

KIJK DATUM VAN DOP NA WELKE JE NODIG HEBT
VÉRIFIER LA DATE DE DOP VOUS AVEZ BESOIN



SB-bloc



288 x 88 x 138

Déclaration des Performances	Prestatieverklaring	DoP_SB760_20180108
Type de produit	Producttype	SB-bloc
Usage prévu	Beoogd gebruik	U-Briques pour maçonnerie non-protégée dans murs, poteaux et cloisons en maçonnerie. / U-metselstenen voor onbeschermde metselwerk in metselwerkmuren, kolommen en scheidingswanden.
Nom du fabricant	Naam fabrikant	SA Briqueteries de / Steenbakkerijen van Ploegsteert nv - Touquetstraat 228 - 7782 Ploegsteert
Organisme notifié	Certificerende instantie	Division Barry - Grand Route 533 - 7534 Barry BCCA (n° NB 0749) : Inspection initiale de l'établissement de fabrication et du contrôle de la production en usine ; Surveillance, évaluation et appréciation permanentes du contrôle de la production en usine ; Livraison du certificat de conformité du contrôle de la production en usine. / Initiële inspectie van productie-installatie en productiecontrole in de fabriek; Permanente bewaking, beoordeling en evaluatie van de productiecontrole in de fabriek; Verstrekt conformiteitscertificaat van productiecontrole in de fabriek.

Performances déclarées	Verklaarde prestaties	(selon/volgens NBN EN 771-1 + A1:2015)			
Dimensions	Afmetingen	Longueur	Lengte	mm	288
		Largeur	Breedte	mm	88
		Hauteur	Hoogte	mm	138
Tolérances dimensionnelles	Tolerantie				T2
Plage	Maatspreiding				R2
Planéité des faces de pose	Vlakheid legvlakken			%	1
Parallélisme des faces de pose	Parallellisme van legvlakken				NPD
Configuration	Verschijningsvorm	Brique à perforation verticale	Verticaal geperforeerd product		Groupe 2
		Pourcentage des vides	Percentage holle ruimtes	%	<50
Masse volumique apparente sèche	Bruto volumieke massa			kg/m ³	1100-D2
Masse volumique absolue sèche	Netto droge volumemassa			kg/m ³	2000-D1
Résistance à la compression	Druksterkte	Rés. Moy. \perp à la face de pose	Gem. drukst. \perp op mortelbedvlak	N/mm ²	≥ 25
		Facteur de forme / format	Vormfactor / formaat		1.2
		Rés. norm. \perp à la face de pose	Genorm. drukst. \perp op mortelbedvlak	N/mm ²	30
		Catégorie	Categorie		I
Dilatation due à l'humidité	Vochtexpansie			mm/m	NPD
Adhérence mortier d'usage mince	Hechtsterkte vertijmd	Valeurs fixes tabl. EN998-2 ann C	Tabelwaarden EN998-2 ann C	N/mm ²	NPD
Adhérence mortier d'usage courant	Hechtsterkte vermetseid	Valeurs fixes tabl. EN998-2 ann C	Tabelwaarden EN998-2 ann C	N/mm ²	NPD
Teneur en sels solubles actifs	Gehalte actieve oplosbare zouten	Classe	Klasse		S2
Réaction au feu	Brandreactie	Classe	Klasse		A1
Absorption d'eau	Wateropneming			%	≤12
Taux initial d'absorption d'eau	Initiële wateropzuiging	Classe	Klasse	kg/m ² .min	1.5 < IW ≤ 4.0
Propriétés thermiques	Thermische eigenschappen	λ_{10} , sec. unité (EN 1745 - 50/50 - P2)	λ_{10} , droog, steen (EN 1745 - 50/50 - P2)	W/m.K	0.28
Durabilité contre gel/dégel : résistance au (dé)gel	Duurzaamheid inzake vriezen en dooien				F2
Substances dangereuses	Gevaarlijke stoffen				NPD
Perméabilité à la vapeur d'eau	Dampdoorlatendheid	Valeur min. et max. (EN1745, tableau 1)	Min. en max. waarde (EN1745 Tabel 1)		05/10

Les performances du produit identifié sont conformes aux performances déclarées dans le tableau ci-dessus. Signé pour le fabricant et en son nom par Karel Rommel, directeur commercial briques, à Ploegsteert.

De prestaties van het hierboven omschreven product zijn conform de verklaarde prestaties. Deze prestatieverklaring werd ondertekend voor en namens de fabrikant door Karel Rommel, commercieel directeur stenen, te Ploegsteert.

Date / Datum 20180108

Propriétés techniques nationales supplémentaires / Aanvullende nationale specificaties (Selon / Volgens BB/202/681/024-00-P/01)

Résistance au gel/dégel	Vorst/Dooi weerstand	Selon / Volgens NBN B 27-009	Résistance élevée au gel
Propriétés thermiques	Thermische eigenschappen	W/m.K	0.32
λ_{10} , sec. unité (90/90)	λ_{10} , droog, steen (90/90)		
Efflorescence	Neiging tot uitbloeiing	Selon / Volgens NBN B 24-209	Pas d'efflorescence



Avis au client au verso/ Bericht aan de klant op keerzijde.

SB-bloc

288 x 88 x 138

SB760

288 x 88 x 188

Declaración des Performances	Prestatieverklaring	DoP_SB820_20180108
Type de produit	Producttype	SB-bloc
Usage prévu	Beoogd gebruik	U-Briques pour maçonnerie non-protégée dans murs, poteaux et cloisons en maçonnerie. / U-metselstenen voor onbeschermde metselwerk in metselwerkmuren, kolommen en scheidingswanden.
Nom du fabricant	Naam fabrikant	SA Briqueteries de / Steenbakkerijen van Ploegsteert nv · Touquetstraat 228 · 7782 Ploegsteert
Organisme notifié	Certificerende instantie	Division Barry · Grand Route 533 · 7534 Barry BCCA (n° NB 0749) : Inspection initiale de l'établissement de fabrication et du contrôle de la production en usine ; Surveillance, évaluation et appréciation permanentes du contrôle de la production en usine ; Livraison du certificat de conformité du contrôle de la production en usine. / Initiële inspectie van productie-installatie en productiecontrole in de fabriek; Permanente bewaking, beoordeling en evaluatie van de productiecontrole in de fabriek; Verstrekt conformiteitscertificaat van productiecontrole in de fabriek.

Performances déclarées	Verklaarde prestaties	(selon/volgens NBN EN 771-1 + A1:2015)			
Dimensions	Afmetingen	Longueur	Longte	mm	288
		Largeur	Breedte	mm	88
		Hauteur	Hoogte	mm	188
Tolérances dimensionnelles	Tolerantie				T2
Plage	Maatspreiding				R2
Planéité des faces de pose	Vlakheid legvlakken			%	1
Parallélisme des faces de pose	Parallellisme van legvlakken				NPD
Configuration	Verschijningsvorm	Brique à perforation verticale	Verticaal geperforeerd product		Groupe 2
		Pourcentage des vides	Percentage holle ruimtes	%	<50
Masse volumique apparente sèche	Bruto volumieke massa			kg/m ³	1100-D2
Masse volumique absolue sèche	Netto droge volumemassa			kg/m ³	2000-D1
Résistance à la compression	Druksterkte	Rés. Moy. \perp à la face de pose	Gem. drukst. \perp op mortelbedvlak	N/mm ²	≥ 25
		Facteur de forme / format	Vormfactor / formaat		1.3
		Rés. norm. \perp à la face de pose	Genorm. drukst. \perp op mortelbedvlak	N/mm ²	34
		Catégorie	Categorie		I
Dilatation due à l'humidité	Vochtexpansie			mm/m	NPD
Adhérence mortier d'usage mince	Hechtsterkte vertijmd	Valeurs fixes tabl. EN998-2 ann C	Tabelwaarden EN998-2 ann C	N/mm ²	NPD
Adhérence mortier d'usage courant	Hechtsterkte vermetseid	Valeurs fixes tabl. EN998-2 ann C	Tabelwaarden EN998-2 ann C	N/mm ²	NPD
Teneur en sels solubles actifs	Gehalte actieve oplosbare zouten	Classe	Klasse		S2
Réaction au feu	Brandreactie	Classe	Klasse		A1
Absorption d'eau	Wateropneming			%	≤12
Taux initial d'absorption d'eau	Initiële wateropzuiging	Classe	Klasse	kg/m ² .min	1.5 < IW ≤ 4.0
Propriétés thermiques	Thermische eigenschappen	λ_{10} , sec. unité (EN 1745 - 50/50 - P2)	λ_{10} , droog, steen (EN 1745 - 50/50 - P2)	W/m.K	0.28
Durabilité contre gel/dégel : résistance au (dé)gel	Duurzaamheid inzake vriezen en dooien				F2
Substances dangereuses	Gevaarlijke stoffen				NPD
Perméabilité à la vapeur d'eau	Dampdoorlatendheid	Valeur min. et max. (EN1745, tableau 1)	Min. en max. waarde (EN1745 Tabel 1)		05/10

Les performances du produit identifié sont conformes aux performances déclarées dans le tableau ci-dessus. Signé pour le fabricant et en son nom par Karel Rommel, directeur commercial briques, à Ploegsteert.

De prestaties van het hierboven omschreven product zijn conform de verklaarde prestaties. Deze prestatieverklaring werd ondertekend voor en namens de fabrikant door Karel Rommel, commercieel directeur stenen, te Ploegsteert.

Date / Datum 20180108



Propriétés techniques nationales supplémentaires / Aanvullende nationale specificaties (Selon / Volgens BB/202/681/024-00-P/01)

Résistance au gel/dégel	Vorst/Dooi weerstand	Selon / Volgens NBN B 27-009	Résistance élevée au gel
Propriétés thermiques	Thermische eigenschappen	W/m.K	0.32
λ_{10} , sec. unité (90/90)	λ_{10} , droog, steen (90/90)		
Efflorescence	Neiging tot uitbloeiing	Selon / Volgens NBN B 24-209	Pas d'efflorescence



Avis au client au verso/ Bericht aan de klant op keerzijde.

SB-bloc **288 x 88 x 188**

SB820



288 x 188 x 138

Déclaration des Performances	Prestatieverklaring	DoP_SB801_20180108
Type de produit	Producttype	SB-bloc
Usage prévu	Beoogd gebruik	U-Briques pour maçonnerie non-protégée dans murs, poteaux et cloisons en maçonnerie. / U-metselstenen voor onbeschermde metselwerk in metselwerkmuren, kolommen en scheidingswanden.
Nom du fabricant	Naam fabrikant	SA Briqueteries de / Steenbakkerijen van Ploegsteert nv · Touquetstraat 228 · 7782 Ploegsteert
Organisme notifié	Certificerende instantie	Division Barry · Grand Route 533 · 7534 Barry BCCA (n° NB 0749) : Inspection initiale de l'établissement de fabrication et du contrôle de la production en usine ; Surveillance, évaluation et appréciation permanentes du contrôle de la production en usine ; Livraison du certificat de conformité du contrôle de la production en usine. / Initiële inspectie van productie-installatie en productiecontrole in de fabriek; Permanente bewaking, beoordeling en evaluatie van de productiecontrole in de fabriek; Verstrekt conformiteitscertificaat van productiecontrole in de fabriek.

Performances déclarées	Verklaarde prestaties	(selon/volgens NBN EN 771-1 + A1:2015)			
Dimensions	Afmetingen	Longueur	Longte	mm	288
		Largeur	Breedte	mm	188
		Hauteur	Hoogte	mm	138
Tolérances dimensionnelles	Tolerantie				T2
Plage	Maatspreiding				R2
Planéité des faces de pose	Vlakheid legvlakken			%	1
Parallélisme des faces de pose	Parallellisme van legvlakken				NPD
Configuration	Verschijningsvorm	Brique à perforation verticale	Verticaal geperforeerd product		Groupe 2
		Pourcentage des vides	Percentage holle ruimtes	%	<50
Masse volumique apparente sèche	Bruto volumieke massa			kg/m ³	1050-D2
Masse volumique absolue sèche	Netto droge volumemassa			kg/m ³	2000-D1
Résistance à la compression	Druksterkte	Rés. Moy. \perp à la face de pose	Gem. drukst. \perp op mortelbedvlak	N/mm ²	≥ 25
		Facteur de forme / format	Vormfactor / formaat		1.0
		Rés. norm. \perp à la face de pose	Genorm. drukst. \perp op mortelbedvlak	N/mm ²	25
		Catégorie	Categorie		I
Dilatation due à l'humidité	Vochtexpansie			mm/m	NPD
Adhérence mortier d'usage mince	Hechtsterkte vertijmd	Valeurs fixes tabl. EN998-2 ann C	Tabelwaarden EN998-2 ann C	N/mm ²	NPD
Adhérence mortier d'usage courant	Hechtsterkte vermetseid	Valeurs fixes tabl. EN998-2 ann C	Tabelwaarden EN998-2 ann C	N/mm ²	NPD
Teneur en sels solubles actifs	Gehalte actieve oplosbare zouten	Classe	Klasse		S2
Réaction au feu	Brandreactie	Classe	Klasse		A1
Absorption d'eau	Wateropneming			%	≤12
Taux initial d'absorption d'eau	Initiële wateropzuiging	Classe	Klasse	kg/m ² .min	1.5 < IW ≤ 4.0
Propriétés thermiques	Thermische eigenschappen	λ_{10} , sec. unite (EN 1745 - 50/50 - P2)	λ_{10} , droog, steen (EN 1745 - 50/50 - P2)	W/m.K	0.28
Durabilité contre gel/dégel : résistance au (dé)gel	Duurzaamheid inzake vriezen en dooien				F2
Substances dangereuses	Gevaarlijke stoffen				NPD
Perméabilité à la vapeur d'eau	Dampdoorlatendheid	Valeur min. et max. (EN1745, tableau 1)	Min. en max. waarde (EN1745 Tabel 1)		05/10

Les performances du produit identifié sont conformes aux performances déclarées dans le tableau ci-dessus. Signé pour le fabricant et en son nom par Karel Rommel, directeur commercial briques, à Ploegsteert.

De prestaties van het hierboven omschreven product zijn conform de verklaarde prestaties. Deze prestatieverklaring werd ondertekend voor en namens de fabrikant door Karel Rommel, commercieel directeur stenen, te Ploegsteert.

Date / Datum 20180108



Propriétés techniques nationales supplémentaires / Aanvullende nationale specificaties (Selon / Volgens BB/202/681/024-00-P/01)

Résistance au gel/dégel	Vorst/Dooi weerstand	Selon / Volgens NBN B 27-009	Résistance élevée au gel
Propriétés thermiques	Thermische eigenschappen	W/m.K	0.32
λ_{10} , sec. unite (90/90)	λ_{10} , droog, steen (90/90)		
Efflorescence	Neiging tot uitbloeiing	Selon / Volgens NBN B 24-209	Pas d'efflorescence

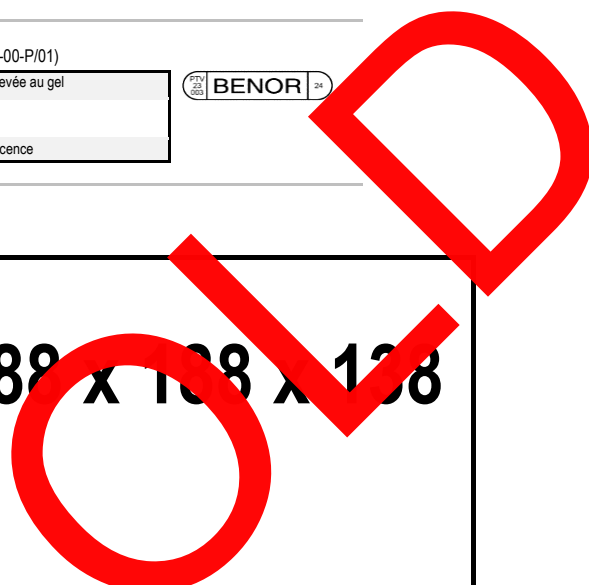


Avis au client au verso/ Bericht aan de klant op keerzijde.

SB-bloc

288 x 188 x 138

SB801



288 x 188 x 188

Déclaration des Performances	Prestatieverklaring	DoP_SB860_20180108
Type de produit	Producttype	SB-bloc
Usage prévu	Beoogd gebruik	U-Briques pour maçonnerie non-protégée dans murs, poteaux et cloisons en maçonnerie. / U-metselstenen voor onbeschermde metselwerk in metselwerkmuren, kolommen en scheidingswanden.
Nom du fabricant	Naam fabrikant	SA Briqueteries de / Steenbakkerijen van Ploegsteert nv · Touquetstraat 228 · 7782 Ploegsteert
Organisme notifié	Certificerende instantie	Division Barry · Grand Route 533 · 7534 Barry BCCA (n° NB 0749) : Inspection initiale de l'établissement de fabrication et du contrôle de la production en usine ; Surveillance, évaluation et appréciation permanentes du contrôle de la production en usine ; Livraison du certificat de conformité du contrôle de la production en usine. / Initiële inspectie van productie-installatie en productiecontrole in de fabriek; Permanente bewaking, beoordeling en evaluatie van de productiecontrole in de fabriek; Verstrekt conformiteitscertificaat van productiecontrole in de fabriek.

Performances déclarées	Verklaarde prestaties	(selon/volgens NBN EN 771-1 + A1:2015)			
Dimensions	Afmetingen	Longueur	Lengte	mm	288
		Largeur	Breedte	mm	188
		Hauteur	Hoogte	mm	188
Tolérances dimensionnelles	Tolerantie				T2
Plage	Maatspreiding				R2
Planéité des faces de pose	Vlakheid legvlakken			%	1
Parallélisme des faces de pose	Parallellisme van legvlakken				NPD
Configuration	Verschijningsvorm	Brique à perforation verticale	Verticaal geperforeerd product		Groupe 2
		Pourcentage des vides	Percentage holle ruimtes	%	<50
Masse volumique apparente sèche	Bruto volumieke massa			kg/m ³	1050-D2
Masse volumique absolue sèche	Netto droge volumemassa			kg/m ³	2000-D1
Résistance à la compression	Druksterkte	Rés. Moy. \perp à la face de pose	Gem. drukst. \perp op mortelbedvlak	N/mm ²	≥ 25
		Facteur de forme / format	Vormfactor / formaat		1.1
		Rés. norm. \perp à la face de pose	Genorm. drukst. \perp op mortelbedvlak	N/mm ²	29
		Catégorie	Categorie		I
Dilatation due à l'humidité	Vochtexpansie			mm/m	NPD
Adhérence mortier d'usage mince	Hechtsterkte vertijmd	Valeurs fixes tabl. EN998-2 ann C	Tabelwaarden EN998-2 ann C	N/mm ²	NPD
Adhérence mortier d'usage courant	Hechtsterkte vermetseid	Valeurs fixes tabl. EN998-2 ann C	Tabelwaarden EN998-2 ann C	N/mm ²	NPD
Teneur en sels solubles actifs	Gehalte actieve oplosbare zouten	Classe	Klasse		S2
Réaction au feu	Brandreactie	Classe	Klasse		A1
Absorption d'eau	Wateropneming			%	≤12
Taux initial d'absorption d'eau	Initiële wateropzuiging	Classe	Klasse	kg/m ² .min	1.5 < IW ≤ 4.0
Propriétés thermiques	Thermische eigenschappen	λ_{10} , sec. unité (EN 1745 - 50/50 - P2)	λ_{10} , droog, steen (EN 1745 - 50/50 - P2)	W/m.K	0.28
Durabilité contre gel/dégel : résistance au (dé)gel	Duurzaamheid inzake vriezen en dooien				F2
Substances dangereuses	Gevaarlijke stoffen				NPD
Perméabilité à la vapeur d'eau	Dampdoorlatendheid	Valeur min. et max. (EN1745, tableau 1)	Min. en max. waarde (EN1745 Tabel 1)		05/10

Les performances du produit identifié sont conformes aux performances déclarées dans le tableau ci-dessus. Signé pour le fabricant et en son nom par Karel Rommel, directeur commercial briques, à Ploegsteert.

De prestaties van het hierboven omschreven product zijn conform de verklaarde prestaties. Deze prestatieverklaring werd ondertekend voor en namens de fabrikant door Karel Rommel, commercieel directeur stenen, te Ploegsteert.

Date / Datum 20180108



Propriétés techniques nationales supplémentaires / Aanvullende nationale specificaties (Selon / Volgens BB/202/681/024-00-P/01)

Résistance au gel/dégel	Vorst/Dooi weerstand	Selon / Volgens NBN B 27-009	Résistance élevée au gel
Propriétés thermiques	Thermische eigenschappen	W/m.K	0.32
λ_{10} , sec. unité (90/90)	λ_{10} , droog, steen (90/90)		
Efflorescence	Neiging tot uitbloeiing	Selon / Volgens NBN B 24-209	Pas d'efflorescence



Avis au client au verso/ Bericht aan de klant op keerzijde.

SB-bloc

288 x 188 x 188

SB860



288 x 138 x 90

Déclaration des Performances	Prestatieverklaring	DoP_SB720_20180108
Type de produit	Producttype	SB-bloc
Usage prévu	Beoogd gebruik	U-Briques pour maçonnerie non-protégée dans murs, poteaux et cloisons en maçonnerie. / U-metselstenen voor onbeschermde metselwerk in metselwerkmuren, kolommen en scheidingswanden.
Nom du fabricant	Naam fabrikant	SA Briqueteries de / Steenbakkerijen van Ploegsteert nv · Touquetstraat 228 · 7782 Ploegsteert
Organisme notifié	Certificerende instantie	Division Barry · Grand Route 533 · 7534 Barry BCCA (n° NB 0749) : Inspection initiale de l'établissement de fabrication et du contrôle de la production en usine ; Surveillance, évaluation et appréciation permanentes du contrôle de la production en usine ; Livraison du certificat de conformité du contrôle de la production en usine. / Initiële inspectie van productie-installatie en productiecontrole in de fabriek; Permanente bewaking, beoordeling en evaluatie van de productiecontrole in de fabriek; Verstrekt conformiteitscertificaat van productiecontrole in de fabriek.

