

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



SB-bloc à tenons et mortaises / tand en groef 298 x 188 x 188



Déclaration des Performances	Prestatieverklaring	DoP_SBT863_20180108
Type de produit	Producttype	SB-bloc à tenons et mortaises / tand en groef
Usage prévu	Beoogd gebruik	U-Briques pour maçonnerie non-protégée dans murs, poteaux et cloisons en maçonnerie. / U-metselstenen voor onbeschermde metselwerk in metselwerkmuren, kolommen en scheidingswanden.
Nom du fabricant	Naam fabrikant	SA Briqueteries de / Steenbakkerijen van Ploegsteert nv - Touquetstraat 228 - 7782 Ploegsteert
Organisme notifié	Certificerende instantie	Division Barry - Grand Route 533 - 7534 Barry BCCA (n° NB 0749) : Inspection initiale de l'établissement de fabrication et du contrôle de la production en usine ; Surveillance, évaluation et appréciation permanentes du contrôle de la production en usine ; Livraison du certificat de conformité du contrôle de la production en usine. / Initiële inspectie van productie-installatie en productiecontrole in de fabriek; Permanente bewaking, beoordeling en evaluatie van de productiecontrole in de fabriek; Verstrekt conformiteitscertificaat van productiecontrole in de fabriek.

Performances déclarées	Verklaarde prestaties	(selon/volgens NBN EN 771-1 + A1:2015)			
Dimensions	Afmetingen	Longueur	Lengte	mm	298
		Largeur	Breedte	mm	188
		Hauteur	Hoogte	mm	188
Tolérances dimensionnelles	Tolerantie				T2
Plage	Maatspreiding				R2
Planéité des faces de pose	Vlakheid legvlakken			%	1
Parallélisme des faces de pose	Parallellisme van legvlakken				NPD
Configuration	Verschijningsvorm	Brique à perforation verticale	Verticaal geperforeerd product		Groupe 2
		Pourcentage des vides	Percentage holle ruimtes	%	<50
Masse volumique apparente sèche	Bruto volumieke massa			kg/m ³	1100-D2
Masse volumique absolue sèche	Netto droge volumemassa			kg/m ³	2000-D1
Résistance à la compression	Druksterkte	Rés. Moy. \perp à la face de pose	Gem. drukst. \perp op mortelbedvlak	N/mm ²	≥ 25
		Facteur de forme / format	Vormfactor / formaat		1.1
		Rés. norm. \perp à la face de pose	Genorm. drukst. \perp op mortelbedvlak	N/mm ²	29
		Catégorie	Categorie		I
Dilatation due à l'humidité	Vochtexpansie			mm/m	NPD
Adhérence mortier d'usage mince	Hechtsterkte verlijmd	Valeurs fixes tabl. EN998-2 ann C	Tabelwaarden EN998-2 ann C	N/mm ²	NPD
Adhérence mortier d'usage courant	Hechtsterkte vermetseid	Valeurs fixes tabl. EN998-2 ann C	Tabelwaarden EN998-2 ann C	N/mm ²	NPD
Teneur en sels solubles actifs	Gehalte actieve oplosbare zouten	Classe	Klasse		S2
Réaction au feu	Brandreactie	Classe	Klasse		A1
Absorption d'eau	Wateropneming			%	≤ 12
Taux initial d'absorption d'eau	Initiële wateropzuiging	Classe	Klasse	kg/m ² .min	1.5 < IW \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)	W/m.K	0.28
Durabilité contre gel/dégel : résistance au (dé)gel	Duurzaamheid inzake vriezen en dooien				F2
Substances dangereuses	Gevaarlijke stoffen				NPD
Perméabilité à la vapeur d'eau	Dampdoorlatendheid	Valeur min. et max. (EN1745, tableau 1)	Min. en max. waarde (EN1745 Tabel 1)		05/10

