



datum 08/06/2020

stempel

goedkeuring door de Voorzitter Algemeen Beheerscomité Certificatie & Goedkeuring:

ir. B. De Blaere



handtekening

versie 17

productieëenheid

Briqueteries de Ploegsteert Barry

BELGIAN CONSTRUCTION CERTIFICATION ASSOCIATION vzw

Opgericht door SECO en WTCB

Aarlenstraat 53, B - 1040 BRUSSEL - tel : 02/238 24 11 - fax : 02/238 24 01

PRODUCTCATALOG GEVELBAKSTENEN

BIJLAGE AAN CERTIFICAAT

BB/201/681/024-00-P/01



Prestaties ontleend aan de prestatieverklaring van de producent

Productnaam	Thermische waarden [W/mK]		Genormaliseerde druksterkte [N/mm²]	Klasse van vorstbestandheid	Initiële wateropzuiging	Uitbloeiing	Beschadiging	Fouten	Afmetingen [mm]	Maattoleranties		Bruto droge volume - massa [kg/m³]	Netto droge volume - massa [kg/m³]	Gemiddelde druksterkte [N/mm²]	Thermische waarden [W/mK] λ _{10, dry} (50/50)	Duurzaamheid blootstellings - klasse	Water-opname
	λ _{10, dry} (90/90)	λ _{Ue}								Tolerantie gemiddelde maat	Maat-spreiding						
	PTV 23-002		PTV 23-002	PTV 23-002	PTV 23-002	PTV 23-002	PTV 23-002	PTV 23-002									
Aloë				zeer vorstbestand	IW3	geen neiging	< 5%	< 5%	zie formaten				2000 D1		0.44	F2	≤12
Aloë SR3				zeer vorstbestand	IW3	geen neiging	< 5%	< 5%	zie formaten				2000 D1		0.44	F2	≤12
Aloë Reverse				zeer vorstbestand	IW3	geen neiging	< 5%	< 5%	zie formaten				2000 D1		0.44	F2	≤12
Andromeda Reverse				zeer vorstbestand	IW3	geen neiging	< 5%	< 5%	zie formaten				2000 D1		0.44	F2	≤12
formaten --- 188/88/50	0.49	1.04	31.0						188/88/50	T2	R2	1450 D2		40			
formaten --- 188/88/65	0.49	1.04	35.0						188/88/65	T2	R2	1450 D2		40			
formaten --- 188/88/90	0.49	1.04	39.6						188/88/90	T2	R2	1450 D2		40			
formaten --- 210/100/50	0.50	1.06	30.0						210/100/50	T2	R2	1500 D2		40			
formaten --- 215/102.5/65	0.49	1.04	44.4						215/102.5/65	T2	R2	1320 D2		40			
formaten --- 215/102.5/73	0.49	1.04	43.6						215/102.5/73	T2	R2	1320 D2		40			
formaten --- 220/105/65	0.49	1.04	25.2						220/105/65	T2	R2	1320 D2		30			
formaten --- 220/217/65	0.49	1.04	20.5						220/217/65	T2	R2	1150 D2		30			
formaten --- 240/115/50	0.49	1.04	29.4						240/115/50	T2	R2	1450 D2		40			
formaten --- 240/115/71	0.49	1.04	33.8						240/115/71	T2	R2	1450 D2		40			
formaten --- 288/138/90	0.49	1.04	22.0						288/138/90	T2	R2	1050 D2		25			
formaten --- 288/88/50	0.49	1.04	23.2						288/88/50	T1	R2	1375 D2		30			
formaten --- 288/88/90	0.49	1.04	29.7						288/88/90	T1	R2	1375 D2		30			
formaten --- 288/68/40	0.49	1.04	22.9						288/68/40	T1	R2	1450 D2		30			
Amaranthis Rock				zeer vorstbestand	IW3	geen neiging	< 5%	< 5%	zie formaten				2000 D1		0.44	F2	≤12
Amarantica				zeer vorstbestand	IW3	geen neiging	< 5%	< 5%	zie formaten				2000 D1		0.44	F2	≤12
Acer				zeer vorstbestand	IW3	geen neiging	< 5%	< 5%	zie formaten				2000 D1		0.44	F2	≤12
