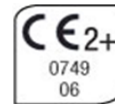


Thermobloc système collage | lijmsysteem 298 x 100 x 130



Déclaration des Performances

Type de produit
Usage prévu

Prestatieverklaring

Producttype
Beoogd gebruik

DoP_TBVR201_20180108

Thermobloc système collage | lijmsysteem

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

Nom du fabricant
Organisme notifié

Naam fabrikant
Certificerende instantie

SA Briqueteries de / Steenbakkerijen van **Pliegsteert** nv : Touquetstraat 228 · 7782 Pliegsteert
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 EN 771-1:2011 + A1:2015)			
Dimensions	Afmetingen	Longueur	Lengthe	mm	298
		Largeur	Breedte	mm	100
		Hauteur	Hoogte	mm	130
Tolérances dimensionnelles	Tolerantie				T2+
Plage	Maatspreiding				Rm (0.3L0.5/0.3B0.5/0.2)
Planéité des faces de pose	Vlakheid legvlakken			%	1
Parallélisme des faces de pose	Parallélisme van legvlakken				1
Configuration	Verschijningsvorm	Brique à perforation verticale	Verticaal geperforeerd product		Groupe 2
		Pourcentage des vides	Percentage holle ruimtes	%	<45
Masse volumique apparente sèche	Bruto volumieke massa			kg/m ³	950-D2
Masse volumique absolue sèche	Netto droge volumemassa			kg/m ³	1620-D1
Résistance à la compression	Druksterkte	Rés. Moy. ⊥ à la face de pose	Gem. drukst. ⊥ op mortelbedvlak	N/mm ²	≥ 18
		Facteur de forme / format	Vormfactor / formaat		1.1
		Rés. norm. ⊥ à la face de pose	Genorm. drukst. ⊥ op mortelbedvlak		21
		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 vermetsteld	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			%	≤20
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)		0.24
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 Maxime Busschaert, directeur commercial briques, à Pliegsteert.

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

Date / Datum 20180108

Maxime Busschaert, Directeur commercial / commercieel directeur / Commercial director

Propriétés techniques nationales supplémentaires / Aanvullende nationale specificaties

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	0.26

Thermobloc système collage |
lijmsysteem

298 x 100 x 130

TBVR201

Thermobloc système collage | lijmsysteem 298 x 138 x 130



Déclaration des Performances

Type de produit
Usage prévu

Prestatieverklaring

Producttype
Beoogd gebruik

DoP_TBVR241_20180108

Thermobloc système collage | lijmsysteem

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

Nom du fabricant
Organisme notifié

Naam fabrikant
Certificerende instantie

SA Briqueteries de / Steenbakkerijen van **Pliegsteert** nv : Touquetstraat 228 · 7782 Pliegsteert
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 EN 771-1:2011 + A1:2015)			
Dimensions	Afmetingen	Longueur	Lengthe	mm	298
		Largeur	Breedte	mm	138
		Hauteur	Hoogte	mm	130
Tolérances dimensionnelles	Tolerantie				T2+
Plage	Maatspreiding				Rm (0.3L0.5/0.3B0.5/0.2)
Planéité des faces de pose	Vlakheid legvlakken			%	1
Parallélisme des faces de pose	Parallellisme van legvlakken				1
Configuration	Verschijningsvorm	Brique à perforation verticale	Verticaal geperforeerd product		Groupe 2
		Pourcentage des vides	Percentage holle ruimtes	%	<45
Masse volumique apparente sèche	Bruto volumieke massa			kg/m ³	1000-D2
Masse volumique absolue sèche	Netto droge volumemassa			kg/m ³	1620-D1
Résistance à la compression	Druksterkte	Rés. Moy. \perp à la face de pose	Gem. drukst. \perp op mortelbedvlak	N/mm ²	≥ 18
		Facteur de forme / format	Vormfactor / formaat		1.1
		Rés. norm. \perp à la face de pose	Genom. drukst. \perp op mortelbedvlak		19
		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 vermitseld	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			%	≤20
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)		0.24
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 Maxime Busschaert, directeur commercial briques, à Pliegsteert.