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

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

Date / Datum 20180108

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

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

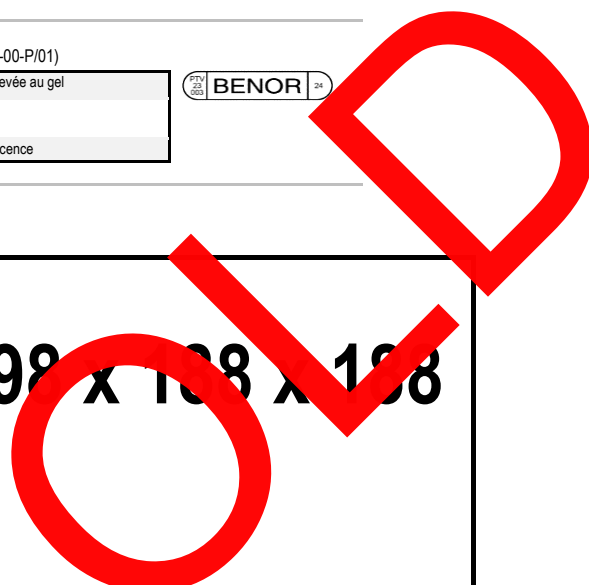


Avis au client au verso/ Bericht aan de klant op keerzijde.

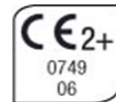
**SB-bloc à tenons et mortaises
/ tand en groef**

298 x 188 x 188

SBT863



SB-bloc à tenons et mortaises / tand en groef 298 x 188 x 188



Déclaration des Performances	Prestatieverklaring	DoP_SBT863_20180108
Type de produit	Producttype	SB-bloc à tenons et mortaises / tand en groef
Usage prévu	Beoogd gebruik	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	Naam fabrikant	SA Briqueteries de / Steenbakkerijen van Ploegsteert nv · Touquetstraat 228 · 7782 Ploegsteert
Organisme notifié	Certificerende instantie	Division Barry · Grand Route 533 · 7534 Barry BCCA (n° NB 0749) : Inspection initiale de l'établissement de fabrication et du contrôle de la production en usine ; Surveillance, évaluation et appréciation permanentes du contrôle de la production en usine ; Livraison du certificat de conformité du contrôle de la production en usine. / Initiële inspectie van productie-installatie en productiecontrole in de fabriek; Permanente bewaking, beoordeling en evaluatie van de productiecontrole in de fabriek; Verstrekt conformiteitscertificaat van productiecontrole in de fabriek.

Performances déclarées	Verklaarde prestaties	(selon/volgens NBN EN 771-1 + A1:2015)			
Dimensions	Afmetingen	Longueur	Longte	mm	298
		Largeur	Breedte	mm	188
		Hauteur	Hoogte	mm	188
Tolérances dimensionnelles	Tolerantie				T2
Plage	Maatspreiding				R2
Planéité des faces de pose	Vlakheid legvlakken			%	1
Parallélisme des faces de pose	Parallellisme van legvlakken				NPD
Configuration	Verschijningsvorm	Brique à perforation verticale	Verticaal geperforeerd product		Groupe 2
		Pourcentage des vides	Percentage holle ruimtes	%	<50
Masse volumique apparente sèche	Bruto volumieke massa			kg/m ³	1100-D2
Masse volumique absolue sèche	Netto droge volumemassa			kg/m ³	2000-D1
Résistance à la compression	Druksterkte	Rés. Moy. \perp à la face de pose	Gem. drukst. \perp op mortelbedvlak	N/mm ²	≥ 25
		Facteur de forme / format	Vormfactor / formaat		1.1
		Rés. norm. \perp à la face de pose	Genorm. drukst. \perp op mortelbedvlak	N/mm ²	29
	Catégorie	Categorie			I
Dilatation due à l'humidité	Vochtexpansie			mm/m	NPD
Adhérence mortier d'usage mince	Hechtsterkte verlijmd	Valeurs fixes tabl. EN998-2 ann C	Tabelwaarden EN998-2 ann C	N/mm ²	NPD
Adhérence mortier d'usage courant	Hechtsterkte vermetseid	Valeurs fixes tabl. EN998-2 ann C	Tabelwaarden EN998-2 ann C	N/mm ²	NPD
Teneur en sels solubles actifs	Gehalte actieve oplosbare zouten	Classe	Klasse		S2
Réaction au feu	Brandreactie	Classe	Klasse		A1
Absorption d'eau	Wateropneming			%	≤12
Taux initial d'absorption d'eau	Initiële wateropzuiging	Classe	Klasse	kg/m ² .min	1.5 < IW ≤ 4.0
Propriétés thermiques	Thermische eigenschappen	λ_{10} , sec. unité (EN 1745 - 50/50 - P2)	λ_{10} , droog, steen (EN 1745 - 50/50 - P2)	W/m.K	0.28
Durabilité contre gel/dégel : résistance au (dé)gel	Duurzaamheid inzake vriezen en dooien				F2
Substances dangereuses	Gevaarlijke stoffen				NPD
Perméabilité à la vapeur d'eau	Dampdoorlatendheid	Valeur min. et max. (EN1745, tableau 1)	Min. en max. waarde (EN1745 Tabel 1)		05/10