Acer Rustica				zeer vorstbestand	IW3	geen neiging	< 5%	< 5%	zie formaten				2000 D1		0.44	F2	≤12
Acer Flamma				zeer vorstbestand	IW3	geen neiging	< 5%	< 5%	zie formaten				2000 D1		0.44	F2	≤12
Avesnoise				zeer vorstbestand	IW3	geen neiging	< 5%	< 5%	zie formaten				2000 D1		0.44	F2	≤12
Flandre				zeer vorstbestand	IW3	geen neiging	< 5%	< 5%	zie formaten				2000 D1		0.44	F2	≤12
Floreffe				zeer vorstbestand	IW3	geen neiging	< 5%	< 5%	zie formaten				2000 D1		0.44	F2	≤12
Maubray				zeer vorstbestand	IW3	geen neiging	< 5%	< 5%	zie formaten				2000 D1		0.44	F2	≤12
Ramecroix				zeer vorstbestand	IW3	geen neiging	< 5%	< 5%	zie formaten				2000 D1		0.44	F2	≤12
Willemeau				zeer vorstbestand	IW3	geen neiging	< 5%	< 5%	zie formaten				2000 D1		0.44	F2	≤12
Callenelle				zeer vorstbestand	IW3	geen neiging	< 5%	< 5%	zie formaten				2000 D1		0.44	F2	≤12
Brunehaut				zeer vorstbestand	IW3	geen neiging	< 5%	< 5%	zie formaten				2000 D1		0.44	F2	≤12
Brunehaut Rock				zeer vorstbestand	IW3	geen neiging	< 5%	< 5%	zie formaten				2000 D1		0.44	F2	≤12
formaten --- 188/88/50	0.49	1.04	31.0						188/88/50	T1	R2	1450 D2		40			
formaten --- 188/88/65	0.49	1.04	35.0						188/88/65	T1	R2	1450 D2		40			
formaten --- 188/88/90	0.49	1.04	39.6						188/88/90	T1	R2	1450 D2		40			
formaten --- 210/100/50	0.50	1.06	30.0						210/100/50	T1	R2	1500 D2		40			
formaten --- 215/102.5/65	0.49	1.04	44.4						215/102.5/65	T1	R2	1320 D2		40			
formaten --- 215/102.5/73	0.49	1.04	43.6						215/102.5/73	T1	R2	1320 D2		40			
formaten --- 220/105/65	0.49	1.04	25.2						220/105/65	T1	R2	1320 D2		30			
formaten --- 220/217/65	0.49	1.04	20.5						220/217/65	T1	R2	1150 D2		30			
formaten --- 288/88/50	0.49	1.04	23.2						288/88/50	T1	R2	1375 D2		30			
formaten --- 288/88/90	0.49	1.04	29.7						288/88/90	T1	R2	1375 D2		30			
formaten --- 288/138/90	0.49	1.04	22.0						288/138/90	T1	R2	1050 D2		25			
Aloë arrachee				zeer vorstbestand	IW3	geen neiging	< 5%	< 5%	zie formaten				2000 D1		0.44	F2	≤12
formaten --- 188/88/50	0.49	1.04	31.0						188/88/50	T2	R2	1375 D2		40			
formaten --- 188/88/65	0.49	1.04	35.0						188/88/65	T2	R2	1375 D2		40			
formaten --- 188/88/90	0.49	1.04	39.6						188/88/90	T2	R2	1375 D2		40			
formaten --- 210/100/50	0.50	1.06	30.0						210/100/50	T2	R2	1500 D2		40			
formaten --- 215/102.5/65	0.49	1.04	44.4						215/102.5/65	T2	R2	1280 D2		40			
formaten --- 215/102.5/73	0.49	1.04	43.6						215/102.5/73	T2	R2	1280 D2		40			
formaten --- 220/105/65	0.49	1.04	25.2						220/105/65	T2	R2	1280 D2		30			
formaten --- 220/217/65	0.49	1.04	20.5						220/217/65	T2	R2	1150 D2		30			
formaten --- 288/88/50	0.49	1.04	23.2						288/88/50	T1	R2	1350 D2		30			
formaten --- 288/88/90	0.49	1.04	29.7						288/88/90	T1	R2	1350 D2		30			



datum 08/06/2020

stempel

goedkeuring door de Voorzitter Algemeen
Beheerscomité Certificatie & Goedkeuring:

handtekening

versie 17

ir. B. De Blaere



productieëenheid

Briqueteries de Ploegsteert Barry

BELGIAN CONSTRUCTION CERTIFICATION ASSOCIATION vzw

Opgericht door SECO en WTCB

Aarlenstraat 53, B - 1040 BRUSSEL - tel : 02/238 24 11 - fax : 02/238 24 01

PRODUCTCATALOG GEVELBAKSTENEN

BIJLAGE AAN CERTIFICAAT

BB/201/681/024-00-P/01



Prestaties ontleend aan de prestatieverklaring van de producent

Productnaam	Thermische waarden [W/mK]		Genormaliseerde druksterkte [N/mm²]	Klasse van vorstbestandheid	Initiële wateropzuiging	Uitbloeiing	Beschadiging	Fouten	Afmetingen [mm]	Maattoleranties		Bruto droge volume - massa [kg/m³]	Netto droge volume - massa [kg/m³]	Gemiddelde druksterkte [N/mm²]	Thermische waarden [W/mK] λ _{10,dry} (50/50)	Duurzaamheid blootstellings - klasse	Water-opname
	λ _{10,dry} (90/90)	λ _{Ue}								Tolerantie gemiddelde maat	Maat-spreiding						
PTV 23-002		PTV 23-002		PTV 23-002	PTV 23-002	PTV 23-002	PTV 23-002	PTV 23-002									
Doritis				zeer vorstbestand	IW3	geen neiging	< 5%	< 5%	zie formaten				2000 D1		0.44	F2	≤12
formaten --- 188/88/50	0.49	1.04	31.0						188/88/50	T2	R2	1450 D2		40			
formaten --- 188/88/65	0.49	1.04	35.0						188/88/65	T2	R2	1450 D2		40			
formaten --- 188/88/90	0.49	1.04	39.6						188/88/90	T2	R2	1450 D2		40			
formaten --- 210/100/50	0.50	1.06	30.0						210/100/50	T2	R2	1500 D2		40			
formaten --- 215/102.5/65	0.49	1.04	44.4						215/102.5/65	T2	R2	1320 D2		40			
formaten --- 215/102.5/73	0.49	1.04	43.6						215/102.5/73	T2	R2	1320 D2		40			
formaten --- 220/105/65	0.49	1.04	25.2						220/105/65	T2	R2	1320 D2		30			
formaten --- 220/217/65	0.49	1.04	20.5						220/217/65	T2	R2	1150 D2		30			
formaten --- 288/88/50	0.49	1.04	23.2						288/88/50	T1	R2	1375 D2		30			
formaten --- 288/88/90	0.49	1.04	29.7						288/88/90	T1	R2	1375 D2		30			
Doritica				zeer vorstbestand	IW3	geen neiging	< 5%	< 5%	zie formaten				2000 D1		0.44	F2	≤12
formaten --- 188/88/50	0.49	1.04	31.0						188/88/50	T1	R2	1450 D2		40			
formaten --- 188/88/65	0.49	1.04	35.0						188/88/65	T1	R2	1450 D2		40			
formaten --- 188/88/90	0.49	1.04	39.6						188/88/90	T1	R2	1450 D2		40			
formaten --- 210/100/50	0.50	1.06	30.0						210/100/50	T1	R2	1500 D2		40			
formaten --- 215/102.5/65	0.49	1.04	44.4						215/102.5/65	T1	R2	1320 D2		40			
formaten --- 215/102.5/73	0.49	1.04	43.6						215/102.5/73	T1	R2	1320 D2		40			
formaten --- 220/105/65	0.49	1.04	25.2						220/105/65	T1	R2	1320 D2		30			
formaten --- 220/217/65	0.49	1.04	20.5						220/217/65	T1	R2	1150 D2		30			
formaten --- 288/88/50	0.49	1.04	23.2						288/88/50	T1	R2	1375 D2		30			
formaten --- 288/88/90	0.49	1.04	29.7						288/88/90	T1	R2	1375 D2		30			
Guinea				zeer vorstbestand	IW3	geen neiging	< 5%	< 5%	zie formaten				2000 D1		0.44	F2	≤12
Guinea Abrasil				zeer vorstbestand	IW3	geen neiging	< 5%	< 5%	zie formaten				2000 D1		0.44	F2	≤12
Guinea Argenta				zeer vorstbestand	IW3	geen neiging	< 5%	< 5%	zie formaten				2000 D1		0.44	F2	≤12
formaten --- 188/88/50	0.49	1.04	31.0						188/88/50	T2	R2	1450 D2		40			
formaten --- 188/88/65	0.49	1.04	35.0						188/88/65	T2	R2	1450 D2		40			
formaten --- 188/88/90	0.49	1.04	39.6						188/88/90	T2	R2	1450 D2		40			
formaten --- 210/100/50	0.50	1.06	30.0						210/100/50	T2	R2	1500 D2		40			
formaten --- 215/102.5/65	0.49	1.04	44.4						215/102.5/65	T2	R2	1320 D2		40			
formaten --- 215/102.5/73	0.49	1.04	43.6						215/102.5/73	T2	R2	1320 D2		40			
formaten --- 220/105/65	0.49	1.04	25.2						220/105/65	T2	R2	1320 D2		30			
formaten --- 220/217/65	0.49	1.04	20.5						220/217/65	T2	R2	1150 D2		30			
formaten --- 288/88/50	0.49	1.04	23.2						288/88/50	T1	R2	1375 D2		30			
formaten --- 288/88/90	0.49	1.04	29.7						288/88/90	T1	R2	1375 D2		30			
Guinea Abrasil Rustica				zeer vorstbestand	IW3	geen neiging	< 5%	< 5%	zie formaten				2000 D1		0.44	F2	≤12
Guinea Rock				zeer vorstbestand	IW3	geen neiging	< 5%	< 5%	zie formaten				2000 D1		0.44	F2	≤12
Moria				zeer vorstbestand	IW3	geen neiging	< 5%	< 5%	zie formaten				2000 D1		1.44	F3	≤13
formaten --- 188/88/50	0.49	1.04	31.0						188/88/50	T1	R2	1450 D2		40			
formaten --- 188/88/65	0.49	1.04	35.0						188/88/65	T1	R2	1450 D2		40			
formaten --- 188/88/90	0.49	1.04	39.6						188/88/90	T1	R2	1450 D2		40			
formaten --- 210/100/50	0.50	1.06	30.0						210/100/50	T1	R2	1500 D2		40			
formaten --- 215/102.5/65	0.49	1.04	44.4						215/102.5/65	T1	R2	1320 D2		40			
formaten --- 215/102.5/73	0.49	1.04	43.6						215/102.5/73	T1	R2	1320 D2		40			
formaten --- 220/105/65	0.49	1.04	25.2						220/105/65	T1	R2	1320 D2		30			
formaten --- 220/217/65	0.49	1.04	20.5						220/217/65	T1	R2	1150 D2		30			
formaten --- 288/88/50	0.49	1.04	23.2						288/88/50	T1	R2	1375 D2		30			
formaten --- 288/88/90	0.49	1.04	29.7						288/88/90	T1	R2	1375 D2		30			
Guinea Arrachee				zeer vorstbestand	IW3	geen neiging	< 5%	< 5%	zie formaten				2000 D1		0.44	F2	≤12
formaten --- 188/88/50	0.49	1.04	31.0						188/88/50	T2	R2	1425 D2		40			
formaten --- 188/88/65	0.49	1.04	35.0						188/88/65	T2	R2	1425 D2		40			
formaten --- 188/88/90	0.49	1.04	39.6						188/88/90	T2	R2	1425 D2		40			
formaten --- 210/100/50	0.50	1.06	30.0						210/100/50	T2	R2	1500 D2		40			
formaten --- 215/102.5/65	0.49	1.04	44.4						215/102.5/65	T2	R2	1320 D2		40			



