

Lambdabloc

290 x 100 x 195



Déclaration des Performances **Prestatieverklaring**
Type de produit Productype
Usage prévu Beoogd gebruik

Nom du fabricant Naam fabrikant
Organisme notifié Certificerende instantie

DoP_TBI202_20160101
Lambdabloc

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

SA Briqueteries de / Sleenbakkerijen van Ploegsteert nv · Touquetstraat 228 · 7782 Ploegsteert
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. / Initiele 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	100
		Hauteur	Hoogte	mm	195
Tolérances dimensionnelles	Tolerantie				T2
Plage	Maatspreiding				R2
Planéité des faces de pose	Vlakheid legvlakken			%	NPD
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	900-D2
Masse volumique absolue sèche	Netto droge volumemassa			kg/m ³	1500-D1
Résistance à la compression	Druksterkte	Rés. Moy. \perp à la face de pose	Gem. drukst. \perp op mortelbedvlak	N/mm ²	≥ 12
		Facteur de forme / format	Vormfactor / formaat		1.3
		Rés. norm. \perp à la face de pose	Genorm. drukst. \perp op mortelbedvlak		16
		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			%	≤ 23
Taux initial d'absorption d'eau	Initiele wateropzuiging	Classe	Klasse	kg/m ² .min	1.5 < IW \leq 4.0
Propriétés thermiques	Thermische eigenschappen	λ_D	λ_D	W/m.K	0.16
Durabilité contre gel/dégel : résistance au (dé)gel	Duurzaamheid inzake vriezen en dooien				NPD
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

Lambdabloc

290 x 100 x 195

TBI202

Lambdabloc

290 x 100 x 255



Déclaration des Performances **Prestatieverklaring**
Type de produit Productype
Usage prévu Beoogd gebruik

Nom du fabricant Naam fabrikant
Organisme notifié Certificerende instantie

DoP_TBI204_20160101
Lambdabloc

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

SA Briqueteries de / Sleenbakkerijen van Ploegsteert nv · Touquetstraat 228 · 7782 Ploegsteert
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. / Initiele 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	100
		Hauteur	Hoogte	mm	255
Tolérances dimensionnelles	Tolerantie				T2
Plage	Maatspreiding				R2
Planéité des faces de pose	Vlakheid legvlakken			%	NPD
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	900-D2
Masse volumique absolue sèche	Netto droge volumemassa			kg/m ³	1500-D1
Résistance à la compression	Druksterkte	Rés. Moy. \perp à la face de pose	Gem. drukst. \perp op mortelbedvlak	N/mm ²	≥ 12
		Facteur de forme / format	Vormfactor / formaat		1.4
		Rés. norm. \perp à la face de pose	Genorm. drukst. \perp op mortelbedvlak		17
		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			%	≤ 23
Taux initial d'absorption d'eau	Initiele wateropzuiging	Classe	Klasse	kg/m ² .min	1.5 < IW \leq 4.0
Propriétés thermiques	Thermische eigenschappen	λ_D	λ_D	W/m.K	0.16
Durabilité contre gel/dégel : résistance au (dé)gel	Duurzaamheid inzake vriezen en dooien				NPD
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

Lambdabloc

290 x 100 x 255

TBI204

Lambdabloc XS

290 x 118 x 195



Déclaration des Performances **Prestatieverklaring**

Type de produit Productype

Usage prévu Beoogd gebruik

Nom du fabricant Naam fabrikant

Organisme notifié Certificerende instantie

DoP_TBI232_20160101
Lambdabloc XS

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

SA Briqueteries de / Sleenbakkerijen van Ploegsteert nv · Touquetstraat 228 · 7782 Ploegsteert
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. / Initiele 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	195
Tolérances dimensionnelles	Tolerantie				T2
Plage	Maatspreiding				R2
Planéité des faces de pose	Vlakheid legvlakken			%	NPD
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	900-D2
Masse volumique absolue sèche	Netto droge volumemassa			kg/m ³	1500-D1
Résistance à la compression	Druksterkte	Rés. Moy. \perp à la face de pose	Gem. drukst. \perp op mortelbedvlak	N/mm ²	≥ 12
		Facteur de forme / format	Vormfactor / formaat		1.3
		Rés. norm. \perp à la face de pose	Genorm. drukst. \perp op mortelbedvlak		16
		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 vermeld	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			%	≤ 23
Taux initial d'absorption d'eau	Initiele wateropzuiging	Classe	Klasse	kg/m ² .min	1.5 < IW \leq 4.0
Propriétés thermiques	Thermische eigenschappen	λ_D	λ_D	W/m.K	0.16
Durabilité contre gel/dégel : résistance au (dé)gel	Duurzaamheid inzake vriezen en dooien				NPD
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