Performances déclarées	Verklaarde prestaties	(selon/volgens NBN EN 771-1 + A1:2015)			
Dimensions	Afmetingen	Longueur	Longte	mm	288
		Largeur	Breedte	mm	138
		Hauteur	Hoogte	mm	90
Tolérances dimensionnelles	Tolerantie				T2
Plage	Maatspreiding				R2
Planéité des faces de pose	Vlakheid legvlakken			%	1
Parallélisme des faces de pose	Parallellisme van legvlakken				NPD
Configuration	Verschijningsvorm	Brique à perforation verticale	Verticaal geperforeerd product		Groupe 2
		Pourcentage des vides	Percentage holle ruimtes	%	<50
Masse volumique apparente sèche	Bruto volumieke massa			kg/m ³	1050-D2
Masse volumique absolue sèche	Netto droge volumemassa			kg/m ³	2000-D1
Résistance à la compression	Druksterkte	Rés. Moy. \perp à la face de pose	Gem. drukst. \perp op mortelbedvlak	N/mm ²	≥ 25
		Facteur de forme / format	Vormfactor / formaat		0.9
		Rés. norm. \perp à la face de pose	Genorm. drukst. \perp op mortelbedvlak	N/mm ²	22
		Catégorie	Categorie		I
Dilatation due à l'humidité	Vochtexpansie			mm/m	NPD
Adhérence mortier d'usage mince	Hechtsterkte vertijmd	Valeurs fixes tabl. EN998-2 ann C	Tabelwaarden EN998-2 ann C	N/mm ²	NPD
Adhérence mortier d'usage courant	Hechtsterkte vermetseid	Valeurs fixes tabl. EN998-2 ann C	Tabelwaarden EN998-2 ann C	N/mm ²	NPD
Teneur en sels solubles actifs	Gehalte actieve oplosbare zouten	Classe	Klasse		S2
Réaction au feu	Brandreactie	Classe	Klasse		A1
Absorption d'eau	Wateropneming			%	≤12
Taux initial d'absorption d'eau	Initiële wateropzuiging	Classe	Klasse	kg/m ² .min	1.5 < IW ≤ 4.0
Propriétés thermiques	Thermische eigenschappen	λ_{10} , sec. unité (EN 1745 - 50/50 - P2)	λ_{10} , droog, steen (EN 1745 - 50/50 - P2)	W/m.K	0.28
Durabilité contre gel/dégel : résistance au (dé)gel	Duurzaamheid inzake vriezen en dooien				F2
Substances dangereuses	Gevaarlijke stoffen				NPD
Perméabilité à la vapeur d'eau	Dampdoorlatendheid	Valeur min. et max. (EN1745, tableau 1)	Min. en max. waarde (EN1745 Tabel 1)		05/10

Les performances du produit identifié sont conformes aux performances déclarées dans le tableau ci-dessus. Signé pour le fabricant et en son nom par Karel Rommel, directeur commercial briques, à Ploegsteert.

De prestaties van het hierboven omschreven product zijn conform de verklaarde prestaties. Deze prestatieverklaring werd ondertekend voor en namens de fabrikant door Karel Rommel, commercieel directeur stenen, te Ploegsteert.

Date / Datum 20180108



Propriétés techniques nationales supplémentaires / Aanvullende nationale specificaties (Selon / Volgens BB/202/681/024-00-P/01)

Résistance au gel/dégel	Vorst/Dooi weerstand	Selon / Volgens NBN B 27-009	Résistance élevée au gel
Propriétés thermiques	Thermische eigenschappen	W/m.K	0.32
λ_{10} , sec. unité (90/90)	λ_{10} , droog, steen (90/90)		
Efflorescence	Neiging tot uitbloeiing	Selon / Volgens NBN B 24-209	Pas d'efflorescence



Avis au client au verso/ Bericht aan de klant op keerzijde.

SB-bloc **288 x 138 x 90**

SB720



288 x 138 x 138

Déclaration des Performances	Prestatieverklaring	DoP_SB781_20180108
Type de produit	Producttype	SB-bloc
Usage prévu	Beoogd gebruik	U-Briques pour maçonnerie non-protégée dans murs, poteaux et cloisons en maçonnerie. / U-metselstenen voor onbeschermde metselwerk in metselwerkmuren, kolommen en scheidingswanden.
Nom du fabricant	Naam fabrikant	SA Briqueteries de / Steenbakkerijen van Ploegsteert nv · Touquetstraat 228 · 7782 Ploegsteert
Organisme notifié	Certificerende instantie	Division Barry · Grand Route 533 · 7534 Barry BCCA (n° NB 0749) : Inspection initiale de l'établissement de fabrication et du contrôle de la production en usine ; Surveillance, évaluation et appréciation permanentes du contrôle de la production en usine ; Livraison du certificat de conformité du contrôle de la production en usine. / Initiële inspectie van productie-installatie en productiecontrole in de fabriek; Permanente bewaking, beoordeling en evaluatie van de productiecontrole in de fabriek; Verstrekt conformiteitscertificaat van productiecontrole in de fabriek.

Performances déclarées	Verklaarde prestaties	(selon/volgens NBN EN 771-1 + A1:2015)			
Dimensions	Afmetingen	Longueur	Longte	mm	288
		Largeur	Breedte	mm	138
		Hauteur	Hoogte	mm	138
Tolérances dimensionnelles	Tolerantie				T2
Plage	Maatspreiding				R2
Planéité des faces de pose	Vlakheid legvlakken			%	1
Parallélisme des faces de pose	Parallellisme van legvlakken				NPD
Configuration	Verschijningsvorm	Brique à perforation verticale	Verticaal geperforeerd product		Groupe 2
		Pourcentage des vides	Percentage holle ruimtes	%	<50
Masse volumique apparente sèche	Bruto volumieke massa			kg/m ³	1050-D2
Masse volumique absolue sèche	Netto droge volumemassa			kg/m ³	2000-D1
Résistance à la compression	Druksterkte	Rés. Moy. \perp à la face de pose	Gem. drukst. \perp op mortelbedvlak	N/mm ²	≥ 25
		Facteur de forme / format	Vormfactor / formaat		1.1
		Rés. norm. \perp à la face de pose	Genorm. drukst. \perp op mortelbedvlak	N/mm ²	27
		Catégorie	Categorie		I
Dilatation due à l'humidité	Vochtexpansie			mm/m	NPD
Adhérence mortier d'usage mince	Hechtsterkte vertijmd	Valeurs fixes tabl. EN998-2 ann C	Tabelwaarden EN998-2 ann C	N/mm ²	NPD
Adhérence mortier d'usage courant	Hechtsterkte vermetseid	Valeurs fixes tabl. EN998-2 ann C	Tabelwaarden EN998-2 ann C	N/mm ²	NPD
Teneur en sels solubles actifs	Gehalte actieve oplosbare zouten	Classe	Klasse		S2
Réaction au feu	Brandreactie	Classe	Klasse		A1
Absorption d'eau	Wateropneming			%	≤12
Taux initial d'absorption d'eau	Initiële wateropzuiging	Classe	Klasse	kg/m ² .min	1.5 < IW ≤ 4.0
Propriétés thermiques	Thermische eigenschappen	λ_{10} , sec. unité (EN 1745 - 50/50 - P2)	λ_{10} , droog, steen (EN 1745 - 50/50 - P2)	W/m.K	0.28
Durabilité contre gel/dégel : résistance au (dé)gel	Duurzaamheid inzake vriezen en dooien				F2
Substances dangereuses	Gevaarlijke stoffen				NPD
Perméabilité à la vapeur d'eau	Dampdoorlatendheid	Valeur min. et max. (EN1745, tableau 1)	Min. en max. waarde (EN1745 Tabel 1)		05/10

Les performances du produit identifié sont conformes aux performances déclarées dans le tableau ci-dessus. Signé pour le fabricant et en son nom par Karel Rommel, directeur commercial briques, à Ploegsteert.

De prestaties van het hierboven omschreven product zijn conform de verklaarde prestaties. Deze prestatieverklaring werd ondertekend voor en namens de fabrikant door Karel Rommel, commercieel directeur stenen, te Ploegsteert.

Date / Datum 20180108



Propriétés techniques nationales supplémentaires / Aanvullende nationale specificaties (Selon / Volgens BB/202/681/024-00-P/01)

Résistance au gel/dégel	Vorst/Dooi weerstand	Selon / Volgens NBN B 27-009	Résistance élevée au gel
Propriétés thermiques	Thermische eigenschappen	W/m.K	0.32
λ_{10} , sec. unité (90/90)	λ_{10} , droog, steen (90/90)		
Efflorescence	Neiging tot uitbloeiing	Selon / Volgens NBN B 24-209	Pas d'efflorescence



Avis au client au verso/ Bericht aan de klant op keerzijde.

SB-bloc

288 x 138 x 138

SB781



288 x 138 x 188

Déclaration des Performances	Prestatieverklaring	DoP_SB840_20180108
Type de produit	Producttype	SB-bloc
Usage prévu	Beoogd gebruik	U-Briques pour maçonnerie non-protégée dans murs, poteaux et cloisons en maçonnerie. / U-metselstenen voor onbeschermde metselwerk in metselwerkmuren, kolommen en scheidingswanden.
Nom du fabricant	Naam fabrikant	SA Briqueteries de / Steenbakkerijen van Ploegsteert nv · Touquetstraat 228 · 7782 Ploegsteert
Organisme notifié	Certificerende instantie	Division Barry · Grand Route 533 · 7534 Barry BCCA (n° NB 0749) : Inspection initiale de l'établissement de fabrication et du contrôle de la production en usine ; Surveillance, évaluation et appréciation permanentes du contrôle de la production en usine ; Livraison du certificat de conformité du contrôle de la production en usine. / Initiële inspectie van productie-installatie en productiecontrole in de fabriek; Permanente bewaking, beoordeling en evaluatie van de productiecontrole in de fabriek; Verstrekt conformiteitscertificaat van productiecontrole in de fabriek.

Performances déclarées	Verklaarde prestaties	(selon/volgens NBN EN 771-1 + A1:2015)			
Dimensions	Afmetingen	Longueur	Longte	mm	288
		Largeur	Breedte	mm	138
		Hauteur	Hoogte	mm	188
Tolérances dimensionnelles	Tolerantie				T2
Plage	Maatspreiding				R2
Planéité des faces de pose	Vlakheid legvlakken			%	1
Parallélisme des faces de pose	Parallellisme van legvlakken				NPD
Configuration	Verschijningsvorm	Brique à perforation verticale	Verticaal geperforeerd product		Groupe 2
		Pourcentage des vides	Percentage holle ruimtes	%	<50
Masse volumique apparente sèche	Bruto volumieke massa			kg/m ³	1050-D2
Masse volumique absolue sèche	Netto droge volumemassa			kg/m ³	2000-D1
Résistance à la compression	Druksterkte	Rés. Moy. \perp à la face de pose	Gem. drukst. \perp op mortelbedvlak	N/mm ²	≥ 25
		Facteur de forme / format	Vormfactor / formaat		1.2
		Rés. norm. \perp à la face de pose	Genorm. drukst. \perp op mortelbedvlak	N/mm ²	31
		Catégorie	Categorie		I
Dilatation due à l'humidité	Vochtexpansie			mm/m	NPD
Adhérence mortier d'usage mince	Hechtsterkte vertijmd	Valeurs fixes tabl. EN998-2 ann C	Tabelwaarden EN998-2 ann C	N/mm ²	NPD
Adhérence mortier d'usage courant	Hechtsterkte vermetseid	Valeurs fixes tabl. EN998-2 ann C	Tabelwaarden EN998-2 ann C	N/mm ²	NPD
Teneur en sels solubles actifs	Gehalte actieve oplosbare zouten	Classe	Klasse		S2
Réaction au feu	Brandreactie	Classe	Klasse		A1
Absorption d'eau	Wateropneming			%	≤12
Taux initial d'absorption d'eau	Initiële wateropzuiging	Classe	Klasse	kg/m ² .min	1.5 < IW ≤ 4.0
Propriétés thermiques	Thermische eigenschappen	λ_{10} , sec. unifié (EN 1745 - 50/50 - P2)	λ_{10} , droog, steen (EN 1745 - 50/50 - P2)	W/m.K	0.28
Durabilité contre gel/dégel : résistance au (dé)gel	Duurzaamheid inzake vriezen en dooien				F2
Substances dangereuses	Gevaarlijke stoffen				NPD
Perméabilité à la vapeur d'eau	Dampdoorlatendheid	Valeur min. et max. (EN1745, tableau 1)	Min. en max. waarde (EN1745 Tabel 1)		05/10

Les performances du produit identifié sont conformes aux performances déclarées dans le tableau ci-dessus. Signé pour le fabricant et en son nom par Karel Rommel, directeur commercial briques, à Ploegsteert.

De prestaties van het hierboven omschreven product zijn conform de verklaarde prestaties. Deze prestatieverklaring werd ondertekend voor en namens de fabrikant door Karel Rommel, commercieel directeur stenen, te Ploegsteert.

Date / Datum 20180108



Propriétés techniques nationales supplémentaires / Aanvullende nationale specificaties (Selon / Volgens BB/202/681/024-00-P/01)

Résistance au gel/dégel	Vorst/Dooi weerstand	Selon / Volgens NBN B 27-009	Résistance élevée au gel
Propriétés thermiques	Thermische eigenschappen	W/m.K	0.32
λ_{10} , sec. unifié (90/90)	λ_{10} , droog, steen (90/90)		
Efflorescence	Neiging tot uitbloeiing	Selon / Volgens NBN B 24-209	Pas d'efflorescence

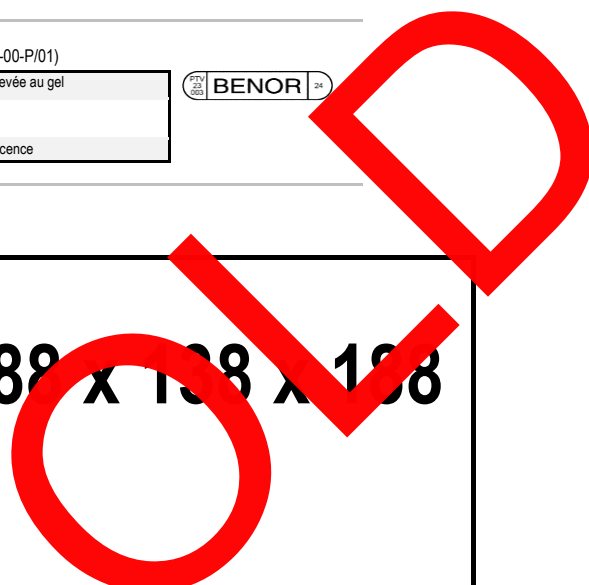


Avis au client au verso/ Bericht aan de klant op keerzijde.

SB-bloc

288 x 138 x 188

SB840



288 x 88 x 90

Déclaration des Performances	Prestatieverklaring	DoP_SB700_20180108
Type de produit	Producttype	SB-bloc
Usage prévu	Beoogd gebruik	U-Briques pour maçonnerie non-protégée dans murs, poteaux et cloisons en maçonnerie. / U-metselstenen voor onbeschermde metselwerk in metselwerkmuren, kolommen en scheidingswanden.
Nom du fabricant	Naam fabrikant	SA Briqueteries de / Steenbakkerijen van Ploegsteert nv · Touquetstraat 228 · 7782 Ploegsteert
Organisme notifié	Certificerende instantie	Division Barry · Grand Route 533 · 7534 Barry BCCA (n° NB 0749) : Inspection initiale de l'établissement de fabrication et du contrôle de la production en usine ; Surveillance, évaluation et appréciation permanentes du contrôle de la production en usine ; Livraison du certificat de conformité du contrôle de la production en usine. / Initiële inspectie van productie-installatie en productiecontrole in de fabriek; Permanente bewaking, beoordeling en evaluatie van de productiecontrole in de fabriek; Verstrekt conformiteitscertificaat van productiecontrole in de fabriek.

Performances déclarées	Verklaarde prestaties	(selon/volgens NBN EN 771-1 + A1:2015)			
Dimensions	Afmetingen	Longueur	Longte	mm	288
		Largeur	Breedte	mm	88
		Hauteur	Hoogte	mm	90
Tolérances dimensionnelles	Tolerantie				T2
Plage	Maatspreiding				R2
Planéité des faces de pose	Vlakheid legvlakken			%	1
Parallélisme des faces de pose	Parallellisme van legvlakken				NPD
Configuration	Verschijningsvorm	Brique à perforation verticale	Verticaal geperforeerd product		Groupe 2
		Pourcentage des vides	Percentage holle ruimtes	%	<50
Masse volumique apparente sèche	Bruto volumieke massa			kg/m ³	1100-D2
Masse volumique absolue sèche	Netto droge volumemassa			kg/m ³	2000-D1
Résistance à la compression	Druksterkte	Rés. Moy. \perp à la face de pose	Gem. drukst. \perp op mortelbedvlak	N/mm ²	≥ 25
		Facteur de forme / format	Vormfactor / formaat		1.0
		Rés. norm. \perp à la face de pose	Genorm. drukst. \perp op mortelbedvlak	N/mm ²	25
		Catégorie	Categorie		I
Dilatation due à l'humidité	Vochtexpansie			mm/m	NPD
Adhérence mortier d'usage mince	Hechtsterkte vertijmd	Valeurs fixes tabl. EN998-2 ann C	Tabelwaarden EN998-2 ann C	N/mm ²	NPD
Adhérence mortier d'usage courant	Hechtsterkte vermetseid	Valeurs fixes tabl. EN998-2 ann C	Tabelwaarden EN998-2 ann C	N/mm ²	NPD
Teneur en sels solubles actifs	Gehalte actieve oplosbare zouten	Classe	Klasse		S2
Réaction au feu	Brandreactie	Classe	Klasse		A1
Absorption d'eau	Wateropneming			%	≤12
Taux initial d'absorption d'eau	Initiële wateropzuiging	Classe	Klasse	kg/m ² .min	1.5 < IW ≤ 4.0
Propriétés thermiques	Thermische eigenschappen	λ_{10} , sec. unité (EN 1745 - 50/50 - P2)	λ_{10} , droog, steen (EN 1745 - 50/50 - P2)	W/m.K	0.28
Durabilité contre gel/dégel : résistance au (dé)gel	Duurzaamheid inzake vriezen en dooien				F2
Substances dangereuses	Gevaarlijke stoffen				NPD
Perméabilité à la vapeur d'eau	Dampdoorlatendheid	Valeur min. et max. (EN1745, tableau 1)	Min. en max. waarde (EN1745 Tabel 1)		05/10

Les performances du produit identifié sont conformes aux performances déclarées dans le tableau ci-dessus. Signé pour le fabricant et en son nom par Karel Rommel, directeur commercial briques, à Ploegsteert.

De prestaties van het hierboven omschreven product zijn conform de verklaarde prestaties. Deze prestatieverklaring werd ondertekend voor en namens de fabrikant door Karel Rommel, commercieel directeur stenen, te Ploegsteert.

Date / Datum 20180108



Propriétés techniques nationales supplémentaires / Aanvullende nationale specificaties (Selon / Volgens BB/202/681/024-00-P/01)

Résistance au gel/dégel	Vorst/Dooi weerstand	Selon / Volgens NBN B 27-009	Résistance élevée au gel
Propriétés thermiques	Thermische eigenschappen	W/m.K	0.32
λ_{10} , sec. unité (90/90)	λ_{10} , droog, steen (90/90)		
Efflorescence	Neiging tot uitbloeiing	Selon / Volgens NBN B 24-209	Pas d'efflorescence

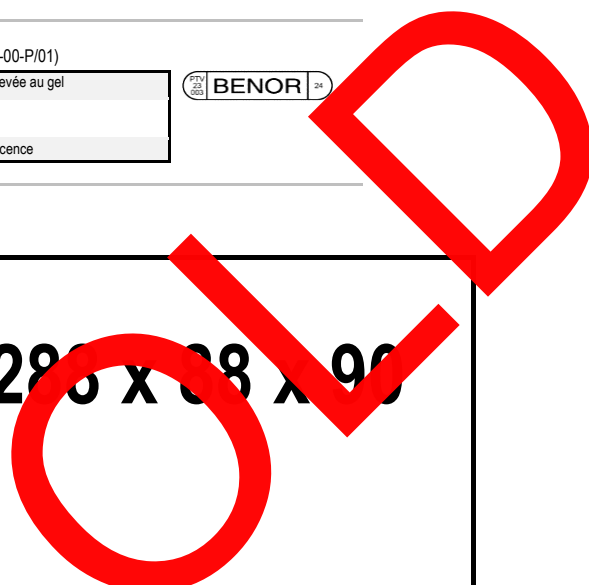


Avis au client au verso/ Bericht aan de klant op keerzijde.

SB-bloc

288 x 88 x 90

SB700



290 x 118 x 188

Déclaration des Performances	Prestatieverklaring	DoP_SB771_20171005
Type de produit	Producttype	SB-bloc XS
Usage prévu	Beoogd gebruik	U-Briques pour maçonnerie non-protégée dans murs, poteaux et cloisons en maçonnerie. / U-metselstenen voor onbeschermde metselwerk in metselwerkmuren, kolommen en scheidingswanden.
Nom du fabricant	Naam fabrikant	SA Briqueteries de / Steenbakkerijen van Ploegsteert nv · Touquetstraat 228 · 7782 Ploegsteert
Organisme notifié	Certificerende instantie	Division Barry · Grand Route 533 · 7534 Barry BCCA (n° NB 0749) : Inspection initiale de l'établissement de fabrication et du contrôle de la production en usine ; Surveillance, évaluation et appréciation permanentes du contrôle de la production en usine ; Livraison du certificat de conformité du contrôle de la production en usine. / Initiële inspectie van productie-installatie en productiecontrole in de fabriek; Permanente bewaking, beoordeling en evaluatie van de productiecontrole in de fabriek; Verstrekt conformiteitscertificaat van productiecontrole in de fabriek.