datum 08/06/2020

stempel

goedkeuring door de Voorzitter Algemeen Beheerscomité Certificatie & Goedkeuring:

ir. B. De Blaere



handtekening

versie 17

productieëenheid

Briqueteries de Ploegsteert Barry

BELGIAN CONSTRUCTION CERTIFICATION ASSOCIATION vzw

Opgericht door SECO en WTCB

Aarlenstraat 53, B - 1040 BRUSSEL - tel : 02/238 24 11 - fax : 02/238 24 01

PRODUCTCATALOG GEVELBAKSTENEN

BIJLAGE AAN CERTIFICAAT

BB/201/681/024-00-P/01



Prestaties ontleend aan de prestatieverklaring van de producent

Productnaam	Thermische waarden [W/mK]		Genormaliseerde druksterkte [N/mm²]	Klasse van vorstbestandheid	Initiële wateropzuiging	Uitbloeiing	Beschadiging	Fouten	Afmetingen [mm]	Maattoleranties		Bruto droge volume - massa [kg/m³]	Netto droge volume - massa [kg/m³]	Gemiddelde druksterkte [N/mm²]	Thermische waarden [W/mK] λ _{10,dry} (50/50)	Duurzaamheid blootstellings - klasse	Water-opname
	λ _{10,dry} (90/90)	λ _{Ue}								Tolerantie gemiddelde maat	Maat-spreiding						
PTV 23-002		PTV 23-002	PTV 23-002	PTV 23-002	PTV 23-002	PTV 23-002	PTV 23-002	PTV 23-002									
formaten --- 215/102.5/73	0.49	1.04	43.6						215/102.5/73	T2	R2	1320 D2		40			
formaten --- 220/105/65	0.49	1.04	25.2						220/105/65	T2	R2	1320 D2		30			
formaten --- 220/217/65	0.49	1.04	20.5						220/217/65	T2	R2	1150 D2		30			
formaten --- 288/88/50	0.49	1.04	23.2						288/88/50	T1	R2	1350 D2		30			
formaten --- 288/88/90	0.49	1.04	29.7						288/88/90	T1	R2	1350 D2		30			
Juglans				zeer vorstbestand	IW3	geen neiging	< 5%	< 5%	zie formaten				2000 D1		0.44	F2	≤12
Juglans SR3				zeer vorstbestand	IW3	geen neiging	< 5%	< 5%	zie formaten				2000 D1		0.44	F2	≤12
formaten --- 188/88/50	0.49	1.04	31.0						188/88/50	T2	R2	1450 D2		40			
formaten --- 188/88/65	0.49	1.04	35.0						188/88/65	T2	R2	1450 D2		40			
formaten --- 188/88/90	0.49	1.04	39.6						188/88/90	T2	R2	1450 D2		40			
formaten --- 210/100/50	0.50	1.06	30.0						210/100/50	T2	R2	1500 D2		40			
formaten --- 215/102.5/65	0.49	1.04	44.4						215/102.5/65	T2	R2	1320 D2		40			
formaten --- 215/102.5/73	0.49	1.04	43.6						215/102.5/73	T2	R2	1320 D2		40			
formaten --- 220/105/65	0.49	1.04	25.2						220/105/65	T2	R2	1320 D2		30			
formaten --- 220/217/65	0.49	1.04	20.5						220/217/65	T2	R2	1150 D2		30			
formaten --- 288/88/50	0.49	1.04	23.2						288/88/50	T1	R2	1375 D2		30			
formaten --- 288/88/90	0.49	1.04	29.7						288/88/90	T1	R2	1375 D2		30			
Juglans Rock				zeer vorstbestand	IW3	geen neiging	< 5%	< 5%	zie formaten				2000 D1		0.44	F2	≤12
formaten --- 188/88/50	0.49	1.04	31.0						188/88/50	T1	R2	1450 D2		40			
formaten --- 188/88/65	0.49	1.04	35.0						188/88/65	T1	R2	1450 D2		40			