Les performances du produit identifié sont conformes aux performances déclarées dans le tableau ci-dessus. Signé pour le fabricant et en son nom par 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 (Selon / Volgens BB/202/681/024-00-P/01)

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



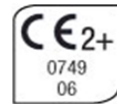
Avis au client au verso/ Bericht aan de klant op keerzijde.

SB-bloc à tenons et mortaises / tand en groef

SBT863

298 x 188 x 188

SB-bloc à tenons et mortaises / tand en groef 298 x 88 x 188



Déclaration des Performances	Prestatieverklaring	DoP_SBT823_20171005
Type de produit	Producttype	SB-bloc à tenons et mortaises / tand en groef
Usage prévu	Beoogd gebruik	U-Briques pour maçonnerie non-protégée dans murs, poteaux et cloisons en maçonnerie. / U-metselstenen voor onbeschermde metselwerk in metselwerkmuren, kolommen en scheidingswanden.
Nom du fabricant	Naam fabrikant	SA Briqueteries de / Steenbakkerijen van Ploegsteert nv · Touquetstraat 228 · 7782 Ploegsteert
Organisme notifié	Certificerende instantie	Division Barry · Grand Route 533 · 7534 Barry BCCA (n° NB 0749) : Inspection initiale de l'établissement de fabrication et du contrôle de la production en usine ; Surveillance, évaluation et appréciation permanentes du contrôle de la production en usine ; Livraison du certificat de conformité du contrôle de la production en usine. / Initiële inspectie van productie-installatie en productiecontrole in de fabriek; Permanente bewaking, beoordeling en evaluatie van de productiecontrole in de fabriek; Verstrekt conformiteitscertificaat van productiecontrole in de fabriek.

Performances déclarées	Verklaarde prestaties	(selon/volgens NBN EN 771-1 + A1:2015)			
Dimensions	Afmetingen	Longueur	Longueur	mm	298
		Largeur	Breedte	mm	88
		Hauteur	Hoogte	mm	188
Tolérances dimensionnelles	Tolerantie				T2
Plage	Maatspreiding				R2
Planéité des faces de pose	Vlakheid legvlakken			%	1
Parallélisme des faces de pose	Parallellisme van legvlakken				NPD
Configuration	Verschijningsvorm	Brique à perforation verticale	Verticaal geperforeerd product		Groupe 2
		Pourcentage des vides	Percentage holle ruimtes	%	<50
Masse volumique apparente sèche	Bruto volumieke massa			kg/m ³	1100-D2
Masse volumique absolue sèche	Netto droge volumemassa			kg/m ³	2000-D1
Résistance à la compression	Druksterkte	Rés. Moy. \perp à la face de pose	Gem. drukst. \perp op mortelbedvlak	N/mm ²	≥ 25
		Facteur de forme / format	Vormfactor / formaat		1.3
		Rés. norm. \perp à la face de pose	Genorm. drukst. \perp op mortelbedvlak	N/mm ²	34
		Catégorie	Categorie		I
Dilatation due à l'humidité	Vochtexpansie			mm/m	NPD
Adhérence mortier d'usage mince	Hechtsterkte verlijmd	Valeurs fixes tabl. EN998-2 ann C	Tabelwaarden EN998-2 ann C	N/mm ²	NPD
Adhérence mortier d'usage courant	Hechtsterkte vermetseid	Valeurs fixes tabl. EN998-2 ann C	Tabelwaarden EN998-2 ann C	N/mm ²	NPD
Teneur en sels solubles actifs	Gehalte actieve oplosbare zouten	Classe	Klasse		S2
Réaction au feu	Brandreactie	Classe	Klasse		A1
Absorption d'eau	Wateropneming			%	≤12
Taux initial d'absorption d'eau	Initiële wateropzuiging	Classe	Klasse	kg/m ² .min	1.5 < IW ≤ 4.0
Propriétés thermiques	Thermische eigenschappen	λ_{10} , sec. unité (EN 1745 - 50/50 - P2)	λ_{10} , droog, steen (EN 1745 - 50/50 - P2)	W/m.K	0.28
Durabilité contre gel/dégel : résistance au (dé)gel	Duurzaamheid inzake vriezen en dooien				F2
Substances dangereuses	Gevaarlijke stoffen				NPD
Perméabilité à la vapeur d'eau	Dampdoorlatendheid	Valeur min. et max. (EN1745, tableau 1)	Min. en max. waarde (EN1745 Tabel 1)		05/10