Performances déclarées	Verklaarde prestaties	(selon/volgens NBN EN 771-1 + A1:2015)				
Dimensions	Afmetingen	Longueur	Longueur	Lengte	mm	290
		Largeur	Breedte	Breedte	mm	118
		Hauteur	Hoogte	Hoogte	mm	188
Tolérances dimensionnelles	Tolerantie					T2
Plage	Maatspreiding					R2
Planéité des faces de pose	Vlakheid legvlakken				%	1
Parallélisme des faces de pose	Parallellisme van legvlakken					NPD
Configuration	Verschijningsvorm	Brique à perforation verticale	Verticaal geperforeerd product	Verticaal geperforeerd product		Groupe 2
		Pourcentage des vides	Percentage holle ruimtes	Percentage holle ruimtes	%	<50
Masse volumique apparente sèche	Bruto volumieke massa				kg/m ³	1100-D2
Masse volumique absolue sèche	Netto droge volumemassa				kg/m ³	2000-D1
Résistance à la compression	Druksterkte	Rés. Moy. \perp à la face de pose	Gem. drukst. \perp op mortelbedvlak	Gem. drukst. \perp op mortelbedvlak	N/mm ²	≥ 30
		Facteur de forme / format	Vormfactor / formaat	Vormfactor / formaat		1.3
		Rés. norm. \perp à la face de pose	Genorm. drukst. \perp op mortelbedvlak	Genorm. drukst. \perp op mortelbedvlak	N/mm ²	39
		Catégorie	Categorie	Categorie		I
Dilatation due à l'humidité	Vochtexpansie				mm/m	NPD
Adhérence mortier d'usage mince	Hechtsterkte verlijmd	Valeurs fixes tabl. EN998-2 ann C	Tabelwaarden EN998-2 ann C	Tabelwaarden EN998-2 ann C	N/mm ²	NPD
Adhérence mortier d'usage courant	Hechtsterkte vermetseid	Valeurs fixes tabl. EN998-2 ann C	Tabelwaarden EN998-2 ann C	Tabelwaarden EN998-2 ann C	N/mm ²	NPD
Teneur en sels solubles actifs	Gehalte actieve oplosbare zouten	Classe	Klasse	Klasse		S2
Réaction au feu	Brandreactie	Classe	Klasse	Klasse		A1
Absorption d'eau	Wateropneming				%	≤12
Taux initial d'absorption d'eau	Initiële wateropzuiging	Classe	Klasse	Klasse	kg/m ² .min	1.5 < IW ≤ 4.0
Propriétés thermiques	Thermische eigenschappen	λ_{10} , sec. unité (EN 1745 - 50/50 - P2)	λ_{10} , droog, steen (EN 1745 - 50/50 - P2)	λ_{10} , droog, steen (EN 1745 - 50/50 - P2)	W/m.K	0.28
Durabilité contre gel/dégel : résistance au (dé)gel	Duurzaamheid inzake vriezen en dooien					F2
Substances dangereuses	Gevaarlijke stoffen					NPD
Perméabilité à la vapeur d'eau	Dampdoorlatendheid	Valeur min. et max. (EN1745, tableau 1)	Min. en max. waarde (EN1745 Tabel 1)	Min. en max. waarde (EN1745 Tabel 1)		05/10

Les performances du produit identifié sont conformes aux performances déclarées dans le tableau ci-dessus. Signé pour le fabricant et en son nom par Karel Rommel, directeur commercial briques, à Ploegsteert.

De prestaties van het hierboven omschreven product zijn conform de verklaarde prestaties. Deze prestatieverklaring werd ondertekend voor en namens de fabrikant door Karel Rommel, commercieel directeur stenen, te Ploegsteert.

Date / Datum 20171005



Propriétés techniques nationales supplémentaires / Aanvullende nationale specificaties (Selon / Volgens BB/202/681/024-00-P/01)

Résistance au gel/dégel	Vorst/Dooi weerstand	Selon / Volgens NBN B 27-009	Résistance élevée au gel
Propriétés thermiques	Thermische eigenschappen	W/m.K	0.32
λ_{10} , sec. unité (90/90)	λ_{10} , droog, steen (90/90)		
Efflorescence	Neiging tot uitbloeiing	Selon / Volgens NBN B 24-209	Pas d'efflorescence



Avis au client au verso/ Bericht aan de klant op keerzijde.



288 x 188 x 90

Déclaration des Performances	Prestatieverklaring	DoP_SB740_20171005
Type de produit	Producttype	SB-bloc
Usage prévu	Beoogd gebruik	U-Briques pour maçonnerie non-protégée dans murs, poteaux et cloisons en maçonnerie. / U-metselstenen voor onbeschermde metselwerk in metselwerkmuren, kolommen en scheidingswanden.
Nom du fabricant	Naam fabrikant	SA Briqueteries de / Steenbakkerijen van Ploegsteert nv · Touquetstraat 228 · 7782 Ploegsteert
Organisme notifié	Certificerende instantie	Division Barry · Grand Route 533 · 7534 Barry BCCA (n° NB 0749) : Inspection initiale de l'établissement de fabrication et du contrôle de la production en usine ; Surveillance, évaluation et appréciation permanentes du contrôle de la production en usine ; Livraison du certificat de conformité du contrôle de la production en usine. / Initiële inspectie van productie-installatie en productiecontrole in de fabriek; Permanente bewaking, beoordeling en evaluatie van de productiecontrole in de fabriek; Verstrekt conformiteitscertificaat van productiecontrole in de fabriek.

Performances déclarées	Verklaarde prestaties	(selon/volgens NBN EN 771-1 + A1:2015)			
Dimensions	Afmetingen	Longueur	Longte	mm	288
		Largeur	Breedte	mm	188
		Hauteur	Hoogte	mm	90
Tolérances dimensionnelles	Tolerantie				T2
Plage	Maatspreiding				R2
Planéité des faces de pose	Vlakheid legvlakken			%	1
Parallélisme des faces de pose	Parallellisme van legvlakken				NPD
Configuration	Verschijningsvorm	Brique à perforation verticale	Verticaal geperforeerd product		Groupe 2
		Pourcentage des vides	Percentage holle ruimtes	%	<50
Masse volumique apparente sèche	Bruto volumieke massa			kg/m ³	1050-D2
Masse volumique absolue sèche	Netto droge volumemassa			kg/m ³	2000-D1
Résistance à la compression	Druksterkte	Rés. Moy. \perp à la face de pose	Gem. drukst. \perp op mortelbedvlak	N/mm ²	≥ 25
		Facteur de forme / format	Vormfactor / formaat		0.8
		Rés. norm. \perp à la face de pose	Genorm. drukst. \perp op mortelbedvlak	N/mm ²	20
		Catégorie	Categorie		I
Dilatation due à l'humidité	Vochtexpansie			mm/m	NPD
Adhérence mortier d'usage mince	Hechtsterkte vertijmd	Valeurs fixes tabl. EN998-2 ann C	Tabelwaarden EN998-2 ann C	N/mm ²	NPD
Adhérence mortier d'usage courant	Hechtsterkte vermetseid	Valeurs fixes tabl. EN998-2 ann C	Tabelwaarden EN998-2 ann C	N/mm ²	NPD
Teneur en sels solubles actifs	Gehalte actieve oplosbare zouten	Classe	Klasse		S2
Réaction au feu	Brandreactie	Classe	Klasse		A1
Absorption d'eau	Wateropneming			%	≤12
Taux initial d'absorption d'eau	Initiële wateropzuiging	Classe	Klasse	kg/m ² .min	1.5 < IW ≤ 4.0
Propriétés thermiques	Thermische eigenschappen	λ_{10} , sec. unité (EN 1745 - 50/50 - P2)	λ_{10} , droog, steen (EN 1745 - 50/50 - P2)	W/m.K	0.28
Durabilité contre gel/dégel : résistance au (dé)gel	Duurzaamheid inzake vriezen en dooien				F2
Substances dangereuses	Gevaarlijke stoffen				NPD
Perméabilité à la vapeur d'eau	Dampdoorlatendheid	Valeur min. et max. (EN1745, tableau 1)	Min. en max. waarde (EN1745 Tabel 1)		05/10

Les performances du produit identifié sont conformes aux performances déclarées dans le tableau ci-dessus. Signé pour le fabricant et en son nom par Karel Rommel, directeur commercial briques, à Ploegsteert.

De prestaties van het hierboven omschreven product zijn conform de verklaarde prestaties. Deze prestatieverklaring werd ondertekend voor en namens de fabrikant door Karel Rommel, commercieel directeur stenen, te Ploegsteert.

Date / Datum 20171005



Propriétés techniques nationales supplémentaires / Aanvullende nationale specificaties (Selon / Volgens BB/202/681/024-00-P/01)

Résistance au gel/dégel	Vorst/Dooi weerstand	Selon / Volgens NBN B 27-009	Résistance élevée au gel
Propriétés thermiques	Thermische eigenschappen	W/m.K	0.32
λ_{10} , sec. unité (90/90)	λ_{10} , droog, steen (90/90)		
Efflorescence	Neiging tot uitbloeiing	Selon / Volgens NBN B 24-209	Pas d'efflorescence



Avis au client au verso/ Bericht aan de klant op keerzijde.

SB-bloc **288 x 188 x 90**

SB740



288 x 88 x 90

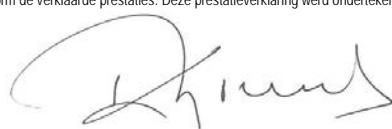
Déclaration des Performances	Prestatieverklaring	DoP_SB700_20160101
Type de produit	Producttype	SB-bloc
Usage prévu	Beoogd gebruik	Briques HD pour maçonnerie non-protégée dans murs, poteaux et cloisons en maçonnerie. / HD metselstenen voor onbeschermde metselwerk in metselwerkmuren, kolommen en scheidingswanden.
Nom du fabricant	Naam fabrikant	SA Briqueteries de / Sleenbakkerijen van Ploegsteert nv · Touquetstraat 228 · 7782 Ploegsteert
Organisme notifié	Certificerende instantie	Division Barry · Grand Route 533 · 7534 Barry BCCA (n° NB 0749) : Inspection initiale de l'établissement de fabrication et du contrôle de la production en usine ; Surveillance, évaluation et appréciation permanentes du contrôle de la production en usine ; Livraison du certificat de conformité du contrôle de la production en usine. / Initiële inspectie van productie-installatie en productiecontrole in de fabriek; Permanente bewaking, beoordeling en evaluatie van de productiecontrole in de fabriek; Verstrekt conformiteitscertificaat van productiecontrole in de fabriek.

Performances déclarées	Verklaarde prestaties	(selon/volgens NBN EN 771-1:2011)			
Dimensions	Afmetingen	Longueur	Lengte	mm	288
		Largeur	Breedte	mm	88
		Hauteur	Hoogte	mm	90
Tolérances dimensionnelles	Tolerantie				T2
Plage	Maatspreiding				R2
Planéité des faces de pose	Vlakheid legvlakken			%	1
Parallélisme des faces de pose	Parallellisme van legvlakken				2
Configuration	Verschijningsvorm	Brique à perforation verticale	Verticaal geperforeerd product		Groupe 2
Masse volumique apparente sèche	Bruto volumieke massa	Pourcentage des vides	Percentage holle ruimtes	%	<50
Masse volumique absolue sèche	Netto droge volumemassa			kg/m ³	1100-D2
Résistance à la compression	Druksterkte	Rés. Moy. \perp à la face de pose	Gem. drukst. \perp op mortelbedvlak	N/mm ²	≥ 25
		Facteur de forme / format	Vormfactor / formaat		1.0
		Rés. norm. \perp à la face de pose	Genorm. drukst. \perp op mortelbedvlak	N/mm ²	25
		Catégorie	Categorie		I
Dilatation due à l'humidité	Vochtexpansie			mm/m	NPD
Adhérence mortier d'usage mince	Hechtsterkte verlijmd	Valeurs fixes tabl. EN998-2 ann C	Tabelwaarden EN998-2 ann C	N/mm ²	NPD
Adhérence mortier d'usage courant	Hechtsterkte vermetseid	Valeurs fixes tabl. EN998-2 ann C	Tabelwaarden EN998-2 ann C	N/mm ²	NPD
Teneur en sels solubles actifs	Gehalte actieve oplosbare zouten	Classe	Klasse		S2
Réaction au feu	Brandreactie	Classe	Klasse		A1
Absorption d'eau	Wateropneming			%	≤12
Taux initial d'absorption d'eau	Initiële wateropzuiging	Classe	Klasse	kg/m ² .min	1.5 < IW ≤ 4.0
Propriétés thermiques	Thermische eigenschappen	$\lambda_{10, sec. uitb.}$	$\lambda_{10, droog, steen}$	W/m.K	0.28
Durabilité contre gel/dégel : résistance au (dé)gel	Duurzaamheid inzake vriezen en dooien				F2
Substances dangereuses	Gevaarlijke stoffen				NPD
Perméabilité à la vapeur d'eau	Dampdoorlatendheid	Valeur min. et max. (EN1745, tableau 1)	Min. en max. waarde (EN1745 Tabel 1)		05/10

Les performances du produit identifié sont conformes aux performances déclarées dans le tableau ci-dessus. Signé pour le fabricant et en son nom par Karel Rommel, directeur commercial briques, à Ploegsteert.

De prestaties van het hierboven omschreven product zijn conform de verklaarde prestaties. Deze prestatieverklaring werd ondertekend voor en namens de fabrikant door Karel Rommel, commercieel directeur stenen, te Ploegsteert.

Date / Datum 20160101



Propriétés techniques nationales supplémentaires / Aanvullende nationale specificaties (Selon / Volgens BB/202/681/024-00-P/01)

Résistance au gel/dégel	Vorst/Dooi weerstand	Selon / Volgens NBN B 27-009	Résistance élevée au gel
Propriétés thermiques	Thermische eigenschappen	W/m.K	0.32
$\lambda_{10, sec. uitb.}$ (90/90)	$\lambda_{10, droog, steen}$ (90/90)		
Efflorescence	Neiging tot uitbloeiing	Selon / Volgens NBN B 24-209	Pas d'efflorescence

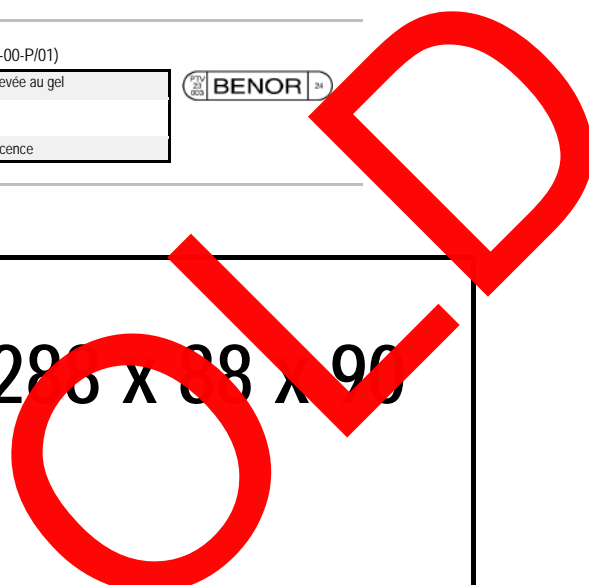


Avis au client au verso/ Bericht aan de klant op keerzijde.

SB-bloc

288 x 88 x 90

SB700



288 x 88 x 138


Déclaration des Performances	Prestatieverklaring	DoP_SB760_20160101
Type de produit	Producttype	SB-bloc
Usage prévu	Beoogd gebruik	Briques HD pour maçonnerie non-protégée dans murs, poteaux et cloisons en maçonnerie. / HD metselstenen voor onbeschermde metselwerk in metselwerkmuren, kolommen en scheidingswanden.
Nom du fabricant	Naam fabrikant	SA Briqueteries de / Sleenbakkerijen van Ploegsteert nv · Touquetstraat 228 · 7782 Ploegsteert Division Barry · Grand Route 533 · 7534 Barry
Organisme notifié	Certificerende instantie	BCCA (n° NB 0749) : Inspection initiale de l'établissement de fabrication et du contrôle de la production en usine ; Surveillance, évaluation et appréciation permanentes du contrôle de la production en usine ; Livraison du certificat de conformité du contrôle de la production en usine. / Initiële inspectie van productie-installatie en productiecontrole in de fabriek; Permanente bewaking, beoordeling en evaluatie van de productiecontrole in de fabriek; Verstrekt conformiteitscertificaat van productiecontrole in de fabriek.

Performances déclarées	Verklaarde prestaties	(selon/volgens NBN EN 771-1:2011)			
Dimensions	Afmetingen	Longueur	Lengte	mm	288
		Largeur	Breedte	mm	88
		Hauteur	Hoogte	mm	138
Tolérances dimensionnelles	Tolerantie				T2
Plage	Maatspreiding				R2
Planéité des faces de pose	Vlakheid legvlakken			%	1
Parallélisme des faces de pose	Parallellisme van legvlakken				2
Configuration	Verschijningsvorm	Brique à perforation verticale	Verticaal geperforeerd product		Groupe 2
Masse volumique apparente sèche	Bruto volumieke massa	Pourcentage des vides	Percentage holle ruimtes	%	<50
Masse volumique absolue sèche	Netto droge volumemassa			kg/m ³	1100-D2
Résistance à la compression	Druksterkte	Rés. Moy. \perp à la face de pose	Gem. drukst. \perp op mortelbedvlak	N/mm ²	≥ 25
		Facteur de forme / format	Vormfactor / formaat		1.2
		Rés. norm. \perp à la face de pose	Genorm. drukst. \perp op mortelbedvlak	N/mm ²	30
		Catégorie	Categorie		I
Dilatation due à l'humidité	Vochtexpansie			mm/m	NPD
Adhérence mortier d'usage mince	Hechtsterkte verlijmd	Valeurs fixes tabl. EN998-2 ann C	Tabelwaarden EN998-2 ann C	N/mm ²	NPD
Adhérence mortier d'usage courant	Hechtsterkte vermetseid	Valeurs fixes tabl. EN998-2 ann C	Tabelwaarden EN998-2 ann C	N/mm ²	NPD
Teneur en sels solubles actifs	Gehalte actieve oplosbare zouten	Classe	Klasse		S2
Réaction au feu	Brandreactie	Classe	Klasse		A1
Absorption d'eau	Wateropneming			%	≤12
Taux initial d'absorption d'eau	Initiële wateropzuiging	Classe	Klasse	kg/m ² .min	1.5 < IW ≤ 4.0
Propriétés thermiques	Thermische eigenschappen	$\lambda_{10, sec. uitb.}$	$\lambda_{10, droog, steen}$	W/m.K	0.28
Durabilité contre gel/dégel : résistance au (dé)gel	Duurzaamheid inzake vriezen en dooien				F2
Substances dangereuses	Gevaarlijke stoffen				NPD
Perméabilité à la vapeur d'eau	Dampdoorlatendheid	Valeur min. et max. (EN1745, tableau 1)	Min. en max. waarde (EN1745 Tabel 1)		05/10

Les performances du produit identifié sont conformes aux performances déclarées dans le tableau ci-dessus. Signé pour le fabricant et en son nom par Karel Rommel, directeur commercial briques, à Ploegsteert.

De prestaties van het hierboven omschreven product zijn conform de verklaarde prestaties. Deze prestatieverklaring werd ondertekend voor en namens de fabrikant door Karel Rommel, commercieel directeur stenen, te Ploegsteert.

Date / Datum 20160101



Propriétés techniques nationales supplémentaires / Aanvullende nationale specificaties (Selon / Volgens BB/202/681/024-00-P/01)

Résistance au gel/dégel	Vorst/Dooi weerstand	Selon / Volgens NBN B 27-009	Résistance élevée au gel
Propriétés thermiques	Thermische eigenschappen	W/m.K	0.32
$\lambda_{10, sec. uitb.}$ (90/90)	$\lambda_{10, droog, steen}$ (90/90)		
Efflorescence	Neiging tot uitbloeiing	Selon / Volgens NBN B 24-209	Pas d'efflorescence



Avis au client au verso/ Bericht aan de klant op keerzijde.



288 x 88 x 188

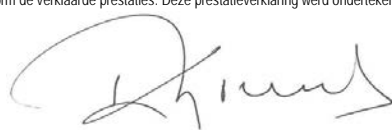
Déclaration des Performances	Prestatieverklaring	DoP_SB820_20160101
Type de produit	Producttype	SB-bloc
Usage prévu	Beoogd gebruik	Briques HD pour maçonnerie non-protégée dans murs, poteaux et cloisons en maçonnerie. / HD metselstenen voor onbeschermd metselwerk in metselwerkmuren, kolommen en scheidingswanden.
Nom du fabricant	Naam fabrikant	SA Briqueteries de / Sleenbakkerijen van Ploegsteert nv · Touquetstraat 228 · 7782 Ploegsteert Division Barry · Grand Route 533 · 7534 Barry
Organisme notifié	Certificerende instantie	BCCA (n° NB 0749) : Inspection initiale de l'établissement de fabrication et du contrôle de la production en usine ; Surveillance, évaluation et appréciation permanentes du contrôle de la production en usine ; Livraison du certificat de conformité du contrôle de la production en usine. / Initiële inspectie van productie-installatie en productiecontrole in de fabriek; Permanente bewaking, beoordeling en evaluatie van de productiecontrole in de fabriek; Verstrekt conformiteitscertificaat van productiecontrole in de fabriek.

Performances déclarées	Verklaarde prestaties		(selon/volgens NBN EN 771-1:2011)		
Dimensions	Afmetingen	Longueur	Lengte	mm	288
		Largeur	Breedte	mm	88
		Hauteur	Hoogte	mm	188
Tolérances dimensionnelles	Tolerantie				T2
Plage	Maatspreiding				R2
Planéité des faces de pose	Vlakheid legvlakken			%	1
Parallélisme des faces de pose	Parallellisme van legvlakken				2
Configuration	Verschijningsvorm	Brique à perforation verticale	Verticaal geperforeerd product		Groupe 2
Masse volumique apparente sèche	Bruto volumieke massa	Pourcentage des vides	Percentage holle ruimtes	%	<50
Masse volumique absolue sèche	Netto droge volumemassa			kg/m ³	1100-D2
Résistance à la compression	Druksterkte	Rés. Moy. \perp à la face de pose	Gem. drukst. \perp op mortelbedvlak	N/mm ²	≥ 25
		Facteur de forme / format	Vormfactor / formaat		1.3
		Rés. norm. \perp à la face de pose	Genorm. drukst. \perp op mortelbedvlak	N/mm ²	34
		Catégorie	Categorie		I
Dilatation due à l'humidité	Vochtexpansie			mm/m	NPD
Adhérence mortier d'usage mince	Hechtsterkte verlijmd	Valeurs fixes tabl. EN998-2 ann C	Tabelwaarden EN998-2 ann C	N/mm ²	NPD
Adhérence mortier d'usage courant	Hechtsterkte vermetseid	Valeurs fixes tabl. EN998-2 ann C	Tabelwaarden EN998-2 ann C	N/mm ²	NPD
Teneur en sels solubles actifs	Gehalte actieve oplosbare zouten	Classe	Klasse		S2
Réaction au feu	Brandreactie	Classe	Klasse		A1
Absorption d'eau	Wateropneming			%	≤12
Taux initial d'absorption d'eau	Initiële wateropzuiging	Classe	Klasse	kg/m ² .min	1.5 < IW ≤ 4.0
Propriétés thermiques	Thermische eigenschappen	$\lambda_{10, sec. uitl}$	$\lambda_{10, droog, steen}$	W/m.K	0.28
Durabilité contre gel/dégel : résistance au (dé)gel	Duurzaamheid inzake vriezen en dooien				F2
Substances dangereuses	Gevaarlijke stoffen				NPD
Perméabilité à la vapeur d'eau	Dampdoorlatendheid	Valeur min. et max. (EN1745, tableau 1)	Min. en max. waarde (EN1745 Tabel 1)		05/10

Les performances du produit identifié sont conformes aux performances déclarées dans le tableau ci-dessus. Signé pour le fabricant et en son nom par Karel Rommel, directeur commercial briques, à Ploegsteert.

De prestaties van het hierboven omschreven product zijn conform de verklaarde prestaties. Deze prestatieverklaring werd ondertekend voor en namens de fabrikant door Karel Rommel, commercieel directeur stenen, te Ploegsteert.