formaten --- 188/88/90	0.49	1.04	39.6						188/88/90	T1	R2	1450 D2		40			
formaten --- 210/100/50	0.50	1.06	30.0						210/100/50	T1	R2	1500 D2		40			
formaten --- 215/102.5/65	0.49	1.04	44.4						215/102.5/65	T1	R2	1320 D2		40			
formaten --- 215/102.5/73	0.49	1.04	43.6						215/102.5/73	T1	R2	1320 D2		40			
formaten --- 220/105/65	0.49	1.04	25.2						220/105/65	T1	R2	1320 D2		30			
formaten --- 220/217/65	0.49	1.04	20.5						220/217/65	T1	R2	1150 D2		30			
formaten --- 288/88/50	0.49	1.04	23.2						288/88/50	T1	R2	1375 D2		30			
formaten --- 288/88/90	0.49	1.04	29.7						288/88/90	T1	R2	1375 D2		30			
Calluna				zeer vorstbestand	IW2	geen neiging	< 5%	< 5%	zie formaten				2000 D1		0.44	F2	≤8
Calluna Argenta				zeer vorstbestand	IW2	geen neiging	< 5%	< 5%	zie formaten				2000 D1		0.44	F2	≤8
formaten --- 188/88/50	0.49	1.04	31.0						188/88/50	T2	R2	1550 D2		40			
formaten --- 188/88/65	0.49	1.04	35.0						188/88/65	T2	R2	1550 D2		40			
formaten --- 188/88/90	0.49	1.04	39.6						188/88/90	T2	R2	1550 D2		40			
formaten --- 210/100/50	0.50	1.06	30.0						210/100/50	T2	R2	1500 D2		40			
formaten --- 215/102.5/65	0.49	1.04	44.4						215/102.5/65	T2	R2	1450 D2		40			
formaten --- 215/102.5/73	0.49	1.04	43.6						215/102.5/73	T2	R2	1450 D2		40			
formaten --- 220/105/65	0.49	1.04	25.2						220/105/65	T2	R2	1420 D2		30			
formaten --- 220/217/65	0.49	1.04	20.5						220/217/65	T2	R2	1250 D2		30			
formaten --- 288/88/50	0.49	1.04	23.2						288/88/50	T1	R2	1350 D2		30			
formaten --- 288/88/90	0.49	1.04	29.7						288/88/90	T1	R2	1350 D2		30			
Calluna Argenta Rock				zeer vorstbestand	IW2	geen neiging	< 5%	< 5%	zie formaten				2000 D1		0.46	F2	≤8
Calluna Rustica				zeer vorstbestand	IW2	geen neiging	< 5%	< 5%	zie formaten				2000 D1		0.44	F2	≤8
Audomaroise				zeer vorstbestand	IW2	geen neiging	< 5%	< 5%	zie formaten				2000 D1		0.44	F2	≤8
formaten --- 188/88/50	0.49	1.04	31.0						188/88/50	T1	R2	1550 D2		40			
formaten --- 188/88/65	0.49	1.04	35.0						188/88/65	T1	R2	1550 D2		40			
formaten --- 188/88/90	0.49	1.04	39.6						188/88/90	T1	R2	1550 D2		40			
formaten --- 210/100/50	0.50	1.06	30.0						210/100/50	T1	R2	1500 D2		40			
formaten --- 215/102.5/65	0.49	1.04	44.4						215/102.5/65	T1	R2	1450 D2		40			
formaten --- 215/102.5/73	0.49	1.04	43.6						215/102.5/73	T1	R2	1450 D2		40			
formaten --- 220/105/65	0.49	1.04	25.2						220/105/65	T1	R2	1420 D2		30			
formaten --- 220/217/65	0.49	1.04	20.5						220/217/65	T1	R2	1250 D2		30			
formaten --- 288/88/50	0.49	1.04	23.2						288/88/50	T1	R2	1350 D2		30			
formaten --- 288/88/90	0.49	1.04	29.7						288/88/90	T1	R2	1350 D2		30			