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

Date / Datum 20180108

Maxime Busschaert, Directeur commercial / commercieel directeur / Commercial director

Propriétés techniques nationales supplémentaires / Aanvullende nationale specificaties

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	0.26

Thermobloc système collage | lijmsysteem

298 x 138 x 130

TBVR241

Thermobloc système collage | lijmsysteem 298 x 188 x 130



Déclaration des Performances

Type de produit
Usage prévu

Prestatieverklaring

Producttype
Beoogd gebruik

DoP_TBVR291_20170101

Thermobloc système collage | lijmsysteem

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

Nom du fabricant
Organisme notifié

Naam fabrikant
Certificerende instantie

SA Briqueteries de / Steenbakkerijen van **Pliegsteert** nv · Touquetstraat 228 · 7782 Pliegsteert

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 EN 771-1:2011 + A1:2015)			
Dimensions	Afmetingen	Longueur	Lengthe	mm	298
		Largeur	Breedte	mm	188
		Hauteur	Hoogte	mm	130
Tolérances dimensionnelles	Tolerantie				T2+
Plage	Maatspreiding				Rm (0.3L0.5/0.3B0.5/0.2)
Planéité des faces de pose	Vlakheid legvlakken			%	1
Parallélisme des faces de pose	Parallélisme van legvlakken				1
Configuration	Verschijningsvorm	Brique à perforation verticale	Verticaal geperforeerd product		Groupe 2
		Pourcentage des vides	Percentage holle ruimtes	%	<45
Masse volumique apparente sèche	Bruto volumieke massa			kg/m ³	1000-D2
Masse volumique absolue sèche	Netto droge volumemassa			kg/m ³	1620-D1
Résistance à la compression	Druksterkte	Rés. Moy. \perp à la face de pose	Gem. drukst. \perp op mortelbedvlak	N/mm ²	≥ 18
		Facteur de forme / format	Vormfactor / formaat		0.96
		Rés. norm. \perp à la face de pose	Genom. 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 vermetsteld	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			%	≤ 20
Taux initial d'absorption d'eau	Initiële wateropzuiging	Classe	Klasse	kg/m ² .min	1.5 < IW \leq 4.0
Propriétés thermiques	Thermische eigenschappen	λ_{10} , sec. unité (EN 1745 - 50/50 - P2)	λ_{10} , droog, steen (EN 1745 - 50/50 - P2)		0.24
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 Maxime Busschaert, directeur commercial briques, à Pliegsteert.

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

Date / Datum 20180108

Maxime Busschaert, Directeur commercial / commercieel directeur / Commercial director

Propriétés techniques nationales supplémentaires / Aanvullende nationale specificaties

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	0.26

Thermobloc système collage |
lijmsysteem

298 x 188 x 130

TBVR291

Thermobloc système collage | lijmsysteem 298 x 100 x 190



Déclaration des Performances

Type de produit
Usage prévu

Prestatieverklaring

Producttype
Beoogd gebruik

DoP_TBVR203_20180108

Thermobloc système collage | lijmsysteem

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

Nom du fabricant
Organisme notifié

Naam fabrikant
Certificerende instantie

SA Briqueteries de / Steenbakkerijen van **Pliegsteert** nv : Touquetstraat 228 · 7782 Pliegsteert
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 EN 771-1:2011 + A1:2015)			
Dimensions	Afmetingen	Longueur	Lengthe	mm	298
		Largeur	Breedte	mm	100
		Hauteur	Hoogte	mm	190
Tolérances dimensionnelles	Tolerantie				T2+
Plage	Maatspreiding				Rm (0.3L0.5/0.3B0.5/0.2)
Planéité des faces de pose	Vlakheid legvlakken			%	1
Parallélisme des faces de pose	Parallélisme van legvlakken				1
Configuration	Verschijningsvorm	Brique à perforation verticale	Verticaal geperforeerd product		Groupe 2
		Pourcentage des vides	Percentage holle ruimtes	%	<45
Masse volumique apparente sèche	Bruto volumieke massa			kg/m ³	950-D2
Masse volumique absolue sèche	Netto droge volumemassa			kg/m ³	1620-D1
Résistance à la compression	Druksterkte	Rés. Moy. \perp à la face de pose	Gem. drukst. \perp op mortelbedvlak	N/mm ²	≥ 18
		Facteur de forme / format	Vormfactor / formaat		1.3
		Rés. norm. \perp à la face de pose	Genom. drukst. \perp op mortelbedvlak		23
		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 vermetsteld	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			%	≤ 20
Taux initial d'absorption d'eau	Initiële wateropzuiging	Classe	Klasse	kg/m ² .min	1.5 < IW \leq 4.0
Propriétés thermiques	Thermische eigenschappen	$\lambda_{10, sec, unité}$ (EN 1745 - 50/50 - P2)	$\lambda_{10, droog, steen}$ (EN 1745 - 50/50 - P2)		0.24
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 Maxime Busschaert, directeur commercial briques, à Pliegsteert.