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

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

Date / Datum 20171005

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

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

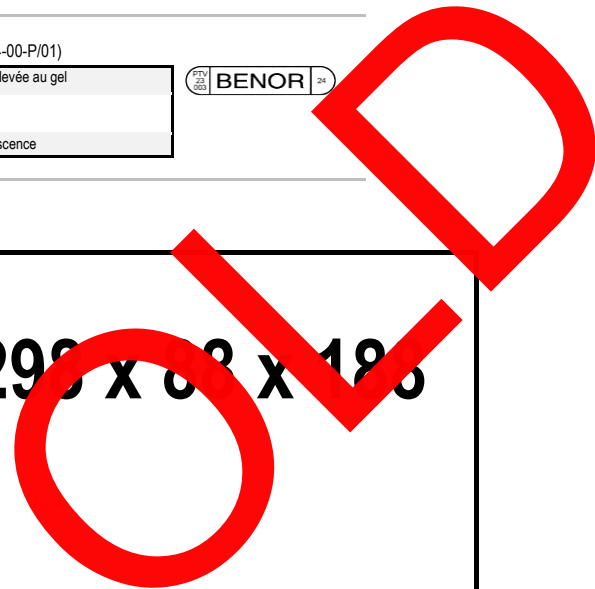


Avis au client au verso/ Bericht aan de klant op keerzijde.

**SB-bloc à tenons et mortaises
/ tand en groef**

SBT823

298 x 88 x 188



SB-bloc à tenons et mortaises / tand en groef 298 x 138 x 188



Déclaration des Performances	Prestatieverklaring	DoP_SBT843_20171005
Type de produit	Producttype	SB-bloc à tenons et mortaises / tand en groef
Usage prévu	Beoogd gebruik	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	Naam fabrikant	SA Briqueteries de / Steenbakkerijen van Ploegsteert nv · Touquetstraat 228 · 7782 Ploegsteert
Organisme notifié	Certificerende instantie	Division Barry · Grand Route 533 · 7534 Barry BCCA (n° NB 0749) : Inspection initiale de l'établissement de fabrication et du contrôle de la production en usine ; Surveillance, évaluation et appréciation permanentes du contrôle de la production en usine ; Livraison du certificat de conformité du contrôle de la production en usine. / Initiële inspectie van productie-installatie en productiecontrole in de fabriek; Permanente bewaking, beoordeling en evaluatie van de productiecontrole in de fabriek; Verstrekt conformiteitscertificaat van productiecontrole in de fabriek.