Lambdabloc XS

290 x 118 x 195

TBI232

Lambdabloc XS

290 x 118 x 255



Déclaration des Performances **Prestatieverklaring**

Type de produit Productype

Usage prévu Beoogd gebruik

Nom du fabricant Naam fabrikant

Organisme notifié Certificerende instantie

DoP_TBI234_20160101
Lambdabloc XS

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

SA Briqueteries de / Sleenbakkerijen van Ploegsteert nv · Touquetstraat 228 · 7782 Ploegsteert
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. / Initiele 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	255
Tolérances dimensionnelles	Tolerantie				T2
Plage	Maatspreiding				R2
Planéité des faces de pose	Vlakheid legvlakken			%	NPD
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	900-D2
Masse volumique absolue sèche	Netto droge volumemassa			kg/m ³	1500-D1
Résistance à la compression	Druksterkte	Rés. Moy. \perp à la face de pose	Gem. drukst. \perp op mortelbedvlak	N/mm ²	≥ 12
		Facteur de forme / format	Vormfactor / formaat		1.4
		Rés. norm. \perp à la face de pose	Genorm. drukst. \perp op mortelbedvlak		17
		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 vermeld	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			%	≤ 23
Taux initial d'absorption d'eau	Initiele wateropzuiging	Classe	Klasse	kg/m ² .min	1.5 < IW \leq 4.0
Propriétés thermiques	Thermische eigenschappen	λ_D	λ_D	W/m.K	0.16
Durabilité contre gel/dégel : résistance au (dé)gel	Duurzaamheid inzake vriezen en dooien				NPD
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

Lambdabloc XS

290 x 118 x 255

TBI234

Lambdabloc

290 x 138 x 195



Déclaration des Performances	Prestatieverklaring
Type de produit	Productype
Usage prévu	Beoogd gebruik
Nom du fabricant	Naam fabrikant
Organisme notifié	Certificerende instantie

DoP_TBI242_20160101
Lambdabloc

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

SA Briqueteries de / Sleenbakkerijen van Ploegsteert nv · Touquetstraat 228 · 7782 Ploegsteert
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. / Initiele 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	138
		Hauteur	Hoogte	mm	195
Tolérances dimensionnelles	Tolerantie				T2
Plage	Maatspreiding				R2
Planéité des faces de pose	Vlakheid legvlakken			%	NPD
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	900-D2
Masse volumique absolue sèche	Netto droge volumemassa			kg/m ³	1500-D1
Résistance à la compression	Druksterkte	Rés. Moy. \perp à la face de pose	Gem. drukst. \perp op mortelbedvlak	N/mm ²	≥ 12
		Facteur de forme / format	Vormfactor / formaat		1.3
		Rés. norm. \perp à la face de pose	Genorm. drukst. \perp op mortelbedvlak		15
	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 vermeld	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			%	≤ 23
Taux initial d'absorption d'eau	Initiele wateropzuiging	Classe	Klasse	kg/m ² .min	1.5 < IW \leq 4.0
Propriétés thermiques	Thermische eigenschappen	λ_D	λ_D	W/m.K	0.16
Durabilité contre gel/dégel : résistance au (dé)gel	Duurzaamheid inzake vriezen en dooien				NPD
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