Date / Datum 20160101



Propriétés techniques nationales supplémentaires / Aanvullende nationale specificaties (Selon / Volgens BB/202/681/024-00-P/01)

Résistance au gel/dégel	Vorst/Dooi weerstand	Selon / Volgens NBN B 27-009	Résistance élevée au gel
Propriétés thermiques	Thermische eigenschappen	W/m.K	0.32
$\lambda_{10, sec. uitl}$ (90/90)	$\lambda_{10, droog, steen}$ (90/90)		
Efflorescence	Neiging tot uitbloeiing	Selon / Volgens NBN B 24-209	Pas d'efflorescence



Avis au client au verso/ Bericht aan de klant op keerzijde.

SB-bloc

288 x 88 x 188

SB820

SB-bloc XS

290 x 118 x 188



Déclaration des Performances	Prestatieverklaring	DoP_SB771_20160101
Type de produit	Producttype	SB-bloc XS
Usage prévu	Beoogd gebruik	Briques HD pour maçonnerie non-protégée dans murs, poteaux et cloisons en maçonnerie. / HD metselstenen voor onbeschermde metselwerk in metselwerkmuren, kolommen en scheidingswanden.
Nom du fabricant	Naam fabrikant	SA Briqueteries de / Sleenbakkerijen van Ploegsteert nv - Touquetstraat 228 - 7782 Ploegsteert
Organisme notifié	Certificerende instantie	Division Barry - Grand Route 533 - 7534 Barry BCCA (n° NB 0749) : Inspection initiale de l'établissement de fabrication et du contrôle de la production en usine ; Surveillance, évaluation et appréciation permanentes du contrôle de la production en usine ; Livraison du certificat de conformité du contrôle de la production en usine. / Initiële inspectie van productie-installatie en productiecontrole in de fabriek; Permanente bewaking, beoordeling en evaluatie van de productiecontrole in de fabriek; Verstrek conformiteitscertificaat van productiecontrole in de fabriek.

Performances déclarées	Verklaarde prestaties		(selon/volgens NBN EN 771-1:2011)		
Dimensions	Afmetingen	Longueur	Lengte	mm	290
		Largeur	Breedte	mm	118
		Hauteur	Hoogte	mm	188
Tolérances dimensionnelles	Tolerantie				T2
Plage	Maatspreiding				R2
Planéité des faces de pose	Vlakheid legvlakken			%	1
Parallélisme des faces de pose	Parallellisme van legvlakken				2
Configuration	Verschnijingsvorm	Brique à perforation verticale	Verticaal geperforeerd product		Groupe 2
Masse volumique apparente sèche	Bruto volumieke massa	Pourcentage des vides	Percentage holle ruimtes	%	<50
Masse volumique absolue sèche	Netto droge volumemassa			kg/m ³	1050-D2
Résistance à la compression	Druksterkte	Rés. Moy. \perp à la face de pose	Gem. drukst. \perp op mortelbedvlak	N/mm ²	≥ 30
		Facteur de forme / format	Vormfactor / formaat		1.3
		Rés. norm. \perp à la face de pose	Genorm. drukst. \perp op mortelbedvlak	N/mm ²	39
		Catégorie	Categorie		I
Dilatation due à l'humidité	Vochtexpansie			mm/m	NPD
Adhérence mortier d'usage mince	Hechtsterkte verlijmd	Valeurs fixes tabl. EN998-2 ann C	Tabelwaarden EN998-2 ann C	N/mm ²	NPD
Adhérence mortier d'usage courant	Hechtsterkte vermetseid	Valeurs fixes tabl. EN998-2 ann C	Tabelwaarden EN998-2 ann C	N/mm ²	NPD
Teneur en sels solubles actifs	Gehalte actieve oplosbare zouten	Classe	Klasse		S2
Réaction au feu	Brandreactie	Classe	Klasse		A1
Absorption d'eau	Wateropneming			%	≤12
Taux initial d'absorption d'eau	Initiële wateropzuiging	Classe	Klasse	kg/m ² .min	1.5 < IW ≤ 4.0
Propriétés thermiques	Thermische eigenschappen	$\lambda_{10, sec. uitb.}$	$\lambda_{10, droog, steen}$	W/m.K	0.28
Durabilité contre gel/dégel : résistance au (dé)gel	Duurzaamheid inzake vriezen en dooien				F2
Substances dangereuses	Gevaarlijke stoffen				NPD
Perméabilité à la vapeur d'eau	Dampdoorlatendheid	Valeur min. et max. (EN1745, tableau 1)	Min. en max. waarde (EN1745 Tabel 1)		05/10

Les performances du produit identifié sont conformes aux performances déclarées dans le tableau ci-dessus. Signé pour le fabricant et en son nom par Karel Rommel, directeur commercial briques, à Ploegsteert.

De prestaties van het hierboven omschreven product zijn conform de verklaarde prestaties. Deze prestatieverklaring werd ondertekend voor en namens de fabrikant door Karel Rommel, commercieel directeur stenen, te Ploegsteert.

Date / Datum 20160101

Propriétés techniques nationales supplémentaires / Aanvullende nationale specificaties (Selon / Volgens BB/202/681/024-00-P/01)

Résistance au gel/dégel	Vorst/Dooi weerstand	Selon / Volgens NBN B 27-009	Résistance élevée au gel
Propriétés thermiques	Thermische eigenschappen	W/m.K	0.32
$\lambda_{10, sec. uitb.}$ (90/90)	$\lambda_{10, droog, steen}$ (90/90)		
Efflorescence	Neiging tot uitbloeiing	Selon / Volgens NBN B 24-209	Pas d'efflorescence



Avis au client au verso/ Bericht aan de klant op keerzijde.

SB-bloc XS

290 x 118 x 188

D

O

SB771

288 x 138 x 90

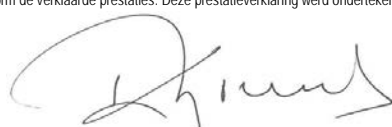
Déclaration des Performances	Prestatieverklaring	DoP_SB720_20160101
Type de produit	Producttype	SB-bloc
Usage prévu	Beoogd gebruik	Briques HD pour maçonnerie non-protégée dans murs, poteaux et cloisons en maçonnerie. / HD metselstenen voor onbeschermde metselwerk in metselwerkmuren, kolommen en scheidingswanden.
Nom du fabricant	Naam fabrikant	SA Briqueteries de / Sleenbakkerijen van Ploegsteert nv · Touquetstraat 228 · 7782 Ploegsteert
Organisme notifié	Certificerende instantie	Division Barry · Grand Route 533 · 7534 Barry BCCA (n° NB 0749) : Inspection initiale de l'établissement de fabrication et du contrôle de la production en usine ; Surveillance, évaluation et appréciation permanentes du contrôle de la production en usine ; Livraison du certificat de conformité du contrôle de la production en usine. / Initiële inspectie van productie-installatie en productiecontrole in de fabriek; Permanente bewaking, beoordeling en evaluatie van de productiecontrole in de fabriek; Verstrekt conformiteitscertificaat van productiecontrole in de fabriek.

Performances déclarées	Verklaarde prestaties		(selon/volgens NBN EN 771-1:2011)		
Dimensions	Afmetingen	Longueur	Lengte	mm	288
		Largeur	Breedte	mm	138
		Hauteur	Hoogte	mm	90
Tolérances dimensionnelles	Tolerantie				T2
Plage	Maatspreiding				R2
Planéité des faces de pose	Vlakheid legvlakken			%	1
Parallélisme des faces de pose	Parallellisme van legvlakken				2
Configuration	Verschijningsvorm	Brique à perforation verticale	Verticaal geperforeerd product		Groupe 2
Masse volumique apparente sèche	Bruto volumieke massa	Pourcentage des vides	Percentage holle ruimtes	%	<50
Masse volumique absolue sèche	Netto droge volumemassa			kg/m ³	1050-D2
Résistance à la compression	Druksterkte	Rés. Moy. \perp à la face de pose	Gem. drukst. \perp op mortelbedvlak	N/mm ²	≥ 25
		Facteur de forme / format	Vormfactor / formaat		0.9
		Rés. norm. \perp à la face de pose	Genorm. drukst. \perp op mortelbedvlak	N/mm ²	22
		Catégorie	Categorie		I
Dilatation due à l'humidité	Vochtexpansie			mm/m	NPD
Adhérence mortier d'usage mince	Hechtsterkte verlijmd	Valeurs fixes tabl. EN998-2 ann C	Tabelwaarden EN998-2 ann C	N/mm ²	NPD
Adhérence mortier d'usage courant	Hechtsterkte vermetseid	Valeurs fixes tabl. EN998-2 ann C	Tabelwaarden EN998-2 ann C	N/mm ²	NPD
Teneur en sels solubles actifs	Gehalte actieve oplosbare zouten	Classe	Klasse		S2
Réaction au feu	Brandreactie	Classe	Klasse		A1
Absorption d'eau	Wateropneming			%	≤12
Taux initial d'absorption d'eau	Initiële wateropzuiging	Classe	Klasse	kg/m ² .min	1.5 < IW ≤ 4.0
Propriétés thermiques	Thermische eigenschappen	$\lambda_{10, sec. uitb.}$	$\lambda_{10, droog, steen}$	W/m.K	0.28
Durabilité contre gel/dégel : résistance au (dé)gel	Duurzaamheid inzake vriezen en dooien				F2
Substances dangereuses	Gevaarlijke stoffen				NPD
Perméabilité à la vapeur d'eau	Dampdoorlatendheid	Valeur min. et max. (EN1745, tableau 1)	Min. en max. waarde (EN1745 Tabel 1)		05/10

Les performances du produit identifié sont conformes aux performances déclarées dans le tableau ci-dessus. Signé pour le fabricant et en son nom par Karel Rommel, directeur commercial briques, à Ploegsteert.

De prestaties van het hierboven omschreven product zijn conform de verklaarde prestaties. Deze prestatieverklaring werd ondertekend voor en namens de fabrikant door Karel Rommel, commercieel directeur stenen, te Ploegsteert.

Date / Datum 20160101



Propriétés techniques nationales supplémentaires / Aanvullende nationale specificaties (Selon / Volgens BB/202/681/024-00-P/01)

Résistance au gel/dégel	Vorst/Dooi weerstand	Selon / Volgens NBN B 27-009	Résistance élevée au gel
Propriétés thermiques	Thermische eigenschappen	W/m.K	0.32
$\lambda_{10, sec. uitb.}$ (90/90)	$\lambda_{10, droog, steen}$ (90/90)		
Efflorescence	Neiging tot uitbloeiing	Selon / Volgens NBN B 24-209	Pas d'efflorescence

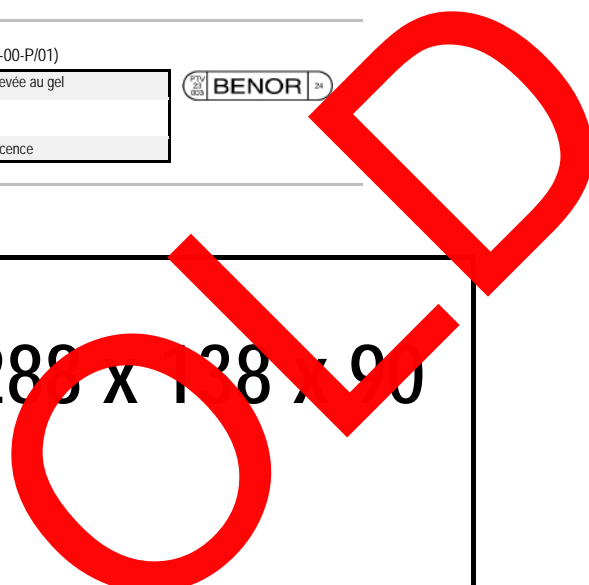


Avis au client au verso/ Bericht aan de klant op keerzijde.

SB-bloc

288 x 138 x 90

SB720



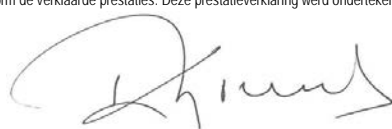
Déclaration des Performances	Prestatieverklaring	DoP_SB781_20160101
Type de produit	Producttype	SB-bloc
Usage prévu	Beoogd gebruik	Briques HD pour maçonnerie non-protégée dans murs, poteaux et cloisons en maçonnerie. / HD metselstenen voor onbeschermd metselwerk in metselwerkmuren, kolommen en scheidingswanden.
Nom du fabricant	Naam fabrikant	SA Briqueteries de / Sleenbakkerijen van Ploegsteert nv · Touquetstraat 228 · 7782 Ploegsteert
Organisme notifié	Certificerende instantie	Division Barry · Grand Route 533 · 7534 Barry BCCA (n° NB 0749) : Inspection initiale de l'établissement de fabrication et du contrôle de la production en usine ; Surveillance, évaluation et appréciation permanentes du contrôle de la production en usine ; Livraison du certificat de conformité du contrôle de la production en usine. / Initiële inspectie van productie-installatie en productiecontrole in de fabriek; Permanente bewaking, beoordeling en evaluatie van de productiecontrole in de fabriek; Verstrekt conformiteitscertificaat van productiecontrole in de fabriek.

Performances déclarées	Verklaarde prestaties		(selon / volgens NBN EN 771-1.2011)		
Dimensions	Afmetingen	Longueur	Lengte	mm	288
		Largeur	Breedte	mm	138
		Hauteur	Hoogte	mm	138
Tolérances dimensionnelles	Tolerantie				T2
Plage	Maatspreiding				R2
Planéité des faces de pose	Vlakheid legvlakken			%	1
Parallélisme des faces de pose	Parallellisme van legvlakken				2
Configuration	Verschijningsvorm	Brique à perforation verticale	Verticaal geperforeerd product		Groupe 2
Masse volumique apparente sèche	Bruto volumieke massa	Pourcentage des vides	Percentage holle ruimtes	%	<50
Masse volumique absolue sèche	Netto droge volumemassa			kg/m ³	1050-D2
Résistance à la compression	Druksterkte	Rés. Moy. \perp à la face de pose	Gem. drukst. \perp op mortelbedvlak	N/mm ²	≥ 25
		Facteur de forme / format	Vormfactor / formaat		1.1
		Rés. norm. \perp à la face de pose	Genorm. drukst. \perp op mortelbedvlak	N/mm ²	27
		Catégorie	Categorie		I
Dilatation due à l'humidité	Vochtexpansie			mm/m	NPD
Adhérence mortier d'usage mince	Hechtsterkte verlijmd	Valeurs fixes tabl. EN998-2 ann C	Tabelwaarden EN998-2 ann C	N/mm ²	NPD
Adhérence mortier d'usage courant	Hechtsterkte vermetseid	Valeurs fixes tabl. EN998-2 ann C	Tabelwaarden EN998-2 ann C	N/mm ²	NPD
Teneur en sels solubles actifs	Gehalte actieve oplosbare zouten	Classe	Klasse		S2
Réaction au feu	Brandreactie	Classe	Klasse		A1
Absorption d'eau	Wateropneming			%	≤12
Taux initial d'absorption d'eau	Initiële wateropzuiging	Classe	Klasse	kg/m ² .min	1.5 < IW ≤ 4.0
Propriétés thermiques	Thermische eigenschappen	$\lambda_{10, sec. uitl}$	$\lambda_{10, droog, steen}$	W/m.K	0.28
Durabilité contre gel/dégel : résistance au (dé)gel	Duurzaamheid inzake vriezen en dooien				F2
Substances dangereuses	Gevaarlijke stoffen				NPD
Perméabilité à la vapeur d'eau	Dampdoorlatendheid	Valeur min. et max. (EN1745, tableau 1)	Min. en max. waarde (EN1745 Tabel 1)		05/10

Les performances du produit identifié sont conformes aux performances déclarées dans le tableau ci-dessus. Signé pour le fabricant et en son nom par Karel Rommel, directeur commercial briques, à Ploegsteert.

De prestaties van het hierboven omschreven product zijn conform de verklaarde prestaties. Deze prestatieverklaring werd ondertekend voor en namens de fabrikant door Karel Rommel, commercieel directeur stenen, te Ploegsteert.

Date / Datum 20160101



Propriétés techniques nationales supplémentaires / Aanvullende nationale specificaties (Selon / Volgens BB/202/681/024-00-P/01)

Résistance au gel/dégel	Vorst/Dooi weerstand	Selon / Volgens NBN B 27-009	Résistance élevée au gel
Propriétés thermiques	Thermische eigenschappen	W/m.K	0.32
$\lambda_{10, sec. uitl}$ (90/90)	$\lambda_{10, droog, steen}$ (90/90)		
Efflorescence	Neiging tot uitbloeiing	Selon / Volgens NBN B 24-209	Pas d'efflorescence

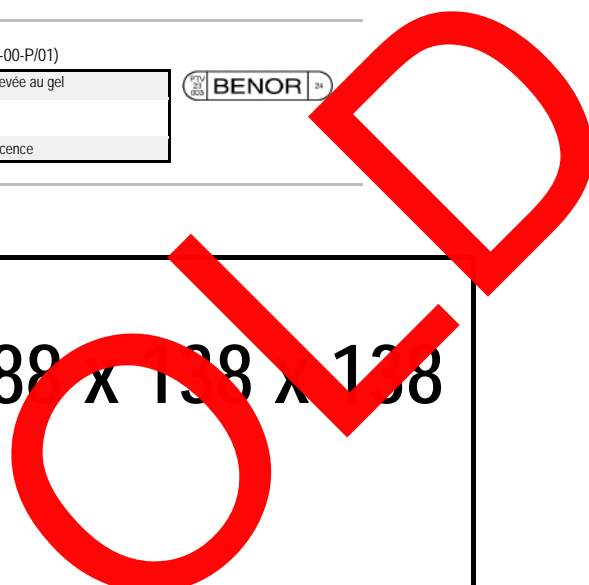


Avis au client au verso/ Bericht aan de klant op keerzijde.

SB-bloc

288 x 138 x 138

SB781



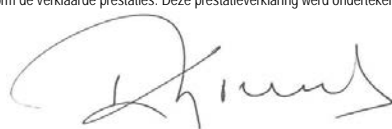
Déclaration des Performances	Prestatieverklaring	DoP_SB840_20160101
Type de produit	Producttype	SB-bloc
Usage prévu	Beoogd gebruik	Briques HD pour maçonnerie non-protégée dans murs, poteaux et cloisons en maçonnerie. / HD metselstenen voor onbeschermde metselwerk in metselwerkmuren, kolommen en scheidingswanden.
Nom du fabricant	Naam fabrikant	SA Briqueteries de / Sleenbakkerijen van Ploegsteert nv - Touquetstraat 228 - 7782 Ploegsteert
Organisme notifié	Certificerende instantie	Division Barry - Grand Route 533 - 7534 Barry BCCA (n° NB 0749) : Inspection initiale de l'établissement de fabrication et du contrôle de la production en usine ; Surveillance, évaluation et appréciation permanentes du contrôle de la production en usine ; Livraison du certificat de conformité du contrôle de la production en usine. / Initiële inspectie van productie-installatie en productiecontrole in de fabriek; Permanente bewaking, beoordeling en evaluatie van de productiecontrole in de fabriek; Verstrek conformiteitscertificaat van productiecontrole in de fabriek.

Performances déclarées	Verklaarde prestaties		(selon/volgens NBN EN 771-1:2011)		
Dimensions	Afmetingen	Longueur	Lengte	mm	288
		Largeur	Breedte	mm	138
		Hauteur	Hoogte	mm	188
Tolérances dimensionnelles	Tolerantie				T2
Plage	Maatspreiding				R2
Planéité des faces de pose	Vlakheid legvlakken			%	1
Parallélisme des faces de pose	Parallellisme van legvlakken				2
Configuration	Verschnijingsvorm	Brique à perforation verticale	Verticaal geperforeerd product		Groupe 2
Masse volumique apparente sèche	Bruto volumieke massa	Pourcentage des vides	Percentage holle ruimtes	%	<50
Masse volumique absolue sèche	Netto droge volumemassa			kg/m ³	1050-D2
Résistance à la compression	Druksterkte	Rés. Moy. \perp à la face de pose	Gem. drukst. \perp op mortelbedvlak	N/mm ²	≥ 25
		Facteur de forme / format	Vormfactor / formaat		1.2
		Rés. norm. \perp à la face de pose	Genorm. drukst. \perp op mortelbedvlak	N/mm ²	31
		Catégorie	Categorie		I
Dilatation due à l'humidité	Vochtexpansie			mm/m	NPD
Adhérence mortier d'usage mince	Hechtsterkte verlijmd	Valeurs fixes tabl. EN998-2 ann C	Tabelwaarden EN998-2 ann C	N/mm ²	NPD
Adhérence mortier d'usage courant	Hechtsterkte vermetseid	Valeurs fixes tabl. EN998-2 ann C	Tabelwaarden EN998-2 ann C	N/mm ²	NPD
Teneur en sels solubles actifs	Gehalte actieve oplosbare zouten	Classe	Klasse		S2
Réaction au feu	Brandreactie	Classe	Klasse		A1
Absorption d'eau	Wateropneming			%	≤12
Taux initial d'absorption d'eau	Initiële wateropzuiging	Classe	Klasse	kg/m ² .min	1.5 < IW ≤ 4.0
Propriétés thermiques	Thermische eigenschappen	$\lambda_{10, sec. uitl}$	$\lambda_{10, droog, steen}$	W/m.K	0.28
Durabilité contre gel/dégel : résistance au (dé)gel	Duurzaamheid inzake vriezen en dooien				F2
Substances dangereuses	Gevaarlijke stoffen				NPD
Perméabilité à la vapeur d'eau	Dampdoorlatendheid	Valeur min. et max. (EN1745, tableau 1)	Min. en max. waarde (EN1745 Tabel 1)		05/10

Les performances du produit identifié sont conformes aux performances déclarées dans le tableau ci-dessus. Signé pour le fabricant et en son nom par Karel Rommel, directeur commercial briques, à Ploegsteert.

De prestaties van het hierboven omschreven product zijn conform de verklaarde prestaties. Deze prestatieverklaring werd ondertekend voor en namens de fabrikant door Karel Rommel, commercieel directeur stenen, te Ploegsteert.