Performances déclarées	Verklaarde prestaties	(selon/volgens NBN EN 771-1 + A1:2015)			
Dimensions	Afmetingen	Longueur	Lengte	mm	298
		Largeur	Breedte	mm	138
		Hauteur	Hoogte	mm	188
Tolérances dimensionnelles	Tolerantie				T2
Plage	Maatspreiding				R2
Planéité des faces de pose	Vlakheid legvlakken			%	1
Parallélisme des faces de pose	Parallellisme van legvlakken				NPD
Configuration	Verschijningsvorm	Brique à perforation verticale	Verticaal geperforeerd product		Groupe 2
		Pourcentage des vides	Percentage holle ruimtes	%	<50
Masse volumique apparente sèche	Bruto volumieke massa			kg/m ³	1100-D2
Masse volumique absolue sèche	Netto droge volumemassa			kg/m ³	2000-D1
Résistance à la compression	Druksterkte	Rés. Moy. ⊥ à la face de pose	Gem. drukst. ⊥ op mortelbedvlak	N/mm ²	≥ 25
		Facteur de forme / format	Vormfactor / formaat		1.2
		Rés. norm. ⊥ à la face de pose	Genorm. drukst. ⊥ op mortelbedvlak	N/mm ²	31
		Catégorie	Categorie		I
Dilatation due à l'humidité	Vochtexpansie			mm/m	NPD
Adhérence mortier d'usage mince	Hechtsterkte vertlijmd	Valeurs fixes tabl. EN998-2 ann C	Tabelwaarden EN998-2 ann C	N/mm ²	NPD
Adhérence mortier d'usage courant	Hechtsterkte vermetseid	Valeurs fixes tabl. EN998-2 ann C	Tabelwaarden EN998-2 ann C	N/mm ²	NPD
Teneur en sels solubles actifs	Gehalte actieve oplosbare zouten	Classe	Klasse		S2
Réaction au feu	Brandreactie	Classe	Klasse		A1
Absorption d'eau	Wateropneming			%	≤12
Taux initial d'absorption d'eau	Initiële wateropzuiging	Classe	Klasse	kg/m ² .min	1.5 < IW ≤ 4.0
Propriétés thermiques	Thermische eigenschappen	λ _{10, sec. unite} (EN 1745 - 50/50 - P2)	λ _{10, droog, steen} (EN 1745 - 50/50 - P2)	W/m.K	0.28
Durabilité contre gel/dégel : résistance au (dé)gel	Duurzaamheid inzake vriezen en dooien				F2
Substances dangereuses	Gevaarlijke stoffen				NPD
Perméabilité à la vapeur d'eau	Dampdoorlatendheid	Valeur min. et max. (EN1745, tableau 1)	Min. en max. waarde (EN1745 Tabel 1)		05/10

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

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

Date / Datum 20171005

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

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



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

SB-bloc à tenons et mortaises / tand en groef

SBT843

298 x 138 x 188

SB-bloc à tenons et mortaises / tand en groef 298 x 88 x 188



Déclaration des Performances	Prestatieverklaring	DoP_SBT823_20171005
Type de produit	Producttype	SB-bloc à tenons et mortaises / tand en groef
Usage prévu	Beoogd gebruik	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	Naam fabrikant	SA Briqueteries de / Steenbakkerijen van Ploegsteert nv · Touquetstraat 228 · 7782 Ploegsteert
Organisme notifié	Certificerende instantie	Division Barry · Grand Route 533 · 7534 Barry BCCA (n° NB 0749) : Inspection initiale de l'établissement de fabrication et du contrôle de la production en usine ; Surveillance, évaluation et appréciation permanentes du contrôle de la production en usine ; Livraison du certificat de conformité du contrôle de la production en usine. / Initiële inspectie van productie-installatie en productiecontrole in de fabriek; Permanente bewaking, beoordeling en evaluatie van de productiecontrole in de fabriek; Verstrekt conformiteitscertificaat van productiecontrole in de fabriek.