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

Date / Datum 20180108

Maxime Busschaert, Directeur commercial / commercieel directeur / Commercial director

Propriétés techniques nationales supplémentaires / Aanvullende nationale specificaties

Résistance au gel/dégel	Vorst/Dooi weerstand	Selon / Volgens NBN B 27-009	Résistance élevée au gel
Propriétés thermiques ($\lambda_{10, sec, unité}$ (90/90))	Thermische eigenschappen $\lambda_{10, droog, steen}$ (90/90)	W/m.K	0.26

Thermobloc système collage | lijmsysteem

298 x 100 x 190

TBVR203

Thermobloc système collage | lijmsysteem 298 x 120 x 190



Déclaration des Performances

Type de produit
Usage prévu

Prestatieverklaring

Producttype
Beoogd gebruik

DoP_TBVR233_20180108

Thermobloc système collage | lijmsysteem

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

Nom du fabricant
Organisme notifié

Naam fabrikant
Certificerende instantie

SA Briqueteries de / Steenbakkerijen van **Pliegsteert** nv : Touquetstraat 228 · 7782 Pliegsteert
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 EN 771-1:2011 + A1:2015)			
Dimensions	Afmetingen	Longueur	Lengthe	mm	298
		Largeur	Breedte	mm	120
		Hauteur	Hoogte	mm	190
Tolérances dimensionnelles	Tolerantie				T2+
Plage	Maatspreiding				Rm (0.3L0.5/0.3B0.5/0.2)
Planéité des faces de pose	Vlakheid legvlakken			%	1
Parallélisme des faces de pose	Parallélisme van legvlakken				1
Configuration	Verschijningsvorm	Brique à perforation verticale	Verticaal geperforeerd product		Groupe 2
		Pourcentage des vides	Percentage holle ruimtes	%	<45
Masse volumique apparente sèche	Bruto volumieke massa			kg/m ³	950-D2
Masse volumique absolue sèche	Netto droge volumemassa			kg/m ³	1620-D1
Résistance à la compression	Druksterkte	Rés. Moy. ⊥ à la face de pose	Gem. drukst. ⊥ op mortelbedvlak	N/mm ²	≥ 18
		Facteur de forme / format	Vormfactor / formaat		1.3
		Rés. norm. ⊥ à la face de pose	Genom. drukst. ⊥ op mortelbedvlak		23
		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 vermetsteld	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			%	≤20
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)		0.24
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 Maxime Busschaert, directeur commercial briques, à Pliegsteert.

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

Date / Datum 20180108

Maxime Busschaert, Directeur commercial / commercieel directeur / Commercial director

Propriétés techniques nationales supplémentaires / Aanvullende nationale specificaties