Date / Datum 20160101

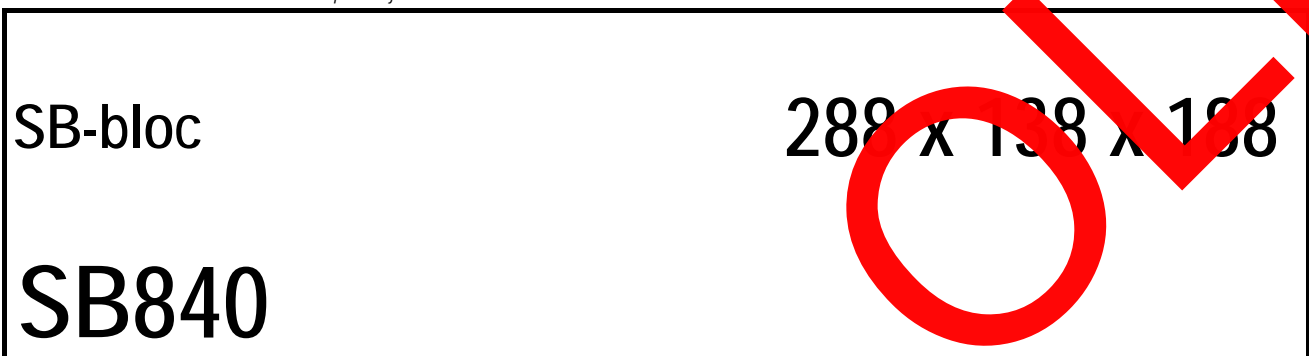


Propriétés techniques nationales supplémentaires / Aanvullende nationale specificaties (Selon / Volgens BB/202/681/024-00-P/01)

Résistance au gel/dégel	Vorst/Dooi weerstand	Selon / Volgens NBN B 27-009	Résistance élevée au gel
Propriétés thermiques	Thermische eigenschappen	W/m.K	0.32
$\lambda_{10, sec. uitl}$ (90/90)	$\lambda_{10, droog, steen}$ (90/90)		
Efflorescence	Neiging tot uitbloeiing	Selon / Volgens NBN B 24-209	Pas d'efflorescence



Avis au client au verso/ Bericht aan de klant op keerzijde.



288 x 188 x 90


Déclaration des Performances	Prestatieverklaring	DoP_SB740_20160101
Type de produit	Producttype	SB-bloc
Usage prévu	Beoogd gebruik	Briques HD pour maçonnerie non-protégée dans murs, poteaux et cloisons en maçonnerie. / HD metselstenen voor onbeschermde metselwerk in metselwerkmuren, kolommen en scheidingswanden.
Nom du fabricant	Naam fabrikant	SA Briqueteries de / Sleenbakkerijen van Ploegsteert nv · Touquetstraat 228 · 7782 Ploegsteert
Organisme notifié	Certificerende instantie	Division Barry · Grand Route 533 · 7534 Barry BCCA (n° NB 0749) : Inspection initiale de l'établissement de fabrication et du contrôle de la production en usine ; Surveillance, évaluation et appréciation permanentes du contrôle de la production en usine ; Livraison du certificat de conformité du contrôle de la production en usine. / Initiële inspectie van productie-installatie en productiecontrole in de fabriek; Permanente bewaking, beoordeling en evaluatie van de productiecontrole in de fabriek; Verstrekt conformiteitscertificaat van productiecontrole in de fabriek.

Performances déclarées	Verklaarde prestaties		(selon/volgens NBN EN 771-1:2011)		
Dimensions	Afmetingen	Longueur	Lengte	mm	288
		Largeur	Breedte	mm	188
		Hauteur	Hoogte	mm	90
Tolérances dimensionnelles	Tolerantie				T2
Plage	Maatspreiding				R2
Planéité des faces de pose	Vlakheid legvlakken			%	1
Parallélisme des faces de pose	Parallellisme van legvlakken				2
Configuration	Verschijningsvorm	Brique à perforation verticale	Verticaal geperforeerd product		Groupe 2
Masse volumique apparente sèche	Bruto volumieke massa	Pourcentage des vides	Percentage holle ruimtes	%	<50
Masse volumique absolue sèche	Netto droge volumemassa			kg/m ³	1050-D2
Résistance à la compression	Druksterkte	Rés. Moy. \perp à la face de pose	Gem. drukst. \perp op mortelbedvlak	N/mm ²	≥ 25
		Facteur de forme / format	Vormfactor / formaat		0.8
		Rés. norm. \perp à la face de pose	Genorm. drukst. \perp op mortelbedvlak	N/mm ²	20
		Catégorie	Categorie		I
Dilatation due à l'humidité	Vochtexpansie			mm/m	NPD
Adhérence mortier d'usage mince	Hechtsterkte verlijmd	Valeurs fixes tabl. EN998-2 ann C	Tabelwaarden EN998-2 ann C	N/mm ²	NPD
Adhérence mortier d'usage courant	Hechtsterkte vermetseid	Valeurs fixes tabl. EN998-2 ann C	Tabelwaarden EN998-2 ann C	N/mm ²	NPD
Teneur en sels solubles actifs	Gehalte actieve oplosbare zouten	Classe	Klasse		S2
Réaction au feu	Brandreactie	Classe	Klasse		A1
Absorption d'eau	Wateropneming			%	≤12
Taux initial d'absorption d'eau	Initiële wateropzuiging	Classe	Klasse	kg/m ² .min	1.5 < IW ≤ 4.0
Propriétés thermiques	Thermische eigenschappen	$\lambda_{10, sec. unbr}$	$\lambda_{10, droog, steen}$	W/m.K	0.28
Durabilité contre gel/dégel : résistance au (dé)gel	Duurzaamheid inzake vriezen en dooien				F2
Substances dangereuses	Gevaarlijke stoffen				NPD
Perméabilité à la vapeur d'eau	Dampdoorlatendheid	Valeur min. et max. (EN1745, tableau 1)	Min. en max. waarde (EN1745 Tabel 1)		05/10

Les performances du produit identifié sont conformes aux performances déclarées dans le tableau ci-dessus. Signé pour le fabricant et en son nom par Karel Rommel, directeur commercial briques, à Ploegsteert.

De prestaties van het hierboven omschreven product zijn conform de verklaarde prestaties. Deze prestatieverklaring werd ondertekend voor en namens de fabrikant door Karel Rommel, commercieel directeur stenen, te Ploegsteert.

Date / Datum 20160101

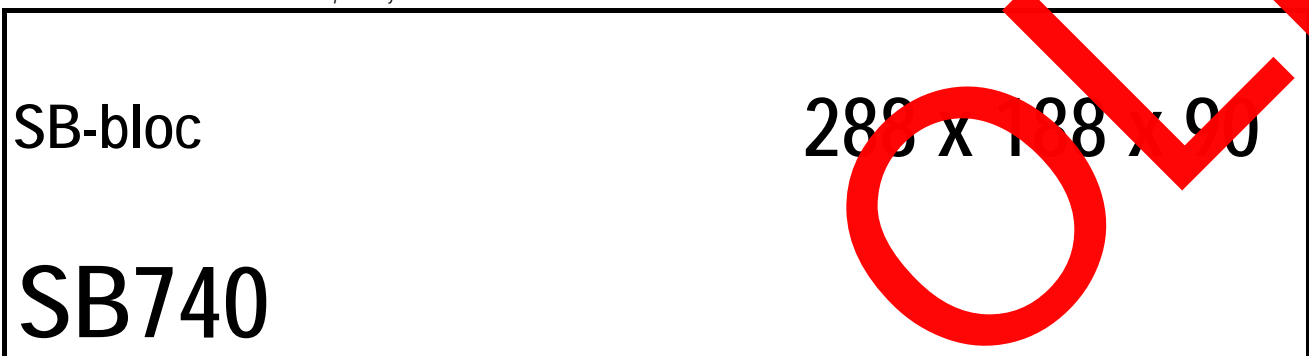


Propriétés techniques nationales supplémentaires / Aanvullende nationale specificaties (Selon / Volgens BB/202/681/024-00-P/01)

Résistance au gel/dégel	Vorst/Dooi weerstand	Selon / Volgens NBN B 27-009	Résistance élevée au gel
Propriétés thermiques	Thermische eigenschappen	W/m.K	0.32
$\lambda_{10, sec. unbr}$ (90/90)	$\lambda_{10, droog, steen}$ (90/90)		
Efflorescence	Neiging tot uitbloeiing	Selon / Volgens NBN B 24-209	Pas d'efflorescence



Avis au client au verso/ Bericht aan de klant op keerzijde.



288 x 188 x 138

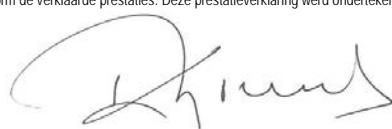
Déclaration des Performances	Prestatieverklaring	DoP_SB801_20160101
Type de produit	Producttype	SB-bloc
Usage prévu	Beoogd gebruik	Briques HD pour maçonnerie non-protégée dans murs, poteaux et cloisons en maçonnerie. / HD metselstenen voor onbeschermde metselwerk in metselwerkmuren, kolommen en scheidingswanden.
Nom du fabricant	Naam fabrikant	SA Briqueteries de / Sleenbakkerijen van Ploegsteert nv · Touquetstraat 228 · 7782 Ploegsteert
Organisme notifié	Certificerende instantie	Division Barry · Grand Route 533 · 7534 Barry BCCA (n° NB 0749) : Inspection initiale de l'établissement de fabrication et du contrôle de la production en usine ; Surveillance, évaluation et appréciation permanentes du contrôle de la production en usine ; Livraison du certificat de conformité du contrôle de la production en usine. / Initiële inspectie van productie-installatie en productiecontrole in de fabriek; Permanente bewaking, beoordeling en evaluatie van de productiecontrole in de fabriek; Verstrekt conformiteitscertificaat van productiecontrole in de fabriek.

Performances déclarées	Verklaarde prestaties		(selon/volgens NBN EN 771-1:2011)		
Dimensions	Afmetingen	Longueur	Lengte	mm	288
		Largeur	Breedte	mm	188
		Hauteur	Hoogte	mm	138
Tolérances dimensionnelles	Tolerantie				T2
Plage	Maatspreiding				R2
Planéité des faces de pose	Vlakheid legvlakken			%	1
Parallélisme des faces de pose	Parallellisme van legvlakken				2
Configuration	Verschijningsvorm	Brique à perforation verticale	Verticaal geperforeerd product		Groupe 2
Masse volumique apparente sèche	Bruto volumieke massa	Pourcentage des vides	Percentage holle ruimtes	%	<50
Masse volumique absolue sèche	Netto droge volumemassa			kg/m ³	1050-D2
Résistance à la compression	Druksterkte	Rés. Moy. \perp à la face de pose	Gem. drukst. \perp op mortelbedvlak	N/mm ²	≥ 25
		Facteur de forme / format	Vormfactor / formaat		1.0
		Rés. norm. \perp à la face de pose	Genorm. drukst. \perp op mortelbedvlak	N/mm ²	25
		Catégorie	Categorie		I
Dilatation due à l'humidité	Vochtexpansie			mm/m	NPD
Adhérence mortier d'usage mince	Hechtsterkte verlijmd	Valeurs fixes tabl. EN998-2 ann C	Tabelwaarden EN998-2 ann C	N/mm ²	NPD
Adhérence mortier d'usage courant	Hechtsterkte vermetseid	Valeurs fixes tabl. EN998-2 ann C	Tabelwaarden EN998-2 ann C	N/mm ²	NPD
Teneur en sels solubles actifs	Gehalte actieve oplosbare zouten	Classe	Klasse		S2
Réaction au feu	Brandreactie	Classe	Klasse		A1
Absorption d'eau	Wateropneming			%	≤12
Taux initial d'absorption d'eau	Initiële wateropzuiging	Classe	Klasse	kg/m ² .min	1.5 < IW ≤ 4.0
Propriétés thermiques	Thermische eigenschappen	$\lambda_{10, sec. uitl}$	$\lambda_{10, droog, steen}$	W/m.K	0.28
Durabilité contre gel/dégel : résistance au (dé)gel	Duurzaamheid inzake vriezen en dooien				F2
Substances dangereuses	Gevaarlijke stoffen				NPD
Perméabilité à la vapeur d'eau	Dampdoorlatendheid	Valeur min. et max. (EN1745, tableau 1)	Min. en max. waarde (EN1745 Tabel 1)		05/10

Les performances du produit identifié sont conformes aux performances déclarées dans le tableau ci-dessus. Signé pour le fabricant et en son nom par Karel Rommel, directeur commercial briques, à Ploegsteert.

De prestaties van het hierboven omschreven product zijn conform de verklaarde prestaties. Deze prestatieverklaring werd ondertekend voor en namens de fabrikant door Karel Rommel, commercieel directeur stenen, te Ploegsteert.

Date / Datum 20160101



Propriétés techniques nationales supplémentaires / Aanvullende nationale specificaties (Selon / Volgens BB/202/681/024-00-P/01)

Résistance au gel/dégel	Vorst/Dooi weerstand	Selon / Volgens NBN B 27-009	Résistance élevée au gel
Propriétés thermiques	Thermische eigenschappen	W/m.K	0.32
$\lambda_{10, sec. uitl}$ (90/90)	$\lambda_{10, droog, steen}$ (90/90)		
Efflorescence	Neiging tot uitbloeiing	Selon / Volgens NBN B 24-209	Pas d'efflorescence



Avis au client au verso/ Bericht aan de klant op keerzijde.

SB-bloc

288 x 188 x 138

SB801


Déclaration des Performances	Prestatieverklaring	DoP_SB860_20160101
Type de produit	Producttype	SB-bloc
Usage prévu	Beoogd gebruik	Briques HD pour maçonnerie non-protégée dans murs, poteaux et cloisons en maçonnerie. / HD metselstenen voor onbeschermde metselwerk in metselwerkmuren, kolommen en scheidingswanden.
Nom du fabricant	Naam fabrikant	SA Briqueteries de / Sleenbakkerijen van Ploegsteert nv · Touquetstraat 228 · 7782 Ploegsteert Division Barry · Grand Route 533 · 7534 Barry
Organisme notifié	Certificerende instantie	BCCA (n° NB 0749) : Inspection initiale de l'établissement de fabrication et du contrôle de la production en usine ; Surveillance, évaluation et appréciation permanentes du contrôle de la production en usine ; Livraison du certificat de conformité du contrôle de la production en usine. / Initiële inspectie van productie-installatie en productiecontrole in de fabriek; Permanente bewaking, beoordeling en evaluatie van de productiecontrole in de fabriek; Verstrek conformiteitscertificaat van productiecontrole in de fabriek.

Performances déclarées	Verklaarde prestaties		(selon / volgens NBN EN 771-1.2011)		
Dimensions	Afmetingen	Longueur	Lengte	mm	288
		Largeur	Breedte	mm	188
		Hauteur	Hoogte	mm	188
Tolérances dimensionnelles	Tolerantie				T2
Plage	Maatspreiding				R2
Planéité des faces de pose	Vlakheid legvlakken			%	1
Parallélisme des faces de pose	Parallellisme van legvlakken				2
Configuration	Verschijningsvorm	Brique à perforation verticale	Verticaal geperforeerd product		Groupe 2
Masse volumique apparente sèche	Bruto volumieke massa	Pourcentage des vides	Percentage holle ruimtes	%	<50
Masse volumique absolue sèche	Netto droge volumemassa			kg/m ³	1050-D2
Résistance à la compression	Druksterkte	Rés. Moy. \perp à la face de pose	Gem. drukst. \perp op mortelbedvlak	N/mm ²	≥ 25
		Facteur de forme / format	Vormfactor / formaat		1.1
		Rés. norm. \perp à la face de pose	Genorm. drukst. \perp op mortelbedvlak	N/mm ²	29
		Catégorie	Categorie		I
Dilatation due à l'humidité	Vochtexpansie			mm/m	NPD
Adhérence mortier d'usage mince	Hechtsterkte verlijmd	Valeurs fixes tabl. EN998-2 ann C	Tabelwaarden EN998-2 ann C	N/mm ²	NPD
Adhérence mortier d'usage courant	Hechtsterkte vermetseid	Valeurs fixes tabl. EN998-2 ann C	Tabelwaarden EN998-2 ann C	N/mm ²	NPD
Teneur en sels solubles actifs	Gehalte actieve oplosbare zouten	Classe	Klasse		S2
Réaction au feu	Brandreactie	Classe	Klasse		A1
Absorption d'eau	Wateropneming			%	≤12
Taux initial d'absorption d'eau	Initiële wateropzuiging	Classe	Klasse	kg/m ² .min	1.5 < IW ≤ 4.0
Propriétés thermiques	Thermische eigenschappen	$\lambda_{10, sec. uitb.}$	$\lambda_{10, droog, steen}$	W/m.K	0.28
Durabilité contre gel/dégel : résistance au (dé)gel	Duurzaamheid inzake vriezen en dooien				F2
Substances dangereuses	Gevaarlijke stoffen				NPD
Perméabilité à la vapeur d'eau	Dampdoorlatendheid	Valeur min. et max. (EN1745, tableau 1)	Min. en max. waarde (EN1745 Tabel 1)		05/10

Les performances du produit identifié sont conformes aux performances déclarées dans le tableau ci-dessus. Signé pour le fabricant et en son nom par Karel Rommel, directeur commercial briques, à Ploegsteert.

De prestaties van het hierboven omschreven product zijn conform de verklaarde prestaties. Deze prestatieverklaring werd ondertekend voor en namens de fabrikant door Karel Rommel, commercieel directeur stenen, te Ploegsteert.

Date / Datum 20160101

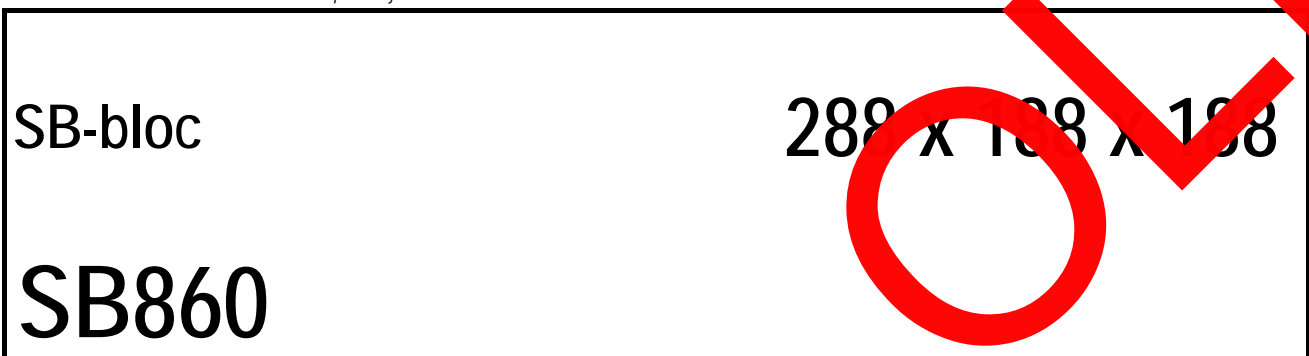


Propriétés techniques nationales supplémentaires / Aanvullende nationale specificaties (Selon / Volgens BB/202/681/024-00-P/01)

Résistance au gel/dégel	Vorst/Dooi weerstand	Selon / Volgens NBN B 27-009	Résistance élevée au gel
Propriétés thermiques	Thermische eigenschappen	W/m.K	0.32
$\lambda_{10, sec. uitb.}$ (90/90)	$\lambda_{10, droog, steen}$ (90/90)		
Efflorescence	Neiging tot uitbloeiing	Selon / Volgens NBN B 24-209	Pas d'efflorescence



Avis au client au verso/ Bericht aan de klant op keerzijde.



288 x 88 x 90

Déclaration des Performances

Type de produit
Usage prévu

Nom du fabricant

Organisme notifié

Prestatieverklaring

Producttype
Beoogd gebruik

Naam fabrikant

Certificerende instantie

DoP_SB700_20140901

SB-bloc

Briques HD pour maçonnerie non-protégée dans murs, poteaux et cloisons en maçonnerie. / HD metselstenen voor onbeschermde metselwerk in metselwerkmuren, kolommen en scheidingswanden.

SA Briqueteries de / Steenbakkerijen van Ploegsteert nv · Touquetstraat 228 · 7782 Ploegsteert

Division Barry · Grand Route 533 · 7534 Barry

BCCA (n° NB 0749) : Inspection initiale de l'établissement de fabrication et du contrôle de la production en usine ; Surveillance, évaluation et appréciation permanentes du contrôle de la production en usine ; Livraison du certificat de conformité du contrôle de la production en usine. / Initiële inspectie van productie-installatie en productiecontrole in de fabriek; Permanente bewaking, beoordeling en evaluatie van de productiecontrole in de fabriek; Verstrekt conformiteitscertificaat van productiecontrole in de fabriek.

Performances déclarées	Verklaarde prestaties	(selon/volgens NBN EN 771-1:2011)			
Dimensions	Afmetingen	Longueur	Lengte	mm	288
		Largeur	Breedte	mm	88
		Hauteur	Hoogte	mm	90
Tolérances dimensionnelles	Tolerantie				T2
Plage	Maatspreiding				R2
Planéité des faces de pose	Vlakheid legvlakken			%	1
Parallélisme des faces de pose	Parallellisme van legvlakken				2
Configuration	Verschijningsvorm	Brique à perforation verticale	Verticaal geperforeerd product		Groupe 2
		Pourcentage des vides	Percentage holle ruimtes	%	<50
Masse volumique apparente sèche	Bruto volumieke massa			kg/m ³	1100-D2
Masse volumique absolue sèche	Netto droge volumemassa			kg/m ³	2000-D1
Résistance à la compression	Druksterkte	Rés. Moy. \perp à la face de pose	Gem. drukst. \perp op mortelbedvlak	N/mm ²	≥ 25
		Facteur de forme / format	Vormfactor / formaat		1.0
		Rés. norm. \perp à la face de pose	Genorm. drukst. \perp op mortelbedvlak	N/mm ²	25
		Catégorie	Categorie		I
Dilatation due à l'humidité	Vochtexpansie			mm/m	NPD
Adhérence mortier d'usage mince	Hechtsterkte vertlijmd	Valeurs fixes tabl. EN998-2 ann C	Tabelwaarden EN998-2 ann C	N/mm ²	0.15
Adhérence mortier d'usage courant	Hechtsterkte vermetseid	Valeurs fixes tabl. EN998-2 ann C	Tabelwaarden EN998-2 ann C	N/mm ²	0.30
Teneur en sels solubles actifs	Gehalte actieve oplosbare zouten	Classe	Klasse		S2
Réaction au feu	Brandreactie	Classe	Klasse		A1
Absorption d'eau	Wateropneming			%	≤12
Taux initial d'absorption d'eau	Initiële wateropzuiging	Classe	Klasse	kg/m ² .min	1.5 < IW ≤ 4.0
Propriétés thermiques	Thermische eigenschappen	$\lambda_{10, \text{sec. unité}}$	$\lambda_{10, \text{droog, steen}}$	W/m.K	0.28
Durabilité contre gel/dégel : résistance au (dé)gel	Duurzaamheid inzake vriezen en dooien				F2
Substances dangereuses	Gevaarlijke stoffen				NPD
Perméabilité à la vapeur d'eau	Dampdoorlatendheid	Valeur min. et max. (EN1745, tableau 1)	Min. en max. waarde (EN1745 Tabel 1)		05/10

Les performances du produit identifié sont conformes aux performances déclarées dans le tableau ci-dessus. Signé pour le fabricant et en son nom par Karel Rommel, directeur commercial briques, à Ploegsteert.