Performances déclarées	Verklaarde prestaties	(selon/volgens NBN EN 771-1 + A1:2015)			
Dimensions	Afmetingen	Longueur	Longte	mm	298
		Largeur	Breedte	mm	88
		Hauteur	Hoogte	mm	188
Tolérances dimensionnelles	Tolerantie				T2
Plage	Maatspreiding				R2
Planéité des faces de pose	Vlakheid legvlakken			%	1
Parallélisme des faces de pose	Parallellisme van legvlakken				NPD
Configuration	Verschijningsvorm	Brique à perforation verticale	Verticaal geperforeerd product		Groupe 2
		Pourcentage des vides	Percentage holle ruimtes	%	<50
Masse volumique apparente sèche	Bruto volumieke massa			kg/m ³	1100-D2
Masse volumique absolue sèche	Netto droge volumemassa			kg/m ³	2000-D1
Résistance à la compression	Druksterkte	Rés. Moy. \perp à la face de pose	Gem. drukst. \perp op mortelbedvlak	N/mm ²	≥ 25
		Facteur de forme / format	Vormfactor / formaat		1.3
		Rés. norm. \perp à la face de pose	Genorm. drukst. \perp op mortelbedvlak	N/mm ²	34
		Catégorie	Categorie		I
Dilatation due à l'humidité	Vochtexpansie			mm/m	NPD
Adhérence mortier d'usage mince	Hechtsterkte verlijmd	Valeurs fixes tabl. EN998-2 ann C	Tabelwaarden EN998-2 ann C	N/mm ²	NPD
Adhérence mortier d'usage courant	Hechtsterkte vermetseid	Valeurs fixes tabl. EN998-2 ann C	Tabelwaarden EN998-2 ann C	N/mm ²	NPD
Teneur en sels solubles actifs	Gehalte actieve oplosbare zouten	Classe	Klasse		S2
Réaction au feu	Brandreactie	Classe	Klasse		A1
Absorption d'eau	Wateropneming			%	≤12
Taux initial d'absorption d'eau	Initiële wateropzuiging	Classe	Klasse	kg/m ² .min	1.5 < IW ≤ 4.0
Propriétés thermiques	Thermische eigenschappen	λ_{10} , sec. unité (EN 1745 - 50/50 - P2)	λ_{10} , droog, steen (EN 1745 - 50/50 - P2)	W/m.K	0.28
Durabilité contre gel/dégel : résistance au (dé)gel	Duurzaamheid inzake vriezen en dooien				F2
Substances dangereuses	Gevaarlijke stoffen				NPD
Perméabilité à la vapeur d'eau	Dampdoorlatendheid	Valeur min. et max. (EN1745, tableau 1)	Min. en max. waarde (EN1745 Tabel 1)		05/10

Les performances du produit identifié sont conformes aux performances déclarées dans le tableau ci-dessus. Signé pour le fabricant et en son nom par 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 20171005

Maxime Busschaert, Directeur commercial / commercieel directeur / Commercial director

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

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

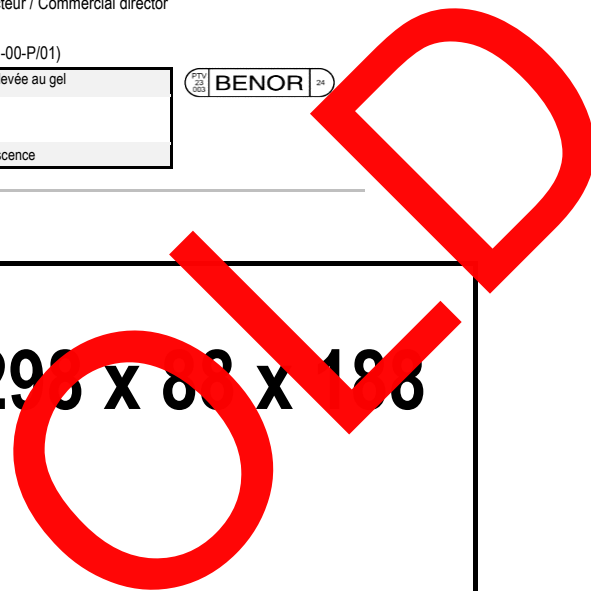


Avis au client au verso/ Bericht aan de klant op keerzijde.