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	0.26

Thermobloc système collage | lijmsysteem

298 x 120 x 190

TBVR233

Thermobloc système collage | lijmsysteem 298 x 138 x 190



Déclaration des Performances

Type de produit
Usage prévu

Prestatieverklaring

Producttype
Beoogd gebruik

DoP_TBVR243_20180108

Thermobloc système collage | lijmsysteem

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

Nom du fabricant
Organisme notifié

Naam fabrikant
Certificerende instantie

SA Briqueteries de / Steenbakkerijen van **Pliegsteert** nv : Touquetstraat 228 · 7782 Pliegsteert
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 EN 771-1:2011 + A1:2015)			
Dimensions	Afmetingen	Longueur	Lengthe	mm	298
		Largeur	Breedte	mm	138
		Hauteur	Hoogte	mm	190
Tolérances dimensionnelles	Tolerantie				T2+
Plage	Maatspreiding				Rm (0.3L0.5/0.3B0.5/0.2)
Planéité des faces de pose	Vlakheid legvlakken			%	1
Parallélisme des faces de pose	Parallélisme van legvlakken				1
Configuration	Verschijningsvorm	Brique à perforation verticale	Verticaal geperforeerd product		Groupe 2
		Pourcentage des vides	Percentage holle ruimtes	%	<45
Masse volumique apparente sèche	Bruto volumieke massa			kg/m ³	1000-D2
Masse volumique absolue sèche	Netto droge volumemassa			kg/m ³	1620-D1
Résistance à la compression	Druksterkte	Rés. Moy. \perp à la face de pose	Gem. drukst. \perp op mortelbedvlak	N/mm ²	\geq 18
		Facteur de forme / format	Vormfactor / formaat		1.2
		Rés. norm. \perp à la face de pose	Genom. drukst. \perp op mortelbedvlak		22.3
		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 vermetsteld	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			%	\leq 20
Taux initial d'absorption d'eau	Initiële wateropzuiging	Classe	Klasse	kg/m ² .min	1.5 < IW \leq 4.0
Propriétés thermiques	Thermische eigenschappen	λ_{10} , sec. unité (EN 1745 - 50/50 - P2)	λ_{10} , droog, steen (EN 1745 - 50/50 - P2)		0.24
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 Maxime Busschaert, directeur commercial briques, à Pliegsteert.

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

Date / Datum 20180108

Maxime Busschaert, Directeur commercial / commercieel directeur / Commercial director

Propriétés techniques nationales supplémentaires / Aanvullende nationale specificaties

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	0.26

Thermobloc système collage | lijmsysteem

298 x 138 x 190

TBVR243

Thermobloc système collage | lijmsysteem 298 x 188 x 190



Déclaration des Performances

Type de produit
Usage prévu

Prestatieverklaring

Producttype
Beoogd gebruik

DoP_TBVR293_20180108

Thermobloc système collage | lijmsysteem

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

Nom du fabricant
Organisme notifié

Naam fabrikant
Certificerende instantie

SA Briqueteries de / Steenbakkerijen van **Pliegsteert** nv : Touquetstraat 228 · 7782 Pliegsteert
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 EN 771-1:2011 + A1:2015)			
Dimensions	Afmetingen	Longueur Largeur Hauteur	Longte Breedte Hoogte	mm mm mm	298 188 190
Tolérances dimensionnelles	Tolerantie				T2+
Plage	Maatspreiding				Rm (0.3L0.5/0.3B0.5/0.2)
Planéité des faces de pose	Vlakheid legvlakken			%	1
Parallélisme des faces de pose	Parallélisme van legvlakken				1
Configuration	Verschijningsvorm	Brique à perforation verticale Pourcentage des vides	Verticaal geperforeerd product Percentage holle ruimtes	%	Groupe 2 <45
Masse volumique apparente sèche	Bruto volumieke massa			kg/m ³	1000-D2
Masse volumique absolue sèche	Netto droge volumemassa			kg/m ³	1620-D1
Résistance à la compression	Druksterkte	Rés. Moy. \perp à la face de pose Facteur de forme / format Rés. norm. \perp à la face de pose Catégorie	Gem. drukst. \perp op mortelbedvlak Vormfactor / formaat Genom. drukst. \perp op mortelbedvlak Categorie	N/mm ²	\geq 18 1.2 20.5 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 vermetsteld	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			%	\leq 20
Taux initial d'absorption d'eau	Initiële wateropzuiging	Classe	Klasse	kg/m ² .min	1.5 < IW \leq 4.0
Propriétés thermiques	Thermische eigenschappen	λ_{10} , sec. unité (EN 1745 - 50/50 - P2)	λ_{10} , droog, steen (EN 1745 - 50/50 - P2)		0.24
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 Maxime Busschaert, directeur commercial briques, à Pliegsteert.