datum 08/06/2020

stempel

goedkeuring door de Voorzitter Algemeen Beheerscomité Certificatie & Goedkeuring:

ir. B. De Blaere



handtekening

versie 17

productieëenheid

Briqueteries de Ploegsteert Barry

BELGIAN CONSTRUCTION CERTIFICATION ASSOCIATION vzw

Opgericht door SECO en WTCB

Aarlenstraat 53, B - 1040 BRUSSEL - tel : 02/238 24 11 - fax : 02/238 24 01

PRODUCTCATALOG GEVELBAKSTENEN

BIJLAGE AAN CERTIFICAAT

BB/201/681/024-00-P/01



Prestaties ontleend aan de prestatieverklaring van de producent

Productnaam	Thermische waarden [W/mK]		Genormaliseerde druksterkte [N/mm²]	Klasse van vorstbestandheid	Initiële wateropzuiging	Uitbloeiing	Beschadiging	Fouten	Afmetingen [mm]	Maattoleranties		Bruto droge volume - massa [kg/m³]	Netto droge volume - massa [kg/m³]	Gemiddelde druksterkte [N/mm²]	Thermische waarden [W/mK] λ _{10, dry} (50/50)	Duurzaamheid blootstellings - klasse	Water-opname
	λ _{10, dry} (90/90)	λ _{Ue}								Tolerantie gemiddelde maat	Maat-spreiding						
PTV 23-002		PTV 23-002	PTV 23-002	PTV 23-002	PTV 23-002	PTV 23-002	PTV 23-002	PTV 23-002									
Calluna Arrachee				zeer vorstbestand	IW2	geen neiging	< 5%	< 5%	zie formaten				2000 D1		0.44	F2	≤8
formaten --- 188/88/50	0.49	1.04	31.0						188/88/50	T2	R2	1425 D2		40			
formaten --- 188/88/65	0.49	1.04	35.0						188/88/65	T2	R2	1425 D2		40			
formaten --- 188/88/90	0.49	1.04	39.6						188/88/90	T2	R2	1425 D2		40			
formaten --- 210/100/50	0.50	1.06	30.0						210/100/50	T2	R2	1500 D2		40			
formaten --- 215/102.5/65	0.49	1.04	44.4						215/102.5/65	T2	R2	1420 D2		40			
formaten --- 215/102.5/73	0.49	1.04	43.6						215/102.5/73	T2	R2	1420 D2		40			
formaten --- 220/105/65	0.49	1.04	25.2						220/105/65	T2	R2	1420 D2		30			
formaten --- 220/217/65	0.49	1.04	20.5						220/217/65	T2	R2	1150 D2		30			
formaten --- 288/88/50	0.49	1.04	23.2						288/88/50	T1	R2	1350 D2		30			
formaten --- 288/88/90	0.49	1.04	29.7						288/88/90	T1	R2	1350 D2		30			
Opale				zeer vorstbestand	IW2	geen neiging	< 5%	< 5%	zie formaten				2000 D1		0.44	F2	≤8
Nomade Reverse				zeer vorstbestand	IW2	geen neiging	< 5%	< 5%	zie formaten				2000 D1		0.44	F2	≤8
Fumosa				zeer vorstbestand	IW2	geen neiging	< 5%	< 5%	zie formaten				2000 D1		0.44	F2	≤8
Fumosa Reverse				zeer vorstbestand	IW2	geen neiging	< 5%	< 5%	zie formaten				2000 D1		0.44	F2	≤8
formaten --- 188/88/50	0.49	1.04	31.0						188/88/50	T2	R2	1550 D2		40			
formaten --- 188/88/65	0.49	1.04	35.0						188/88/65	T2	R2	1550 D2		40			
formaten --- 188/88/90	0.49	1.04	39.6						188/88/90	T2	R2	1550 D2		40			
formaten --- 210/100/50	0.50	1.06	30.0						210/100/50	T2	R2	1500 D2		40			
formaten --- 215/102.5/65	0.49	1.04	44.4						215/102.5/65	T2	R2	1450 D2		40			
formaten --- 215/102.5/73	0.49	1.04	43.6						215/102.5/73	T2	R2	1450 D2		40			