De prestaties van het hierboven omschreven product zijn conform de verklaarde prestaties. Deze prestatieverklaring werd ondertekend voor en namens de fabrikant door Karel Rommel, commercieel directeur stenen, te Ploegsteert.

Date / Datum 20140901



Propriétés techniques nationales supplémentaires / Aanvullende nationale specificaties (Selon / Volgens BB/202/681/024-00-P/01)

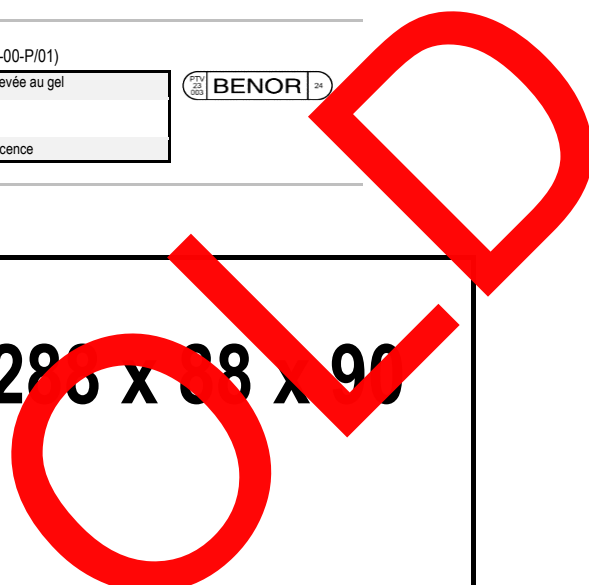
Résistance au gel/dégel	Vorst/Dooi weerstand	Selon / Volgens NBN B 27-009	Résistance élevée au gel
Propriétés thermiques ($\lambda_{10, \text{sec. unité}}$ (90/90))	Thermische eigenschappen ($\lambda_{10, \text{droog, steen}}$ (90/90))	W/m.K	0.32
Efflorescence	Neiging tot uitbloeiing	Selon / Volgens NBN B 24-209	Pas d'efflorescence



Avis au client au verso/ Bericht aan de klant op keerzijde.

SB-bloc **288 x 88 x 90**

SB700



288 x 138 x 90

Déclaration des Performances	Prestatieverklaring	DoP_SB720_20140901
Type de produit	Producttype	SB-bloc
Usage prévu	Beoogd gebruik	Briques HD pour maçonnerie non-protégée dans murs, poteaux et cloisons en maçonnerie. / HD metselstenen voor onbeschermd metselwerk in metselwerkmuren, kolommen en scheidingswanden.
Nom du fabricant	Naam fabrikant	SA Briqueteries de / Steenbakkerijen van Ploegsteert nv · Touquetstraat 228 · 7782 Ploegsteert
Organisme notifié	Certificerende instantie	Division Barry · Grand Route 533 · 7534 Barry BCCA (n° NB 0749) : Inspection initiale de l'établissement de fabrication et du contrôle de la production en usine ; Surveillance, évaluation et appréciation permanentes du contrôle de la production en usine ; Livraison du certificat de conformité du contrôle de la production en usine. / Initiële inspectie van productie-installatie en productiecontrole in de fabriek; Permanente bewaking, beoordeling en evaluatie van de productiecontrole in de fabriek; Verstrekt conformiteitscertificaat van productiecontrole in de fabriek.

Performances déclarées	Verklaarde prestaties	(selon/volgens NBN EN 771-1:2011)			
Dimensions	Afmetingen	Longueur	Lengte	mm	288
		Largeur	Breedte	mm	138
		Hauteur	Hoogte	mm	90
Tolérances dimensionnelles	Tolerantie				T2
Plage	Maatspreiding				R2
Planéité des faces de pose	Vlakheid legvlakken			%	1
Parallélisme des faces de pose	Parallellisme van legvlakken				2
Configuration	Verschijningsvorm	Brique à perforation verticale	Verticaal geperforeerd product		Groupe 2
		Pourcentage des vides	Percentage holle ruimtes	%	<50
Masse volumique apparente sèche	Bruto volumieke massa			kg/m ³	1050-D2
Masse volumique absolue sèche	Netto droge volumemassa			kg/m ³	2000-D1
Résistance à la compression	Druksterkte	Rés. Moy. \perp à la face de pose	Gem. drukst. \perp op mortelbedvlak	N/mm ²	≥ 25
		Facteur de forme / format	Vormfactor / formaat		0.9
		Rés. norm. \perp à la face de pose	Genorm. drukst. \perp op mortelbedvlak	N/mm ²	22
		Catégorie	Categorie		I
Dilatation due à l'humidité	Vochtexpansie			mm/m	NPD
Adhérence mortier d'usage mince	Hechtsterkte vertlijmd	Valeurs fixes tabl. EN998-2 ann C	Tabelwaarden EN998-2 ann C	N/mm ²	0.15
Adhérence mortier d'usage courant	Hechtsterkte vermetseid	Valeurs fixes tabl. EN998-2 ann C	Tabelwaarden EN998-2 ann C	N/mm ²	0.30
Teneur en sels solubles actifs	Gehalte actieve oplosbare zouten	Classe	Klasse		S2
Réaction au feu	Brandreactie	Classe	Klasse		A1
Absorption d'eau	Wateropneming			%	≤12
Taux initial d'absorption d'eau	Initiële wateropzuiging	Classe	Klasse	kg/m ² .min	1.5 < IW ≤ 4.0
Propriétés thermiques	Thermische eigenschappen	λ_{10} , sec. unité	λ_{10} , droog, steen	W/m.K	0.28
Durabilité contre gel/dégel : résistance au (dé)gel	Duurzaamheid inzake vriezen en dooien				F2
Substances dangereuses	Gevaarlijke stoffen				NPD
Perméabilité à la vapeur d'eau	Dampdoorlatendheid	Valeur min. et max. (EN1745, tableau 1)	Min. en max. waarde (EN1745 Tabel 1)		05/10

Les performances du produit identifié sont conformes aux performances déclarées dans le tableau ci-dessus. Signé pour le fabricant et en son nom par Karel Rommel, directeur commercial briques, à Ploegsteert.

De prestaties van het hierboven omschreven product zijn conform de verklaarde prestaties. Deze prestatieverklaring werd ondertekend voor en namens de fabrikant door Karel Rommel, commercieel directeur stenen, te Ploegsteert.

Date / Datum 20140901



Propriétés techniques nationales supplémentaires / Aanvullende nationale specificaties (Selon / Volgens BB/202/681/024-00-P/01)

Résistance au gel/dégel	Vorst/Dooi weerstand	Selon / Volgens NBN B 27-009	Résistance élevée au gel
Propriétés thermiques (λ_{10} , sec. unité (90/90))	Thermische eigenschappen (λ_{10} , droog, steen (90/90))	W/m.K	0.32
Efflorescence	Neiging tot uitbloeiing	Selon / Volgens NBN B 24-209	Pas d'efflorescence



Avis au client au verso/ Bericht aan de klant op keerzijde.

SB-bloc **288 x 138 x 90**

SB720



288 x 188 x 90

Déclaration des Performances	Prestatieverklaring	DoP_SB740_20140901
Type de produit	Producttype	SB-bloc
Usage prévu	Beoogd gebruik	Briques HD pour maçonnerie non-protégée dans murs, poteaux et cloisons en maçonnerie. / HD metselstenen voor onbeschermde metselwerk in metselwerkmuren, kolommen en scheidingswanden.
Nom du fabricant	Naam fabrikant	SA Briqueteries de / Steenbakkerijen van Ploegsteert nv · Touquetstraat 228 · 7782 Ploegsteert
Organisme notifié	Certificerende instantie	Division Barry · Grand Route 533 · 7534 Barry BCCA (n° NB 0749) : Inspection initiale de l'établissement de fabrication et du contrôle de la production en usine ; Surveillance, évaluation et appréciation permanentes du contrôle de la production en usine ; Livraison du certificat de conformité du contrôle de la production en usine. / Initiële inspectie van productie-installatie en productiecontrole in de fabriek; Permanente bewaking, beoordeling en evaluatie van de productiecontrole in de fabriek; Verstrekt conformiteitscertificaat van productiecontrole in de fabriek.

Performances déclarées	Verklaarde prestaties	(selon/volgens NBN EN 771-1:2011)			
Dimensions	Afmetingen	Longueur	Lengte	mm	288
		Largeur	Breedte	mm	188
		Hauteur	Hoogte	mm	90
Tolérances dimensionnelles	Tolerantie				T2
Plage	Maatspreiding				R2
Planéité des faces de pose	Vlakheid legvlakken			%	1
Parallélisme des faces de pose	Parallellisme van legvlakken				2
Configuration	Verschijningsvorm	Brique à perforation verticale	Verticaal geperforeerd product		Groupe 2
		Pourcentage des vides	Percentage holle ruimtes	%	<50
Masse volumique apparente sèche	Bruto volumieke massa			kg/m ³	1050-D2
Masse volumique absolue sèche	Netto droge volumemassa			kg/m ³	2000-D1
Résistance à la compression	Druksterkte	Rés. Moy. \perp à la face de pose	Gem. drukst. \perp op mortelbedvlak	N/mm ²	≥ 25
		Facteur de forme / format	Vormfactor / formaat		0.8
		Rés. norm. \perp à la face de pose	Genorm. drukst. \perp op mortelbedvlak	N/mm ²	20
		Catégorie	Categorie		I
Dilatation due à l'humidité	Vochtexpansie			mm/m	NPD
Adhérence mortier d'usage mince	Hechtsterkte vertlijmd	Valeurs fixes tabl. EN998-2 ann C	Tabelwaarden EN998-2 ann C	N/mm ²	0.15
Adhérence mortier d'usage courant	Hechtsterkte vermetseid	Valeurs fixes tabl. EN998-2 ann C	Tabelwaarden EN998-2 ann C	N/mm ²	0.30
Teneur en sels solubles actifs	Gehalte actieve oplosbare zouten	Classe	Klasse		S2
Réaction au feu	Brandreactie	Classe	Klasse		A1
Absorption d'eau	Wateropneming			%	≤12
Taux initial d'absorption d'eau	Initiële wateropzuiging	Classe	Klasse	kg/m ² .min	1.5 < IW ≤ 4.0
Propriétés thermiques	Thermische eigenschappen	$\lambda_{10, \text{sec. unité}}$	$\lambda_{10, \text{droog, steen}}$	W/m.K	0.28
Durabilité contre gel/dégel : résistance au (dé)gel	Duurzaamheid inzake vriezen en dooien				F2
Substances dangereuses	Gevaarlijke stoffen				NPD
Perméabilité à la vapeur d'eau	Dampdoorlatendheid	Valeur min. et max. (EN1745, tableau 1)	Min. en max. waarde (EN1745 Tabel 1)		05/10

Les performances du produit identifié sont conformes aux performances déclarées dans le tableau ci-dessus. Signé pour le fabricant et en son nom par Karel Rommel, directeur commercial briques, à Ploegsteert.

De prestaties van het hierboven omschreven product zijn conform de verklaarde prestaties. Deze prestatieverklaring werd ondertekend voor en namens de fabrikant door Karel Rommel, commercieel directeur stenen, te Ploegsteert.

Date / Datum 20140901



Propriétés techniques nationales supplémentaires / Aanvullende nationale specificaties (Selon / Volgens BB/202/681/024-00-P/01)

Résistance au gel/dégel	Vorst/Dooi weerstand	Selon / Volgens NBN B 27-009	Résistance élevée au gel
Propriétés thermiques ($\lambda_{10, \text{sec. unité}}$ (90/90))	Thermische eigenschappen ($\lambda_{10, \text{droog, steen}}$ (90/90))	W/m.K	0.32
Efflorescence	Neiging tot uitbloeiing	Selon / Volgens NBN B 24-209	Pas d'efflorescence



Avis au client au verso/ Bericht aan de klant op keerzijde.

SB-bloc

288 x 188 x 90

SB740

288 x 88 x 138

Déclaration des Performances	Prestatieverklaring	DoP_SB760_20140901
Type de produit	Producttype	SB-bloc
Usage prévu	Beoogd gebruik	Briques HD pour maçonnerie non-protégée dans murs, poteaux et cloisons en maçonnerie. / HD metselstenen voor onbeschermd metselwerk in metselwerkmuren, kolommen en scheidingswanden.
Nom du fabricant	Naam fabrikant	SA Briqueteries de / Steenbakkerijen van Ploegsteert nv · Touquetstraat 228 · 7782 Ploegsteert
Organisme notifié	Certificerende instantie	Division Barry · Grand Route 533 · 7534 Barry BCCA (n° NB 0749) : Inspection initiale de l'établissement de fabrication et du contrôle de la production en usine ; Surveillance, évaluation et appréciation permanentes du contrôle de la production en usine ; Livraison du certificat de conformité du contrôle de la production en usine. / Initiële inspectie van productie-installatie en productiecontrole in de fabriek; Permanente bewaking, beoordeling en evaluatie van de productiecontrole in de fabriek; Verstrekt conformiteitscertificaat van productiecontrole in de fabriek.

Performances déclarées	Verklaarde prestaties	(selon/volgens NBN EN 771-1:2011)			
Dimensions	Afmetingen	Longueur	Lengte	mm	288
		Largeur	Breedte	mm	88
		Hauteur	Hoogte	mm	138
Tolérances dimensionnelles	Tolerantie				T2
Plage	Maatspreiding				R2
Planéité des faces de pose	Vlakheid legvlakken			%	1
Parallélisme des faces de pose	Parallellisme van legvlakken				2
Configuration	Verschijningsvorm	Brique à perforation verticale	Verticaal geperforeerd product		Groupe 2
		Pourcentage des vides	Percentage holle ruimtes	%	<50
Masse volumique apparente sèche	Bruto volumieke massa			kg/m ³	1100-D2
Masse volumique absolue sèche	Netto droge volumemassa			kg/m ³	2000-D1
Résistance à la compression	Druksterkte	Rés. Moy. \perp à la face de pose	Gem. drukst. \perp op mortelbedvlak	N/mm ²	≥ 25
		Facteur de forme / format	Vormfactor / formaat		1.2
		Rés. norm. \perp à la face de pose	Genorm. drukst. \perp op mortelbedvlak	N/mm ²	30
		Catégorie	Categorie		I
Dilatation due à l'humidité	Vochtexpansie			mm/m	NPD
Adhérence mortier d'usage mince	Hechtsterkte vertlijmd	Valeurs fixes tabl. EN998-2 ann C	Tabelwaarden EN998-2 ann C	N/mm ²	0.15
Adhérence mortier d'usage courant	Hechtsterkte vermetseid	Valeurs fixes tabl. EN998-2 ann C	Tabelwaarden EN998-2 ann C	N/mm ²	0.30
Teneur en sels solubles actifs	Gehalte actieve oplosbare zouten	Classe	Klasse		S2
Réaction au feu	Brandreactie	Classe	Klasse		A1
Absorption d'eau	Wateropneming			%	≤12
Taux initial d'absorption d'eau	Initiële wateropzuiging	Classe	Klasse	kg/m ² .min	1.5 < IW ≤ 4.0
Propriétés thermiques	Thermische eigenschappen	$\lambda_{10, \text{sec. unité}}$	$\lambda_{10, \text{droog, steen}}$	W/m.K	0.28
Durabilité contre gel/dégel : résistance au (dé)gel	Duurzaamheid inzake vriezen en dooien				F2
Substances dangereuses	Gevaarlijke stoffen				NPD
Perméabilité à la vapeur d'eau	Dampdoorlatendheid	Valeur min. et max. (EN1745, tableau 1)	Min. en max. waarde (EN1745 Tabel 1)		05/10

Les performances du produit identifié sont conformes aux performances déclarées dans le tableau ci-dessus. Signé pour le fabricant et en son nom par Karel Rommel, directeur commercial briques, à Ploegsteert.

De prestaties van het hierboven omschreven product zijn conform de verklaarde prestaties. Deze prestatieverklaring werd ondertekend voor en namens de fabrikant door Karel Rommel, commercieel directeur stenen, te Ploegsteert.

Date / Datum 20140901



Propriétés techniques nationales supplémentaires / Aanvullende nationale specificaties (Selon / Volgens BB/202/681/024-00-P/01)

Résistance au gel/dégel	Vorst/Dooi weerstand	Selon / Volgens NBN B 27-009	Résistance élevée au gel
Propriétés thermiques ($\lambda_{10, \text{sec. unité}}$ (90/90))	Thermische eigenschappen ($\lambda_{10, \text{droog, steen}}$ (90/90))	W/m.K	0.32
Efflorescence	Neiging tot uitbloeiing	Selon / Volgens NBN B 24-209	Pas d'efflorescence



Avis au client au verso/ Bericht aan de klant op keerzijde.

SB-bloc

288 x 88 x 138

SB760

Déclaration des Performances	Prestatieverklaring	DoP_SB771_20150124
Type de produit	Producttype	SB-bloc XS
Usage prévu	Beoogd gebruik	Briques HD pour maçonnerie non-protégée dans murs, poteaux et cloisons en maçonnerie. / HD metselstenen voor onbeschermd metselwerk in metselwerkmuren, kolommen en scheidingswanden.
Nom du fabricant	Naam fabrikant	SA Briqueteries de / Steenbakkerijen van Ploegsteert nv · Touquetstraat 228 · 7782 Ploegsteert
Organisme notifié	Certificerende instantie	Division Barry · Grand Route 533 · 7534 Barry BCCA (n° NB 0749) : Inspection initiale de l'établissement de fabrication et du contrôle de la production en usine ; Surveillance, évaluation et appréciation permanentes du contrôle de la production en usine ; Livraison du certificat de conformité du contrôle de la production en usine. / Initiële inspectie van productie-installatie en productiecontrole in de fabriek; Permanente bewaking, beoordeling en evaluatie van de productiecontrole in de fabriek; Verstrekt conformiteitscertificaat van productiecontrole in de fabriek.

Performances déclarées	Verklaarde prestaties	(selon/volgens NBN EN 771-1:2011)			
Dimensions	Afmetingen	Longueur	Lengte	mm	290
		Largeur	Breedte	mm	118
		Hauteur	Hoogte	mm	188
Tolérances dimensionnelles	Tolerantie				T2
Plage	Maatspreiding				R2
Planéité des faces de pose	Vlakheid legvlakken			%	1
Parallélisme des faces de pose	Parallellisme van legvlakken				2
Configuration	Verschijningsvorm	Brique à perforation verticale	Verticaal geperforeerd product		Groupe 2
		Pourcentage des vides	Percentage holle ruimtes	%	<50
Masse volumique apparente sèche	Bruto volumieke massa			kg/m ³	1050-D2
Masse volumique absolue sèche	Netto droge volumemassa			kg/m ³	2000-D1
Résistance à la compression	Druksterkte	Rés. Moy. \perp à la face de pose	Gem. drukst. \perp op mortelbedvlak	N/mm ²	≥ 30
		Facteur de forme / format	Vormfactor / formaat		1.3
		Rés. norm. \perp à la face de pose	Genorm. drukst. \perp op mortelbedvlak	N/mm ²	39
		Catégorie	Categorie		I
Dilatation due à l'humidité	Vochtexpansie			mm/m	NPD
Adhérence mortier d'usage mince	Hechtsterkte vertlijmd	Valeurs fixes tabl. EN998-2 ann C	Tabelwaarden EN998-2 ann C	N/mm ²	0.15
Adhérence mortier d'usage courant	Hechtsterkte vermetseid	Valeurs fixes tabl. EN998-2 ann C	Tabelwaarden EN998-2 ann C	N/mm ²	0.30
Teneur en sels solubles actifs	Gehalte actieve oplosbare zouten	Classe	Klasse		S2
Réaction au feu	Brandreactie	Classe	Klasse		A1
Absorption d'eau	Wateropneming			%	≤12
Taux initial d'absorption d'eau	Initiële wateropzuiging	Classe	Klasse	kg/m ² .min	1.5 < IW ≤ 4.0
Propriétés thermiques	Thermische eigenschappen	λ_{10} , sec. unité	λ_{10} , droog, steen	W/m.K	0.28
Durabilité contre gel/dégel : résistance au (dé)gel	Duurzaamheid inzake vriezen en dooien				F2
Substances dangereuses	Gevaarlijke stoffen				NPD
Perméabilité à la vapeur d'eau	Dampdoorlatendheid	Valeur min. et max. (EN1745, tableau 1)	Min. en max. waarde (EN1745 Tabel 1)		05/10

Les performances du produit identifié sont conformes aux performances déclarées dans le tableau ci-dessus. Signé pour le fabricant et en son nom par Karel Rommel, directeur commercial briques, à Ploegsteert.

De prestaties van het hierboven omschreven product zijn conform de verklaarde prestaties. Deze prestatieverklaring werd ondertekend voor en namens de fabrikant door Karel Rommel, commercieel directeur stenen, te Ploegsteert.

Date / Datum 20150124

Propriétés techniques nationales supplémentaires / Aanvullende nationale specificaties (Selon / Volgens BB/202/681/024-00-P/01)

Résistance au gel/dégel	Vorst/Dooi weerstand	Selon / Volgens NBN B 27-009	Résistance élevée au gel
Propriétés thermiques (λ_{10} , sec. unité (90/90))	Thermische eigenschappen (λ_{10} , droog, steen (90/90))	W/m.K	0.32
Efflorescence	Neiging tot uitbloeiing	Selon / Volgens NBN B 24-209	Pas d'efflorescence



Avis au client au verso/ Bericht aan de klant op keerzijde.

SB-bloc XS

290 x 118 x 188

D

✓

SB771

288 x 138 x 138

Déclaration des Performances	Prestatieverklaring	DoP_SB781_20140901
Type de produit	Producttype	SB-bloc
Usage prévu	Beoogd gebruik	Briques HD pour maçonnerie non-protégée dans murs, poteaux et cloisons en maçonnerie. / HD metselstenen voor onbeschermde metselwerk in metselwerkmuren, kolommen en scheidingswanden.
Nom du fabricant	Naam fabrikant	SA Briqueteries de / Steenbakkerijen van Ploegsteert nv · Touquetstraat 228 · 7782 Ploegsteert
Organisme notifié	Certificerende instantie	Division Barry · Grand Route 533 · 7534 Barry BCCA (n° NB 0749) : Inspection initiale de l'établissement de fabrication et du contrôle de la production en usine ; Surveillance, évaluation et appréciation permanentes du contrôle de la production en usine ; Livraison du certificat de conformité du contrôle de la production en usine. / Initiële inspectie van productie-installatie en productiecontrole in de fabriek; Permanente bewaking, beoordeling en evaluatie van de productiecontrole in de fabriek; Verstrekt conformiteitscertificaat van productiecontrole in de fabriek.