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

Date / Datum 20180108

Maxime Busschaert, Directeur commercial / commercieel directeur / Commercial director

Propriétés techniques nationales supplémentaires / Aanvullende nationale specificaties

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	0.26

Thermobloc système collage |
lijmsysteem

298 x 188 x 190

TBVR293

Thermobloc système collage | lijmsysteem 298 x 100 x 250



Déclaration des Performances

Type de produit
Usage prévu

Prestatieverklaring

Producttype
Beoogd gebruik

DoP_TBVR205_20180108

Thermobloc système collage | lijmsysteem

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

Nom du fabricant
Organisme notifié

Naam fabrikant
Certificerende instantie

SA Briqueteries de / Steenbakkerijen van **Pliegsteert** nv : Touquetstraat 228 · 7782 Pliegsteert
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 EN 771-1:2011 + A1:2015)			
Dimensions	Afmetingen	Longueur	Lengthe	mm	298
		Largeur	Breedte	mm	100
		Hauteur	Hoogte	mm	250
Tolérances dimensionnelles	Tolerantie				T2+
Plage	Maatspreiding				Rm (0.3L0.5/0.3B0.5/0.2)
Planéité des faces de pose	Vlakheid legvlakken			%	1
Parallélisme des faces de pose	Parallélisme van legvlakken				1
Configuration	Verschijningsvorm	Brique à perforation verticale	Verticaal geperforeerd product		Groupe 2
		Pourcentage des vides	Percentage holle ruimtes	%	<45
Masse volumique apparente sèche	Bruto volumieke massa			kg/m ³	950-D2
Masse volumique absolue sèche	Netto droge volumemassa			kg/m ³	1620-D1
Résistance à la compression	Druksterkte	Rés. Moy. \perp à la face de pose	Gem. drukst. \perp op mortelbedvlak	N/mm ²	≥ 18
		Facteur de forme / format	Vormfactor / formaat		1.4
		Rés. norm. \perp à la face de pose	Genom. drukst. \perp op mortelbedvlak		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 vermitseld	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			%	≤20
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)		0.24
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 Maxime Busschaert, directeur commercial briques, à Pliegsteert.

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

Date / Datum 20180108

Maxime Busschaert, Directeur commercial / commercieel directeur / Commercial director

Propriétés techniques nationales supplémentaires / Aanvullende nationale specificaties

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	0.26

Thermobloc système collage | lijmsysteem

298 x 100 x 250

TBVR205

Thermobloc système collage | lijmsysteem 298 x 120 x 250



Déclaration des Performances

Type de produit
Usage prévu

Prestatieverklaring

Producttype
Beoogd gebruik

DoP_TBVR235_20180108

Thermobloc système collage | lijmsysteem

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

Nom du fabricant
Organisme notifié

Naam fabrikant
Certificerende instantie

SA Briqueteries de / Steenbakkerijen 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. / 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 EN 771-1:2011 + A1:2015)			
Dimensions	Afmetingen	Longueur	Lengthe	mm	298
		Largeur	Breedte	mm	120
		Hauteur	Hoogte	mm	250
Tolérances dimensionnelles	Tolerantie				T2+
Plage	Maatspreiding				Rm (0.3L0.5/0.3B0.5/0.2)
Planéité des faces de pose	Vlakheid legvlakken			%	1
Parallélisme des faces de pose	Parallélisme van legvlakken				1
Configuration	Verschijningsvorm	Brique à perforation verticale	Verticaal geperforeerd product		Groupe 2
		Pourcentage des vides	Percentage holle ruimtes	%	<45
Masse volumique apparente sèche	Bruto volumieke massa			kg/m ³	950-D2
Masse volumique absolue sèche	Netto droge volumemassa			kg/m ³	1620-D1
Résistance à la compression	Druksterkte	Rés. Moy. \perp à la face de pose	Gem. drukst. \perp op mortelbedvlak	N/mm ²	≥ 18
		Facteur de forme / format	Vormfactor / formaat		1.4
		Rés. norm. \perp à la face de pose	Genom. drukst. \perp op mortelbedvlak		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 vermetsteld	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			%	≤20
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)		0.24
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 Maxime Busschaert, 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 Maxime Busschaert, commercieel directeur stenen, te Ploegsteert.