formaten --- 220/105/65	0.49	1.04	25.2						220/105/65	T2	R2	1420 D2		30			
formaten --- 220/217/65	0.49	1.04	20.5						220/217/65	T2	R2	1250 D2		30			
formaten --- 288/88/50	0.49	1.04	23.2						288/88/50	T1	R2	1425 D2		30			
formaten --- 288/88/90	0.49	1.04	29.7						288/88/90	T1	R2	1425 D2		30			
formaten --- 288/68/40	0.49	1.04	22.9						288/68/40	T1	R2	1600 D2		30			
Opale Rustica				zeer vorstbestand	IW2	geen neiging	< 5%	< 5%	zie formaten				2000 D1		0.44	F2	≤8
Nomade Rustica				zeer vorstbestand	IW2	geen neiging	< 5%	< 5%	zie formaten				2000 D1		0.44	F2	≤8
Nomade Blanc Rustica				zeer vorstbestand	IW2	geen neiging	< 5%	< 5%	zie formaten				2000 D1		0.44	F2	≤8
Nomade Blanc Nuance Rustica				zeer vorstbestand	IW2	geen neiging	< 5%	< 5%	zie formaten				2000 D1		0.44	F2	≤8
Fumosa Mystique				zeer vorstbestand	IW2	geen neiging	< 5%	< 5%	zie formaten				2000 D1		0.44	F2	≤8
Fumosa Rock				zeer vorstbestand	IW2	geen neiging	< 5%	< 5%	zie formaten				2000 D1		0.44	F2	≤8
Fumosa Rustica				zeer vorstbestand	IW2	geen neiging	< 5%	< 5%	zie formaten				2000 D1		0.44	F2	≤8
Tamisa Rustica				zeer vorstbestand	IW2	geen neiging	< 5%	< 5%	zie formaten				2000 D1		0.44	F2	≤8
formaten --- 288/68/40	0.49	1.04	22.9						288/68/40	T1	R2	1600 D2		30			
formaten --- 188/88/50	0.49	1.04	31.0						188/88/50	T1	R2	1550 D2		40			
formaten --- 188/88/65	0.49	1.04	35.0						188/88/65	T1	R2	1550 D2		40			
formaten --- 188/88/90	0.49	1.04	39.6						188/88/90	T1	R2	1550 D2		40			
formaten --- 210/100/50	0.50	1.06	30.0						210/100/50	T1	R2	1500 D2		40			
formaten --- 215/102.5/65	0.49	1.04	44.4						215/102.5/65	T1	R2	1450 D2		40			
formaten --- 215/102.5/73	0.49	1.04	43.6						215/102.5/73	T1	R2	1450 D2		40			
formaten --- 220/105/65	0.49	1.04	25.2						220/105/65	T1	R2	1420 D2		30			
formaten --- 220/217/65	0.49	1.04	20.5						220/217/65	T1	R2	1250 D2		30			
formaten --- 288/88/50	0.49	1.04	23.2						288/88/50	T1	R2	1425 D2		30			
formaten --- 288/88/90	0.49	1.04	29.7						288/88/90	T1	R2	1425 D2		30			
Fumosa Arrachée				zeer vorstbestand	IW2	geen neiging	< 5%	< 5%	zie formaten				2000 D1		0.44	F2	≤8
formaten --- 188/88/50	0.49	1.04	31.0						188/88/50	T2	R2	1425 D2		40			
formaten --- 188/88/65	0.49	1.04	35.0						188/88/65	T2	R2	1425 D2		40			
formaten --- 188/88/90	0.49	1.04	39.6						188/88/90	T2	R2	1425 D2		40			
formaten --- 210/100/50	0.50	1.06	30.0						210/100/50	T2	R2	1500 D2		40			
formaten --- 215/102.5/65	0.49	1.04	44.4						215/102.5/65	T2	R2	1450 D2		40			
formaten --- 215/102.5/73	0.49	1.04	43.6						215/102.5/73	T2	R2	1450 D2		40			
formaten --- 220/105/65	0.49	1.04	25.2						220/105/65	T2	R2	1420 D2		30			
formaten --- 220/217/65	0.49	1.04	20.5						220/217/65	T2	R2	1250 D2		30			
formaten --- 288/88/50	0.49	1.04	23.2						288/88/50	T1	R2	1425 D2		30			