Performances déclarées	Verklaarde prestaties	(selon/volgens NBN EN 771-1:2011)			
Dimensions	Afmetingen	Longueur	Lengte	mm	288
		Largeur	Breedte	mm	138
		Hauteur	Hoogte	mm	138
Tolérances dimensionnelles	Tolerantie				T2
Plage	Maatspreiding				R2
Planéité des faces de pose	Vlakheid legvlakken			%	1
Parallélisme des faces de pose	Parallellisme van legvlakken				2
Configuration	Verschijningsvorm	Brique à perforation verticale	Verticaal geperforeerd product		Groupe 2
		Pourcentage des vides	Percentage holle ruimtes	%	<50
Masse volumique apparente sèche	Bruto volumieke massa			kg/m ³	1050-D2
Masse volumique absolue sèche	Netto droge volumemassa			kg/m ³	2000-D1
Résistance à la compression	Druksterkte	Rés. Moy. \perp à la face de pose	Gem. drukst. \perp op mortelbedvlak	N/mm ²	≥ 25
		Facteur de forme / format	Vormfactor / formaat		1.1
		Rés. norm. \perp à la face de pose	Genorm. drukst. \perp op mortelbedvlak	N/mm ²	27
		Catégorie	Categorie		I
Dilatation due à l'humidité	Vochtexpansie			mm/m	NPD
Adhérence mortier d'usage mince	Hechtsterkte vertlijmd	Valeurs fixes tabl. EN998-2 ann C	Tabelwaarden EN998-2 ann C	N/mm ²	0.15
Adhérence mortier d'usage courant	Hechtsterkte vermetseid	Valeurs fixes tabl. EN998-2 ann C	Tabelwaarden EN998-2 ann C	N/mm ²	0.30
Teneur en sels solubles actifs	Gehalte actieve oplosbare zouten	Classe	Klasse		S2
Réaction au feu	Brandreactie	Classe	Klasse		A1
Absorption d'eau	Wateropneming			%	≤12
Taux initial d'absorption d'eau	Initiële wateropzuiging	Classe	Klasse	kg/m ² .min	1.5 < IW ≤ 4.0
Propriétés thermiques	Thermische eigenschappen	$\lambda_{10, \text{sec. unité}}$	$\lambda_{10, \text{droog, steen}}$	W/m.K	0.28
Durabilité contre gel/dégel : résistance au (dé)gel	Duurzaamheid inzake vriezen en dooien				F2
Substances dangereuses	Gevaarlijke stoffen				NPD
Perméabilité à la vapeur d'eau	Dampdoorlatendheid	Valeur min. et max. (EN1745, tableau 1)	Min. en max. waarde (EN1745 Tabel 1)		05/10

Les performances du produit identifié sont conformes aux performances déclarées dans le tableau ci-dessus. Signé pour le fabricant et en son nom par Karel Rommel, directeur commercial briques, à Ploegsteert.

De prestaties van het hierboven omschreven product zijn conform de verklaarde prestaties. Deze prestatieverklaring werd ondertekend voor en namens de fabrikant door Karel Rommel, commercieel directeur stenen, te Ploegsteert.

Date / Datum 20140901



Propriétés techniques nationales supplémentaires / Aanvullende nationale specificaties (Selon / Volgens BB/202/681/024-00-P/01)

Résistance au gel/dégel	Vorst/Dooi weerstand	Selon / Volgens NBN B 27-009	Résistance élevée au gel
Propriétés thermiques ($\lambda_{10, \text{sec. unité}}$ (90/90))	Thermische eigenschappen ($\lambda_{10, \text{droog, steen}}$ (90/90))	W/m.K	0.32
Efflorescence	Neiging tot uitbloeiing	Selon / Volgens NBN B 24-209	Pas d'efflorescence



Avis au client au verso / Bericht aan de klant op keerzijde.

SB-bloc

288 x 138 x 138

SB781

288 x 188 x 138

Déclaration des Performances	Prestatieverklaring	DoP_SB801_20140901
Type de produit	Producttype	SB-bloc
Usage prévu	Beoogd gebruik	Briques HD pour maçonnerie non-protégée dans murs, poteaux et cloisons en maçonnerie. / HD metselstenen voor onbeschermde metselwerk in metselwerkmuren, kolommen en scheidingswanden.
Nom du fabricant	Naam fabrikant	SA Briqueteries de / Steenbakkerijen van Ploegsteert nv · Touquetstraat 228 · 7782 Ploegsteert
Organisme notifié	Certificerende instantie	Division Barry · Grand Route 533 · 7534 Barry BCCA (n° NB 0749) : Inspection initiale de l'établissement de fabrication et du contrôle de la production en usine ; Surveillance, évaluation et appréciation permanentes du contrôle de la production en usine ; Livraison du certificat de conformité du contrôle de la production en usine. / Initiële inspectie van productie-installatie en productiecontrole in de fabriek; Permanente bewaking, beoordeling en evaluatie van de productiecontrole in de fabriek; Verstrekt conformiteitscertificaat van productiecontrole in de fabriek.

Performances déclarées	Verklaarde prestaties	(selon/volgens NBN EN 771-1:2011)			
Dimensions	Afmetingen	Longueur	Lengte	mm	288
		Largeur	Breedte	mm	188
		Hauteur	Hoogte	mm	138
Tolérances dimensionnelles	Tolerantie				T2
Plage	Maatspreiding				R2
Planéité des faces de pose	Vlakheid legvlakken			%	1
Parallélisme des faces de pose	Parallellisme van legvlakken				2
Configuration	Verschijningsvorm	Brique à perforation verticale	Verticaal geperforeerd product		Groupe 2
		Pourcentage des vides	Percentage holle ruimtes	%	<50
Masse volumique apparente sèche	Bruto volumieke massa			kg/m ³	1050-D2
Masse volumique absolue sèche	Netto droge volumemassa			kg/m ³	2000-D1
Résistance à la compression	Druksterkte	Rés. Moy. \perp à la face de pose	Gem. drukst. \perp op mortelbedvlak	N/mm ²	≥ 25
		Facteur de forme / format	Vormfactor / formaat		1.0
		Rés. norm. \perp à la face de pose	Genorm. drukst. \perp op mortelbedvlak	N/mm ²	25
		Catégorie	Categorie		I
Dilatation due à l'humidité	Vochtexpansie			mm/m	NPD
Adhérence mortier d'usage mince	Hechtsterkte vertlijmd	Valeurs fixes tabl. EN998-2 ann C	Tabelwaarden EN998-2 ann C	N/mm ²	0.15
Adhérence mortier d'usage courant	Hechtsterkte vermetseid	Valeurs fixes tabl. EN998-2 ann C	Tabelwaarden EN998-2 ann C	N/mm ²	0.30
Teneur en sels solubles actifs	Gehalte actieve oplosbare zouten	Classe	Klasse		S2
Réaction au feu	Brandreactie	Classe	Klasse		A1
Absorption d'eau	Wateropneming			%	≤12
Taux initial d'absorption d'eau	Initiële wateropzuiging	Classe	Klasse	kg/m ² .min	1.5 < IW ≤ 4.0
Propriétés thermiques	Thermische eigenschappen	λ_{10} , sec. unité	λ_{10} , droog, steen	W/m.K	0.28
Durabilité contre gel/dégel : résistance au (dé)gel	Duurzaamheid inzake vriezen en dooien				F2
Substances dangereuses	Gevaarlijke stoffen				NPD
Perméabilité à la vapeur d'eau	Dampdoorlatendheid	Valeur min. et max. (EN1745, tableau 1)	Min. en max. waarde (EN1745 Tabel 1)		05/10

Les performances du produit identifié sont conformes aux performances déclarées dans le tableau ci-dessus. Signé pour le fabricant et en son nom par Karel Rommel, directeur commercial briques, à Ploegsteert.

De prestaties van het hierboven omschreven product zijn conform de verklaarde prestaties. Deze prestatieverklaring werd ondertekend voor en namens de fabrikant door Karel Rommel, commercieel directeur stenen, te Ploegsteert.

Date / Datum 20140901



Propriétés techniques nationales supplémentaires / Aanvullende nationale specificaties (Selon / Volgens BB/202/681/024-00-P/01)

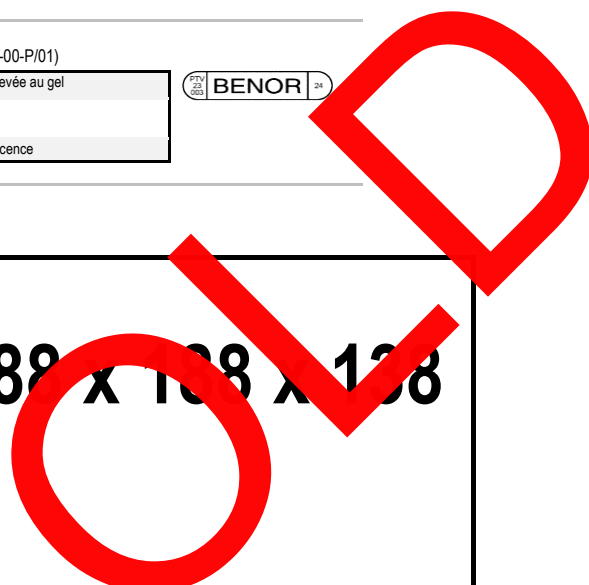
Résistance au gel/dégel	Vorst/Dooi weerstand	Selon / Volgens NBN B 27-009	Résistance élevée au gel
Propriétés thermiques (λ_{10} , sec. unité (90/90))	Thermische eigenschappen (λ_{10} , droog, steen (90/90))	W/m.K	0.32
Efflorescence	Neiging tot uitbloeiing	Selon / Volgens NBN B 24-209	Pas d'efflorescence



Avis au client au verso/ Bericht aan de klant op keerzijde.

SB-bloc **288 x 188 x 138**

SB801



288 x 88 x 188

Declaración des Performances	Prestatieverklaring	DoP_SB820_20140901
Type de produit	Producttype	SB-bloc
Usage prévu	Beoogd gebruik	Briques HD pour maçonnerie non-protégée dans murs, poteaux et cloisons en maçonnerie. / HD metselstenen voor onbeschermd metselwerk in metselwerkmuren, kolommen en scheidingswanden.
Nom du fabricant	Naam fabrikant	SA Briqueteries de / Steenbakkerijen van Ploegsteert nv · Touquetstraat 228 · 7782 Ploegsteert
Organisme notifié	Certificerende instantie	Division Barry · Grand Route 533 · 7534 Barry BCCA (n° NB 0749) : Inspection initiale de l'établissement de fabrication et du contrôle de la production en usine ; Surveillance, évaluation et appréciation permanentes du contrôle de la production en usine ; Livraison du certificat de conformité du contrôle de la production en usine. / Initiële inspectie van productie-installatie en productiecontrole in de fabriek; Permanente bewaking, beoordeling en evaluatie van de productiecontrole in de fabriek; Verstrekt conformiteitscertificaat van productiecontrole in de fabriek.

Performances déclarées	Verklaarde prestaties	(selon/volgens NBN EN 771-1:2011)			
Dimensions	Afmetingen	Longueur	Longte	mm	288
		Largeur	Breedte	mm	88
		Hauteur	Hoogte	mm	188
Tolérances dimensionnelles	Tolerantie				T2
Plage	Maatspreiding				R2
Planéité des faces de pose	Vlakheid legvlakken			%	1
Parallélisme des faces de pose	Parallellisme van legvlakken				2
Configuration	Verschijningsvorm	Brique à perforation verticale	Verticaal geperforeerd product		Groupe 2
		Pourcentage des vides	Percentage holle ruimtes	%	<50
Masse volumique apparente sèche	Bruto volumieke massa			kg/m ³	1100-D2
Masse volumique absolue sèche	Netto droge volumemassa			kg/m ³	2000-D1
Résistance à la compression	Druksterkte	Rés. Moy. \perp à la face de pose	Gem. drukst. \perp op mortelbedvlak	N/mm ²	≥ 25
		Facteur de forme / format	Vormfactor / formaat		1.3
		Rés. norm. \perp à la face de pose	Genorm. drukst. \perp op mortelbedvlak	N/mm ²	34
		Catégorie	Categorie		I
Dilatation due à l'humidité	Vochtexpansie			mm/m	NPD
Adhérence mortier d'usage mince	Hechtsterkte vertlijmd	Valeurs fixes tabl. EN998-2 ann C	Tabelwaarden EN998-2 ann C	N/mm ²	0.15
Adhérence mortier d'usage courant	Hechtsterkte vermetseid	Valeurs fixes tabl. EN998-2 ann C	Tabelwaarden EN998-2 ann C	N/mm ²	0.30
Teneur en sels solubles actifs	Gehalte actieve oplosbare zouten	Classe	Klasse		S2
Réaction au feu	Brandreactie	Classe	Klasse		A1
Absorption d'eau	Wateropneming			%	≤12
Taux initial d'absorption d'eau	Initiële wateropzuiging	Classe	Klasse	kg/m ² .min	1.5 < IW ≤ 4.0
Propriétés thermiques	Thermische eigenschappen	λ_{10} , sec. unité	λ_{10} , droog, steen	W/m.K	0.28
Durabilité contre gel/dégel : résistance au (dé)gel	Duurzaamheid inzake vriezen en dooien				F2
Substances dangereuses	Gevaarlijke stoffen				NPD
Perméabilité à la vapeur d'eau	Dampdoorlatendheid	Valeur min. et max. (EN1745, tableau 1)	Min. en max. waarde (EN1745 Tabel 1)		05/10

Les performances du produit identifié sont conformes aux performances déclarées dans le tableau ci-dessus. Signé pour le fabricant et en son nom par Karel Rommel, directeur commercial briques, à Ploegsteert.

De prestaties van het hierboven omschreven product zijn conform de verklaarde prestaties. Deze prestatieverklaring werd ondertekend voor en namens de fabrikant door Karel Rommel, commercieel directeur stenen, te Ploegsteert.

Date / Datum 20140901



Propriétés techniques nationales supplémentaires / Aanvullende nationale specificaties (Selon / Volgens BB/202/681/024-00-P/01)

Résistance au gel/dégel	Vorst/Dooi weerstand	Selon / Volgens NBN B 27-009	Résistance élevée au gel
Propriétés thermiques (λ_{10} , sec. unité (90/90))	Thermische eigenschappen (λ_{10} , droog, steen (90/90))	W/m.K	0.32
Efflorescence	Neiging tot uitbloeiing	Selon / Volgens NBN B 24-209	Pas d'efflorescence



Avis au client au verso/ Bericht aan de klant op keerzijde.

SB-bloc

288 x 88 x 188

D

✓

SB820

288 x 138 x 188

Déclaration des Performances	Prestatieverklaring	DoP_SB840_20140901
Type de produit	Producttype	SB-bloc
Usage prévu	Beoogd gebruik	Briques HD pour maçonnerie non-protégée dans murs, poteaux et cloisons en maçonnerie. / HD metselstenen voor onbeschermd metselwerk in metselwerkmuren, kolommen en scheidingswanden.
Nom du fabricant	Naam fabrikant	SA Briqueteries de / Steenbakkerijen van Ploegsteert nv · Touquetstraat 228 · 7782 Ploegsteert
Organisme notifié	Certificerende instantie	Division Barry · Grand Route 533 · 7534 Barry BCCA (n° NB 0749) : Inspection initiale de l'établissement de fabrication et du contrôle de la production en usine ; Surveillance, évaluation et appréciation permanentes du contrôle de la production en usine ; Livraison du certificat de conformité du contrôle de la production en usine. / Initiële inspectie van productie-installatie en productiecontrole in de fabriek; Permanente bewaking, beoordeling en evaluatie van de productiecontrole in de fabriek; Verstrekt conformiteitscertificaat van productiecontrole in de fabriek.

Performances déclarées	Verklaarde prestaties	(selon/volgens NBN EN 771-1:2011)			
Dimensions	Afmetingen	Longueur	Lengte	mm	288
		Largeur	Breedte	mm	138
		Hauteur	Hoogte	mm	188
Tolérances dimensionnelles	Tolerantie				T2
Plage	Maatspreiding				R2
Planéité des faces de pose	Vlakheid legvlakken			%	1
Parallélisme des faces de pose	Parallellisme van legvlakken				2
Configuration	Verschijningsvorm	Brique à perforation verticale	Verticaal geperforeerd product		Groupe 2
		Pourcentage des vides	Percentage holle ruimtes	%	<50
Masse volumique apparente sèche	Bruto volumieke massa			kg/m ³	1050-D2
Masse volumique absolue sèche	Netto droge volumemassa			kg/m ³	2000-D1
Résistance à la compression	Druksterkte	Rés. Moy. \perp à la face de pose	Gem. drukst. \perp op mortelbedvlak	N/mm ²	≥ 25
		Facteur de forme / format	Vormfactor / formaat		1.2
		Rés. norm. \perp à la face de pose	Genorm. drukst. \perp op mortelbedvlak	N/mm ²	31
		Catégorie	Categorie		I
Dilatation due à l'humidité	Vochtexpansie			mm/m	NPD
Adhérence mortier d'usage mince	Hechtsterkte vertlijmd	Valeurs fixes tabl. EN998-2 ann C	Tabelwaarden EN998-2 ann C	N/mm ²	0.15
Adhérence mortier d'usage courant	Hechtsterkte vermetseid	Valeurs fixes tabl. EN998-2 ann C	Tabelwaarden EN998-2 ann C	N/mm ²	0.30
Teneur en sels solubles actifs	Gehalte actieve oplosbare zouten	Classe	Klasse		S2
Réaction au feu	Brandreactie	Classe	Klasse		A1
Absorption d'eau	Wateropneming			%	≤12
Taux initial d'absorption d'eau	Initiële wateropzuiging	Classe	Klasse	kg/m ² .min	1.5 < IW ≤ 4.0
Propriétés thermiques	Thermische eigenschappen	λ_{10} , sec. unité	λ_{10} , droog, steen	W/m.K	0.28
Durabilité contre gel/dégel : résistance au (dé)gel	Duurzaamheid inzake vriezen en dooien				F2
Substances dangereuses	Gevaarlijke stoffen				NPD
Perméabilité à la vapeur d'eau	Dampdoorlatendheid	Valeur min. et max. (EN1745, tableau 1)	Min. en max. waarde (EN1745 Tabel 1)		05/10

Les performances du produit identifié sont conformes aux performances déclarées dans le tableau ci-dessus. Signé pour le fabricant et en son nom par Karel Rommel, directeur commercial briques, à Ploegsteert.

De prestaties van het hierboven omschreven product zijn conform de verklaarde prestaties. Deze prestatieverklaring werd ondertekend voor en namens de fabrikant door Karel Rommel, commercieel directeur stenen, te Ploegsteert.

Date / Datum 20140901



Propriétés techniques nationales supplémentaires / Aanvullende nationale specificaties (Selon / Volgens BB/202/681/024-00-P/01)

Résistance au gel/dégel	Vorst/Dooi weerstand	Selon / Volgens NBN B 27-009	Résistance élevée au gel
Propriétés thermiques (λ_{10} , sec. unité (90/90))	Thermische eigenschappen (λ_{10} , droog, steen (90/90))	W/m.K	0.32
Efflorescence	Neiging tot uitbloeiing	Selon / Volgens NBN B 24-209	Pas d'efflorescence



Avis au client au verso/ Bericht aan de klant op keerzijde.

SB-bloc

288 x 138 x 188

SB840



288 x 188 x 188

Déclaration des Performances	Prestatieverklaring	DoP_SB860_20140901
Type de produit	Producttype	SB-bloc
Usage prévu	Beoogd gebruik	Briques HD pour maçonnerie non-protégée dans murs, poteaux et cloisons en maçonnerie. / HD metselstenen voor onbeschermd metselwerk in metselwerkmuren, kolommen en scheidingswanden.
Nom du fabricant	Naam fabrikant	SA Briqueteries de / Steenbakkerijen van Ploegsteert nv · Touquetstraat 228 · 7782 Ploegsteert
Organisme notifié	Certificerende instantie	Division Barry · Grand Route 533 · 7534 Barry BCCA (n° NB 0749) : Inspection initiale de l'établissement de fabrication et du contrôle de la production en usine ; Surveillance, évaluation et appréciation permanentes du contrôle de la production en usine ; Livraison du certificat de conformité du contrôle de la production en usine. / Initiële inspectie van productie-installatie en productiecontrole in de fabriek; Permanente bewaking, beoordeling en evaluatie van de productiecontrole in de fabriek; Verstrekt conformiteitscertificaat van productiecontrole in de fabriek.

Performances déclarées	Verklaarde prestaties	(selon/volgens NBN EN 771-1:2011)			
Dimensions	Afmetingen	Longueur	Lengte	mm	288
		Largeur	Breedte	mm	188
		Hauteur	Hoogte	mm	188
Tolérances dimensionnelles	Tolerantie				T2
Plage	Maatspreiding				R2
Planéité des faces de pose	Vlakheid legvlakken			%	1
Parallélisme des faces de pose	Parallellisme van legvlakken				2
Configuration	Verschijningsvorm	Brique à perforation verticale	Verticaal geperforeerd product		Groupe 2
		Pourcentage des vides	Percentage holle ruimtes	%	<50
Masse volumique apparente sèche	Bruto volumieke massa			kg/m ³	1050-D2
Masse volumique absolue sèche	Netto droge volumemassa			kg/m ³	2000-D1
Résistance à la compression	Druksterkte	Rés. Moy. \perp à la face de pose	Gem. drukst. \perp op mortelbedvlak	N/mm ²	≥ 25
		Facteur de forme / format	Vormfactor / formaat		1.1
		Rés. norm. \perp à la face de pose	Genorm. drukst. \perp op mortelbedvlak	N/mm ²	29
		Catégorie	Categorie		I
Dilatation due à l'humidité	Vochtexpansie			mm/m	NPD
Adhérence mortier d'usage mince	Hechtsterkte vertlijmd	Valeurs fixes tabl. EN998-2 ann C	Tabelwaarden EN998-2 ann C	N/mm ²	0.15
Adhérence mortier d'usage courant	Hechtsterkte vermetseid	Valeurs fixes tabl. EN998-2 ann C	Tabelwaarden EN998-2 ann C	N/mm ²	0.30
Teneur en sels solubles actifs	Gehalte actieve oplosbare zouten	Classe	Klasse		S2
Réaction au feu	Brandreactie	Classe	Klasse		A1
Absorption d'eau	Wateropneming			%	≤12
Taux initial d'absorption d'eau	Initiële wateropzuiging	Classe	Klasse	kg/m ² .min	1.5 < IW ≤ 4.0
Propriétés thermiques	Thermische eigenschappen	λ_{10} , sec. unité	λ_{10} , droog, steen	W/m.K	0.28
Durabilité contre gel/dégel : résistance au (dé)gel	Duurzaamheid inzake vriezen en dooien				F2
Substances dangereuses	Gevaarlijke stoffen				NPD
Perméabilité à la vapeur d'eau	Dampdoorlatendheid	Valeur min. et max. (EN1745, tableau 1)	Min. en max. waarde (EN1745 Tabel 1)		05/10

Les performances du produit identifié sont conformes aux performances déclarées dans le tableau ci-dessus. Signé pour le fabricant et en son nom par Karel Rommel, directeur commercial briques, à Ploegsteert.