Date / Datum 20180108

Maxime Busschaert, Directeur commercial / commercieel directeur / Commercial director

Propriétés techniques nationales supplémentaires / Aanvullende nationale specificaties

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	0.26

Thermobloc système collage |
lijmsysteem

298 x 120 x 250

TBVR235

Thermobloc système collage | lijmsysteem 298 x 138 x 250



Déclaration des Performances

Type de produit
Usage prévu

Prestatieverklaring

Producttype
Beoogd gebruik

DoP_TBVR245_20180108

Thermobloc système collage | lijmsysteem

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

Nom du fabricant
Organisme notifié

Naam fabrikant
Certificerende instantie

SA Briqueteries de / Steenbakkerijen van **Pliegsteert** nv : Touquetstraat 228 · 7782 Pliegsteert
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 EN 771-1:2011 + A1:2015)			
Dimensions	Afmetingen	Longueur	Lengthe	mm	298
		Largeur	Breedte	mm	138
		Hauteur	Hoogte	mm	250
Tolérances dimensionnelles	Tolerantie				T2+
Plage	Maatspreiding				Rm (0.3L0.5/0.3B0.5/0.2)
Planéité des faces de pose	Vlakheid legvlakken			%	1
Parallélisme des faces de pose	Parallélisme van legvlakken				1
Configuration	Verschijningsvorm	Brique à perforation verticale	Verticaal geperforeerd product		Groupe 2
		Pourcentage des vides	Percentage holle ruimtes	%	<45
Masse volumique apparente sèche	Bruto volumieke massa			kg/m ³	1000-D2
Masse volumique absolue sèche	Netto droge volumemassa			kg/m ³	1620-D1
Résistance à la compression	Druksterkte	Rés. Moy. \perp à la face de pose	Gem. drukst. \perp op mortelbedvlak	N/mm ²	≥ 18
		Facteur de forme / format	Vormfactor / formaat		1.4
		Rés. norm. \perp à la face de pose	Genom. drukst. \perp op mortelbedvlak		24.7
		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 vermetsteld	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			%	≤20
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)		0.24
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 Maxime Busschaert, directeur commercial briques, à Pliegsteert.

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

Date / Datum 20180108

Maxime Busschaert, Directeur commercial / commercieel directeur / Commercial director

Propriétés techniques nationales supplémentaires / Aanvullende nationale specificaties

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	0.26

Thermobloc système collage | lijmsysteem

298 x 138 x 250

TBVR245

Thermobloc système collage | lijmsysteem 298 x 188 x 250



Déclaration des Performances

Type de produit
Usage prévu

Prestatieverklaring

Producttype
Beoogd gebruik

DoP_TBVR295_20180108

Thermobloc système collage | lijmsysteem

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

Nom du fabricant
Organisme notifié

Naam fabrikant
Certificerende instantie

SA Briqueteries de / Steenbakkerijen van **Pliegsteert** nv : Touquetstraat 228 · 7782 Pliegsteert
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 EN 771-1:2011 + A1:2015)			
Dimensions	Afmetingen	Longueur	Lengthe	mm	298
		Largeur	Breedte	mm	188
		Hauteur	Hoogte	mm	250
Tolérances dimensionnelles	Tolerantie				T2+
Plage	Maatspreiding				Rm (0.3L0.5/0.3B0.5/0.2)
Planéité des faces de pose	Vlakheid legvlakken			%	1
Parallélisme des faces de pose	Parallélisme van legvlakken				1
Configuration	Verschijningsvorm	Brique à perforation verticale	Verticaal geperforeerd product		Groupe 2
		Pourcentage des vides	Percentage holle ruimtes	%	<45
Masse volumique apparente sèche	Bruto volumieke massa			kg/m ³	1000-D2
Masse volumique absolue sèche	Netto droge volumemassa			kg/m ³	1620-D1
Résistance à la compression	Druksterkte	Rés. Moy. \perp à la face de pose	Gem. drukst. \perp op mortelbedvlak	N/mm ²	≥ 18
		Facteur de forme / format	Vormfactor / formaat		1.3
		Rés. norm. \perp à la face de pose	Genom. drukst. \perp op mortelbedvlak		22.86
		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 vermetsteld	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			%	≤20
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)		0.24
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 Maxime Busschaert, directeur commercial briques, à Pliegsteert.

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

Date / Datum 20180108

Maxime Busschaert, Directeur commercial / commercieel directeur / Commercial director

Propriétés techniques nationales supplémentaires / Aanvullende nationale specificaties

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	0.26

Thermobloc système collage | lijmsysteem

298 x 188 x 250

TBVR295