Lambdabloc

290 x 138 x 195

TBI242

Lambdabloc

290 x 138 x 255



Déclaration des Performances **Prestatieverklaring**

Type de produit Productype
Usage prévu Beoogd gebruik

Nom du fabricant Naam fabrikant
Organisme notifié Certificerende instantie

DoP_TBI244_20160101
Lambdabloc

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

SA Briqueteries de / Sleenbakkerijen van Ploegsteert nv · Touquetstraat 228 · 7782 Ploegsteert
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. / Initiele 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	138
		Hauteur	Hoogte	mm	255
Tolérances dimensionnelles	Tolerantie				T2
Plage	Maatspreiding				R2
Planéité des faces de pose	Vlakheid legvlakken			%	NPD
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	900-D2
Masse volumique absolue sèche	Netto droge volumemassa			kg/m ³	1500-D1
Résistance à la compression	Druksterkte	Rés. Moy. ⊥ à la face de pose	Gem. drukst. ⊥ op mortelbedvlak	N/mm ²	≥ 12
		Facteur de forme / format	Vormfactor / formaat		1.3
		Rés. norm. ⊥ à la face de pose	Genorm. drukst. ⊥ op mortelbedvlak		16
		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 vermeld	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			%	≤23
Taux initial d'absorption d'eau	Initiele wateropzuiging	Classe	Klasse	kg/m ² .min	1.5 < IW ≤ 4.0
Propriétés thermiques	Thermische eigenschappen	λ _D	λ _D	W/m.K	0.16
Durabilité contre gel/dégel : résistance au (dé)gel	Duurzaamheid inzake vriezen en dooien				NPD
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



Lambdabloc

290 x 138 x 255

TBI244

Lambdabloc

290 x 188 x 195



Déclaration des Performances **Prestatieverklaring**

Type de produit Productype
Usage prévu Beoogd gebruik

Nom du fabricant Naam fabrikant
Organisme notifié Certificerende instantie

DoP_TBI292_20160101
Lambdabloc

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

SA Briqueteries de / Sleenbakkerijen van Ploegsteert nv · Touquetstraat 228 · 7782 Ploegsteert
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. / Initiele 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	188
		Hauteur	Hoogte	mm	195
Tolérances dimensionnelles	Tolerantie				T2
Plage	Maatspreiding				R2
Planéité des faces de pose	Vlakheid legvlakken			%	NPD
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	900-D2
Masse volumique absolue sèche	Netto droge volumemassa			kg/m ³	1500-D1
Résistance à la compression	Druksterkte	Rés. Moy. \perp à la face de pose	Gem. drukst. \perp op mortelbedvlak	N/mm ²	≥ 12
		Facteur de forme / format	Vormfactor / formaat		0.8
		Rés. norm. \perp à la face de pose	Genorm. drukst. \perp op mortelbedvlak		14
	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			%	≤ 23
Taux initial d'absorption d'eau	Initiele wateropzuiging	Classe	Klasse	kg/m ² .min	1.5 < IW \leq 4.0
Propriétés thermiques	Thermische eigenschappen	λ_D	λ_D	W/m.K	0.16
Durabilité contre gel/dégel : résistance au (dé)gel	Duurzaamheid inzake vriezen en dooien				NPD
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

Lambdabloc

290 x 188 x 195

TBI292

Lambdabloc

290 x 188 x 255



Déclaration des Performances **Prestatieverklaring**
Type de produit Productype
Usage prévu Beoogd gebruik

Nom du fabricant Naam fabrikant
Organisme notifié Certificerende instantie

DoP_TBI294_20160101
Lambdabloc

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

SA Briqueteries de / Sleenbakkerijen van Ploegsteert nv · Touquetstraat 228 · 7782 Ploegsteert
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. / Initiele 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	188
		Hauteur	Hoogte	mm	255
Tolérances dimensionnelles	Tolerantie				T2
Plage	Maatspreiding				R2
Planéité des faces de pose	Vlakheid legvlakken			%	NPD
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	900-D2
Masse volumique absolue sèche	Netto droge volumemassa			kg/m ³	1500-D1
Résistance à la compression	Druksterkte	Rés. Moy. \perp à la face de pose	Gem. drukst. \perp op mortelbedvlak	N/mm ²	≥ 12
		Facteur de forme / format	Vormfactor / formaat		1.3
		Rés. norm. \perp à la face de pose	Genorm. drukst. \perp op mortelbedvlak		15
		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			%	≤ 23
Taux initial d'absorption d'eau	Initiele wateropzuiging	Classe	Klasse	kg/m ² .min	1.5 < IW \leq 4.0
Propriétés thermiques	Thermische eigenschappen	λ_D	λ_D	W/m.K	0.16
Durabilité contre gel/dégel : résistance au (dé)gel	Duurzaamheid inzake vriezen en dooien				NPD
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

Lambdabloc

290 x 188 x 255

TBI294