De prestaties van het hierboven omschreven product zijn conform de verklaarde prestaties. Deze prestatieverklaring werd ondertekend voor en namens de fabrikant door Karel Rommel, commercieel directeur stenen, te Ploegsteert.

Date / Datum 20140901



Propriétés techniques nationales supplémentaires / Aanvullende nationale specificaties (Selon / Volgens BB/202/681/024-00-P/01)

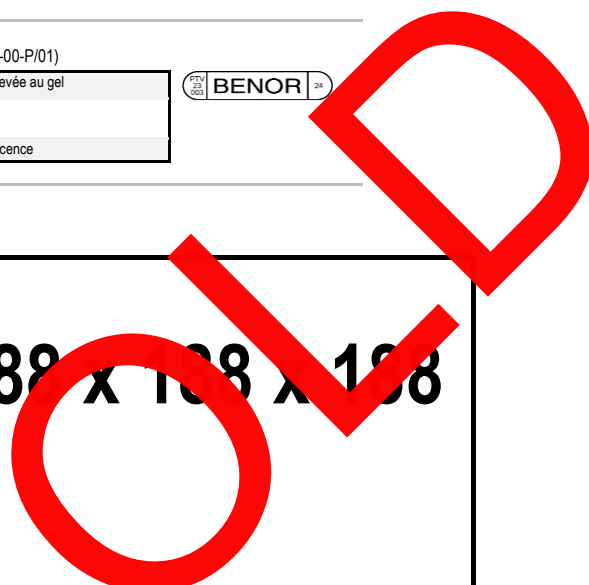
Résistance au gel/dégel	Vorst/Dooi weerstand	Selon / Volgens NBN B 27-009	Résistance élevée au gel
Propriétés thermiques (λ_{10} , sec. unité (90/90))	Thermische eigenschappen (λ_{10} , droog, steen (90/90))	W/m.K	0.32
Efflorescence	Neiging tot uitbloeiing	Selon / Volgens NBN B 24-209	Pas d'efflorescence



Avis au client au verso/ Bericht aan de klant op keerzijde.

SB-bloc **288 x 188 x 188**

SB860



1. Type de produit : **SB-bloc 14 cm de largeur**
2. Code / numéro du type de produit : **SB**
3. Usage prévu du type de produit de construction : **Briques HD pour maçonnerie protégée dans murs, poteaux et cloisons en maçonnerie**
4. Nom du fabricant : **Briqueteries de Ploegsteert SA · Touquetstraat 228 · 7782 Ploegsteert**
6. EVCP : **Système 2+**
7. Organisme notifié : **BCCA (n°. NB 0749) :**
 - Inspection initiale de l'établissement de fabrication et du contrôle de la production en usine ;
 - Surveillance, évaluation et appréciation permanentes du contrôle de la production en usine ;
 - Livraison du certificat de conformité du contrôle de la production en usine.
9. Performances déclarées :

CARACTÉRISTIQUES		PERFORMANCES			
Dimensions	mm	Longueur	288		
		Largeur	138		
		Hauteur	90	138	188
Tolérances dimensionnelles	T2				
Plage		R2			
Planéité des faces de pose	%	1			
Parallélisme des faces de pose		2			
Configuration		Brique à perforation verticale	groupe 2		
	%	Pourcentage des vides	≤ 50		
Masse volumique apparente sèche	kg/m ³	1050 - D2			
Masse volumique absolue sèche	kg/m ³	2000 - D1			
Résistance à la compression	N/mm ²	Résistance moyenne ⊥ à la face de pose	25		
		Facteur de forme / format	0,9	1,1	1,2
	N/mm ²	Résistance normalisée ⊥ à la face de pose	22	27	31
		Catégorie	Catégorie I		
Dilatation due à l'humidité	mm/m	NPD			
Adhérence	N/mm ²	Valeurs fixes tableau EN998-2 ann C	0,15 mortier d'usage courant / 0,30 mortier de joint mince		
Teneur en sels solubles actifs		Classe	S2		
Réaction au feu		Classe	A1		
Absorption d'eau	%		10		
Taux initial d'absorption d'eau	kg/m ² .min	Classe	0,5 < IW ≤ 1,5		
Propriétés thermiques	W/m.K	λ _{10, sec, unité}	0,28		
		λ _{10, sec, unité} (90/90)	0,32		
Durabilité contre gel/dégel : résistance au (dé)gel			F2		
Substances dangereuses			NPD		
Perméabilité à la vapeur d'eau		Valeur min. en max. (EN1745 tableau 1)	05/10		

NORME HARMONISÉE : NBN EN 771-1:2011

PROPRIÉTÉS TECHNIQUES NATIONALS SUPPLÉMENTAIRES, SELON LE CERTIFICAT BENOR BB/202/681/024-00-P/01			
Résistance au gel/dégel		Selon NBN B 27-009	Résistance élevée au gel
Efflorescence		Selon NBN B 24-209	Pas d'efflorescence

Règles concernant la sécurité et protection:

Le traitement avec des outils électriques peut générer de la poussière. Celle-ci contient des particules de silice ou de quartz qui peuvent représenter un risque pour la santé. Il est recommandé aux personnes travaillant au contact de cette poussière de porter un masque respiratoire de classe FFP3.



10. Les performances du produit identifié aux points 1 et 2 sont conformes aux performances déclarées indiquées au point 9. La présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant identifié au point 4.

Signé pour le fabricant et en son nom par **Karel Rommel**, directeur commercial briques à Ploegsteert le **1/07/2013**.



1. Producttype: **SB-bloc 14 cm breed**
2. Typenummer: **SB**
3. Beoogd gebruik van het bouwproduct: **HD metselstenen voor beschermd metselwerk in metselwerkmuren, kolommen en scheidingswanden.**
4. Naam fabrikant: **Steenbakkerijen van Ploegsteert nv · Touquetstraat 228 · 7782 Ploegsteert**
6. BVPB: **Systeem 2+**
7. Certificerende instantie: **BCCA (nr. NB 0749) :**
 - Initiële inspectie van productie installatie en productiecontrole in de fabriek;
 - Permanente bewaking, beoordeling en evaluatie van de productiecontrole in de fabriek;
 - Verstrekt conformiteitscertificaat van productiecontrole in de fabriek.
9. Verklaarde prestaties:

ESSENTIËLE KENMERKEN		PRESTATIES			
Afmetingen	mm	Lengte	288		
		Breedte	138		
		Hoogte	90	138	188
Tolerantie		T2			
Maatspreiding		R2			
Vlakheid legvlakken	%	1			
Parallellisme van legvlakken		2			
Verschijningsvorm		Verticaal geperforeerd product	groep 2		
	%	Percentage holle ruimtes	≤ 50		
Bruto volumieke massa	kg/m ³	1050 - D2			
Netto droge volumemassa	kg/m ³	2000 - D1			
Druksterkte	N/mm ²	Gemiddelde druksterkte ⊥ op mortelbedvlak	25		
		Vormfactor / formaat	0,9	1,1	1,2
	N/mm ²	Genormaliseerde druksterkte ⊥ op mortelbedvlak	22	27	31
		Categorie	Categorie I		
Vochtexpansie	mm/m	NPD			
Hechtsterkte	N/mm ²	Tabelwaarden EN998-2 ann C	0,15 vermeteld / 0,30 verlijmd		
Gehalte actieve oplosbare zouten		Klasse	S2		
Brandreactie		Klasse	A1		
Wateropneming	%	10			
Initiële wateropzuiging	kg/m ² .min	Klasse	0,5 < IW ≤ 1,5		
Thermische eigenschappen	W/m.K	λ _{10, droog, steen}	0,28		
		λ _{10, droog, steen} (90/90)	0,32		
Duurzaamheid inzake vriezen en dooien		F2			
Gevaarlijke stoffen		NPD			
Dampdoorlatendheid		Min. en max. waarde (EN1745 Tabel 1)	05/10		

GEHARMONISEERDE TECHNISCHE SPECIFICATIES: NBN EN 771-1:2011

AANVULLENDE NATIONALE TECHNISCHE SPECIFICATIES, VOLGENS BENOR CERTIFICAAT BB/202/681/024-00-P/01			
Vorst/Dooi weerstand		Volgens NBN B 27-009	Zeer vorstbestand
Neiging tot uitbloeiing		Volgens NBN B 24-209	Geen uitbloeiing

Regels in verband met veiligheid en bescherming:

Het bewerken van het product met elektrisch gereedschap kan stof ontwikkelen. Dit stof zal siliciumdioxide deeltjes bevatten die schadelijk kunnen zijn voor de gezondheid. Aan iedereen die deze werken uitvoert wordt aangeraden stofmaskers van type FFP3 te dragen.



10. De prestaties van het in de punten 1 en 2 omschreven product zijn conform de in punt 9 aangegeven prestaties. Deze prestatieverklaring wordt verstrekt onder de exclusieve verantwoordelijkheid van de in punt 4 vermelde fabrikant.

Ondertekend voor en namens de fabrikant door Karel Rommel, commercieel directeur stenen, te Ploegsteert op **1/07/2013**.



1. Producttype: **SB-bloc 19 cm breed**
2. Typenummer: **SBvt**
3. Beoogd gebruik van het bouwproduct: **HD metselstenen voor beschermd metselwerk in metselwerkmuren, kolommen en scheidingswanden.**
4. Naam fabrikant: **Steenbakkerijen van Ploegsteert nv · Touquetstraat 228 · 7782 Ploegsteert**
6. BVPB: **Systeem 2+**
7. Certificerende instantie: **BCCA (nr. NB 0749) :**
 - Initiële inspectie van productie installatie en productiecontrole in de fabriek;
 - Permanente bewaking, beoordeling en evaluatie van de productiecontrole in de fabriek;
 - Verstrekt conformiteitscertificaat van productiecontrole in de fabriek.
9. Verklaarde prestaties:

ESSENTIËLE KENMERKEN		PRESTATIES		
Afmetingen	mm	Lengte	288	
		Breedte	188	
		Hoogte	90	138
Tolerantie			T2	
Maatspreiding			R2	
Vlakheid legvlakken	%		1	
Parallellisme van legvlakken			2	
Verschijningsvorm		Verticaal geperforeerd product	groep 2	
	%	Percentage holle ruimtes	≤ 50	
Bruto volumieke massa	kg/m ³		1100 - D2	
Netto droge volumemassa	kg/m ³		2000 - D1	
Druksterkte	N/mm ²	Gemiddelde druksterkte ⊥ op mortelbedvlak	25	
		Vormfactor / formaat	0,8	1,0
	N/mm ²	Genormaliseerde druksterkte ⊥ op mortelbedvlak	25	
		Categorie	Categorie I	
Vochtexpansie	mm/m		NPD	
Hechtsterkte	N/mm ²	Tabelwaarden EN998-2 ann C	0,15 vermeteld / 0,30 verlijmd	
Gehalte actieve oplosbare zouten		Klasse	S2	
Brandreactie		Klasse	A1	
Wateropneming	%		10	
Initiële wateropzuiging	kg/m ² .min	Klasse	0,5 < IW ≤ 1,5	
Thermische eigenschappen	W/m.K	λ _{10, droog, steen}	0,28	
		λ _{10, droog, steen} (90/90)	0,32	
Duurzaamheid inzake vriezen en dooien			F2	
Gevaarlijke stoffen			NPD	
Dampdoorlatendheid		Min. en max. waarde (EN1745 Tabel 1)	05/10	

GEHARMONISEERDE TECHNISCHE SPECIFICATIES: NBN EN 771-1:2011

AANVULLENDE NATIONALE TECHNISCHE SPECIFICATIES, VOLGENS BENOR CERTIFICAAT BB/202/681/024-00-P/01			
Vorst/Dooi weerstand		Volgens NBN B 27-009	Zeer vorstbestand
Neiging tot uitbloeiing		Volgens NBN B 24-209	Geen uitbloeiing

Regels in verband met veiligheid en bescherming:

Het bewerken van het product met elektrisch gereedschap kan stof ontwikkelen. Dit stof zal siliciumdioxide deeltjes bevatten die schadelijk kunnen zijn voor de gezondheid. Aan iedereen die deze werken uitvoert wordt aangeraden stofmaskers van type FFP3 te dragen.



10. De prestaties van het in de punten 1 en 2 omschreven product zijn conform de in punt 9 aangegeven prestaties. Deze prestatieverklaring wordt verstrekt onder de exclusieve verantwoordelijkheid van de in punt 4 vermelde fabrikant.

Ondertekend voor en namens de fabrikant door Karel Rommel, commercieel directeur stenen, te Ploegsteert op **1/07/2013**.



1. Type de produit : **SB-bloc à tenons et mortaises, 9 cm de largeur**
2. Code / numéro du type de produit : **SBT**
3. Usage prévu du type de produit de construction : **Briques HD pour maçonnerie protégée dans murs, poteaux et cloisons en maçonnerie**
4. Nom du fabricant : **Briqueteries de Ploegsteert SA · Touquetstraat 228 · 7782 Ploegsteert**
6. EVCP : **Système 2+**
7. Organisme notifié : **BCCA (nr. NB 0749) :**
 - Inspection initiale de l'établissement de fabrication et du contrôle de la production en usine ;
 - Surveillance, évaluation et appréciation permanentes du contrôle de la production en usine ;
 - Livraison du certificat de conformité du contrôle de la production en usine.
9. Performances déclarées :

CARACTÉRISTIQUES		PERFORMANCES	
Dimensions	mm	Longueur	288
		Largeur	88
		Hauteur	188
Tolérances dimensionnelles			T2
Plage			R2
Planéité des faces de pose	%		1
Parallélisme des faces de pose			2
Configuration		Brique à perforation verticale	groupe 2
	%	Pourcentage des vides	≤ 50
Masse volumique apparente sèche	kg/m ³		1150 - D2
Masse volumique absolue sèche	kg/m ³		2000 - D1
Résistance à la compression	N/mm ²	Résistance moyenne ⊥ à la face de pose	25
		Facteur de forme / format	1,3
	N/mm ²	Résistance normalisée ⊥ à la face de pose	34
		Catégorie	Catégorie I
Dilatation due à l'humidité	mm/m		NPD
Adhérence	N/mm ²	Valeurs fixes tableau EN998-2 ann C	0,15 mortier d'usage courant / 0,30 mortier de joint mince
Teneur en sels solubles actifs		Classe	S2
Réaction au feu		Classe	A1
Absorption d'eau	%		10
Taux initial d'absorption d'eau	kg/m ² .min	Classe	0,5 < IW ≤ 1,5
Propriétés thermiques	W/m.K	λ _{10, sec, unité}	0,28
		λ _{10, sec, unité} (90/90)	0,32
Durabilité contre gel/dégel : résistance au (dé)gel			F2
Substances dangereuses			NPD
Perméabilité à la vapeur d'eau		Valeur min. en max. (EN1745 tableau 1)	05/10

NORME HARMONISÉE : NBN EN 771-1:2011

PROPRIÉTÉS TECHNIQUES NATIONALS SUPPLÉMENTAIRES, SELON LE CERTIFICAT BENOR BB/202/681/024-00-P/01			
Résistance au gel/dégel		Selon NBN B 27-009	Résistance élevée au gel
Efflorescence		Selon NBN B 24-209	Pas d'efflorescence

Règles concernant la sécurité et protection:

Le traitement avec des outils électriques peut générer de la poussière. Celle-ci contient des particules de silice ou de quartz qui peuvent représenter un risque pour la santé. Il est recommandé aux personnes travaillant au contact de cette poussière de porter un masque respiratoire de classe FFP3.



10. Les performances du produit identifié aux points 1 et 2 sont conformes aux performances déclarées indiquées au point 9. La présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant identifié au point 4.

Signé pour le fabricant et en son nom par **Karel Rommel**, directeur commercial briques à Ploegsteert le **1/07/2013**.



1. Type de produit : **SB-bloc 9 cm de largeur**
2. Code / numéro du type de produit : **SB**
3. Usage prévu du type de produit de construction : **Briques HD pour maçonnerie protégée dans murs, poteaux et cloisons en maçonnerie**
4. Nom du fabricant : **Briqueteries de Ploegsteert SA · Touquetstraat 228 · 7782 Ploegsteert**
6. EVCP : **Système 2+**
7. Organisme notifié : **BCCA (n°. NB 0749) :**
 - Inspection initiale de l'établissement de fabrication et du contrôle de la production en usine ;
 - Surveillance, évaluation et appréciation permanentes du contrôle de la production en usine ;
 - Livraison du certificat de conformité du contrôle de la production en usine.
9. Performances déclarées :

CARACTÉRISTIQUES		PERFORMANCES			
Dimensions	mm	Longueur	288		
		Largeur	88		
		Hauteur	90	138	188
Tolérances dimensionnelles	T2				
Plage		R2			
Planéité des faces de pose	%	1			
Parallélisme des faces de pose		2			
Configuration		Brique à perforation verticale	groupe 2		
	%	Pourcentage des vides	≤ 50		
Masse volumique apparente sèche	kg/m ³	1150 - D2			
Masse volumique absolue sèche	kg/m ³	2000 - D1			
Résistance à la compression	N/mm ²	Résistance moyenne ⊥ à la face de pose	25		
		Facteur de forme / format	1,0	1,2	1,3
	N/mm ²	Résistance normalisée ⊥ à la face de pose	25	30	34
		Catégorie	Catégorie I		
Dilatation due à l'humidité	mm/m	NPD			
Adhérence	N/mm ²	Valeurs fixes tableau EN998-2 ann C	0,15 mortier d'usage courant / 0,30 mortier de joint mince		
Teneur en sels solubles actifs		Classe	S2		
Réaction au feu		Classe	A1		
Absorption d'eau	%		10		
Taux initial d'absorption d'eau	kg/m ² .min	Classe	0,5 < IW ≤ 1,5		
Propriétés thermiques	W/m.K	λ _{10, sec, unité}	0,28		
		λ _{10, sec, unité} (90/90)	0,32		
Durabilité contre gel/dégel : résistance au (dé)gel			F2		
Substances dangereuses			NPD		
Perméabilité à la vapeur d'eau		Valeur min. en max. (EN1745 tableau 1)	05/10		

NORME HARMONISÉE : NBN EN 771-1:2011

PROPRIÉTÉS TECHNIQUES NATIONALS SUPPLÉMENTAIRES, SELON LE CERTIFICAT BENOR BB/202/681/024-00-P/01			
Résistance au gel/dégel		Selon NBN B 27-009	Résistance élevée au gel
Efflorescence		Selon NBN B 24-209	Pas d'efflorescence

Règles concernant la sécurité et protection:

Le traitement avec des outils électriques peut générer de la poussière. Celle-ci contient des particules de silice ou de quartz qui peuvent représenter un risque pour la santé. Il est recommandé aux personnes travaillant au contact de cette poussière de porter un masque respiratoire de classe FFP3.



10. Les performances du produit identifié aux points 1 et 2 sont conformes aux performances déclarées indiquées au point 9. La présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant identifié au point 4.

Signé pour le fabricant et en son nom par **Karel Rommel**, directeur commercial briques à Ploegsteert le **1/07/2013**.



1. Producttype: **SB-bloc 9 cm breed**
2. Typenummer: **SB**
3. Beoogd gebruik van het bouwproduct: **HD metselstenen voor beschermd metselwerk in metselwerkmuren, kolommen en scheidingswanden.**
4. Naam fabrikant: **Steenbakkerijen van Ploegsteert nv · Touquetstraat 228 · 7782 Ploegsteert**
6. BVPB: **Systeem 2+**
7. Certificerende instantie: **BCCA (nr. NB 0749) :**
 - Initiële inspectie van productie installatie en productiecontrole in de fabriek;
 - Permanente bewaking, beoordeling en evaluatie van de productiecontrole in de fabriek;
 - Verstrekt conformiteitscertificaat van productiecontrole in de fabriek.
9. Verklaarde prestaties:

ESSENTIËLE KENMERKEN		PRESTATIES			
Afmetingen	mm	Lengte	288		
		Breedte	88		
		Hoogte	90	138	188
Tolerantie		T2			
Maatspreiding		R2			
Vlakheid legvlakken	%	1			
Parallellisme van legvlakken		2			
Verschijningsvorm		Verticaal geperforeerd product	groep 2		
	%	Percentage holle ruimtes	≤ 50		
Bruto volumieke massa	kg/m ³	1150 - D2			
Netto droge volumemassa	kg/m ³	2000 - D1			
Druksterkte	N/mm ²	Gemiddelde druksterkte ⊥ op mortelbedvlak	25		
		Vormfactor / formaat	1,0	1,2	1,3
	N/mm ²	Genormaliseerde druksterkte ⊥ op mortelbedvlak	25	30	34
		Categorie	Categorie I		
Vochtexpansie	mm/m	NPD			
Hechtsterkte	N/mm ²	Tabelwaarden EN998-2 ann C	0,15 vermeteld / 0,30 verlijmd		
Gehalte actieve oplosbare zouten		Klasse	S2		
Brandreactie		Klasse	A1		
Wateropneming	%	10			
Initiële wateropzuiging	kg/m ² .min	Klasse	0,5 < IW ≤ 1,5		
Thermische eigenschappen	W/m.K	λ _{10, droog, steen}	0,28		
		λ _{10, droog, steen} (90/90)	0,32		
Duurzaamheid inzake vriezen en dooien		F2			
Gevaarlijke stoffen		NPD			
Dampdoorlatendheid		Min. en max. waarde (EN1745 Tabel 1)	05/10		

GEHARMONISEERDE TECHNISCHE SPECIFICATIES: NBN EN 771-1:2011

AANVULLENDE NATIONALE TECHNISCHE SPECIFICATIES, VOLGENS BENOR CERTIFICAAT BB/202/681/024-00-P/01			
Vorst/Dooi weerstand		Volgens NBN B 27-009	Zeer vorstbestand
Neiging tot uitbloeiing		Volgens NBN B 24-209	Geen uitbloeiing

Regels in verband met veiligheid en bescherming:

Het bewerken van het product met elektrisch gereedschap kan stof ontwikkelen. Dit stof zal siliciumdioxide deeltjes bevatten die schadelijk kunnen zijn voor de gezondheid. Aan iedereen die deze werken uitvoert wordt aangeraden stofmaskers van type FFP3 te dragen.



10. De prestaties van het in de punten 1 en 2 omschreven product zijn conform de in punt 9 aangegeven prestaties. Deze prestatieverklaring wordt verstrekt onder de exclusieve verantwoordelijkheid van de in punt 4 vermelde fabrikant.

Ondertekend voor en namens de fabrikant door Karel Rommel, commercieel directeur stenen, te Ploegsteert op **1/07/2013**.