	datum 08/06/2020 stempel goedkeuring door de Voorzitter Algemeen Beheerscomité Certificatie & Goedkeuring: handtekening versie 17	ir. B. De Blaere 	productieëenheid Briqueteries de Ploegsteert Barry	BELGIAN CONSTRUCTION CERTIFICATION ASSOCIATION vzw Opgericht door SECO en WTCB Aarlenstraat 53, B - 1040 BRUSSEL - tel : 02/238 24 11 - fax : 02/238 24 01
---	--	---	---	--

PRODUCTCATALOG GEVELBAKSTENEN		Prestaties ontleend aan de prestatieverklaring van de producent
--------------------------------------	---	---

Productnaam	Thermische waarden [W/mK]		Genormaliseerde druksterkte [N/mm ²]	Klasse van vorstbestandheid	Initiële wateropzuiging	Uitbloeiing	Beschadiging	Fouten	Afmetingen [mm]	Maattoleranties		Bruto droge volume - massa [kg/m ³]	Netto droge volume - massa [kg/m ³]	Gemiddelde druksterkte [N/mm ²]	Thermische waarden [W/mK] λ _{10,dry} (50/50)	Duurzaamheid blootstellings - klasse	Water-opname
	λ _{10,dry} (90/90)	λ _{Ue}								Tolerantie gemiddelde maat	Maat-spreiding						
formaten --- 288/88/90	0.49	1.04	29.7						288/88/90	T1	R2	1425 D2		30			
Tamburo jaune/geel *				zeer vorstbestand	IW2	geen neiging	< 5%	< 5%	zie formaten	T1	R1		2000 D1		0.44	F2	≤8
Tamburo rouge/rood *				zeer vorstbestand	IW3	geen neiging	< 5%	< 5%	zie formaten	T1	R1		2000 D1		0.44	F2	≤12

* Dit product bestaat uit een mengsel getrommelde gevelbakstenen die opgenomen zijn in bovenstaande lijst.
 * Alle getrommelde gevelbakstenen gebruikt voor dit product hebben identieke eigenschappen in bovenstaande lijst.

Gehalte actieve oplosbare zouten: S2
 Vlakheid: 1%
 Vlakenwijdigheid: 2 mm
 Configuratie: groep 2 (behalve formaat 210x100x50: groep 1)
 Hechtsterkte: NPD
 Vochtexpansie: NPD
 Waterdampdoorlatendheid: 5/10
 Brandreactie: classe A1

De BENOR-certificatie van het product geeft aan dat op basis van een periodieke externe controle een voldoende mate van vertrouwen bestaat dat de producent in staat is om doorlopend de overeenstemming van het product met de eisen, zoals vastgelegd in technische referentiespecificaties, te waarborgen. Voorliggende BENOR-catalogoog bevat de prestaties van kenmerken die door de producent verklaard worden en door de certificatie-instelling geverifieerd worden.