SB-bloc à tenons et mortaises / tand en groef

SBT823

298 x 88 x 188



SB-bloc à tenons et mortaises / tand en groef 298 x 138 x 188



Déclaration des Performances	Prestatieverklaring	DoP_SBT843_20171005
Type de produit	Producttype	SB-bloc à tenons et mortaises / tand en groef
Usage prévu	Beoogd gebruik	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	Naam fabrikant	SA Briqueteries de / Steenbakkerijen van Ploegsteert nv · Touquetstraat 228 · 7782 Ploegsteert
Organisme notifié	Certificerende instantie	Division Barry · Grand Route 533 · 7534 Barry BCCA (n° NB 0749) : Inspection initiale de l'établissement de fabrication et du contrôle de la production en usine ; Surveillance, évaluation et appréciation permanentes du contrôle de la production en usine ; Livraison du certificat de conformité du contrôle de la production en usine. / Initiële inspectie van productie-installatie en productiecontrole in de fabriek; Permanente bewaking, beoordeling en evaluatie van de productiecontrole in de fabriek; Verstrekt conformiteitscertificaat van productiecontrole in de fabriek.

Performances déclarées	Verklaarde prestaties	(selon/volgens NBN EN 771-1 + A1:2015)			
Dimensions	Afmetingen	Longueur	Lengte	mm	298
		Largeur	Breedte	mm	138
		Hauteur	Hoogte	mm	188
Tolérances dimensionnelles	Tolerantie				T2
Plage	Maatspreiding				R2
Planéité des faces de pose	Vlakheid legvlakken			%	1
Parallélisme des faces de pose	Parallellisme van legvlakken				NPD
Configuration	Verschijningsvorm	Brique à perforation verticale	Verticaal geperforeerd product		Groupe 2
		Pourcentage des vides	Percentage holle ruimtes	%	<50
Masse volumique apparente sèche	Bruto volumieke massa			kg/m ³	1100-D2
Masse volumique absolue sèche	Netto droge volumemassa			kg/m ³	2000-D1
Résistance à la compression	Druksterkte	Rés. Moy. ⊥ à la face de pose	Gem. drukst. ⊥ op mortelbedvlak	N/mm ²	≥ 25
		Facteur de forme / format	Vormfactor / formaat		1.2
		Rés. norm. ⊥ à la face de pose	Genorm. drukst. ⊥ op mortelbedvlak	N/mm ²	31
		Catégorie	Categorie		I
Dilatation due à l'humidité	Vochtexpansie			mm/m	NPD
Adhérence mortier d'usage mince	Hechtsterkte verlijmd	Valeurs fixes tabl. EN998-2 ann C	Tabelwaarden EN998-2 ann C	N/mm ²	NPD
Adhérence mortier d'usage courant	Hechtsterkte vermetseid	Valeurs fixes tabl. EN998-2 ann C	Tabelwaarden EN998-2 ann C	N/mm ²	NPD
Teneur en sels solubles actifs	Gehalte actieve oplosbare zouten	Classe	Klasse		S2
Réaction au feu	Brandreactie	Classe	Klasse		A1
Absorption d'eau	Wateropneming			%	≤12
Taux initial d'absorption d'eau	Initiële wateropzuiging	Classe	Klasse	kg/m ² .min	1.5 < IW ≤ 4.0
Propriétés thermiques	Thermische eigenschappen	λ _{10, sec. unité} (EN 1745 - 50/50 - P2)	λ _{10, droog, steen} (EN 1745 - 50/50 - P2)	W/m.K	0.28
Durabilité contre gel/dégel : résistance au (dé)gel	Duurzaamheid inzake vriezen en dooien				F2
Substances dangereuses	Gevaarlijke stoffen				NPD
Perméabilité à la vapeur d'eau	Dampdoorlatendheid	Valeur min. et max. (EN1745, tableau 1)	Min. en max. waarde (EN1745 Tabel 1)		05/10

Les performances du produit identifié sont conformes aux performances déclarées dans le tableau ci-dessus. Signé pour le fabricant et en son nom par 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 20171005

Maxime Busschaert, Directeur commercial / commercieel directeur / Commercial director

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

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



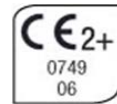
Avis au client au verso/ Bericht aan de klant op keerzijde.

SB-bloc à tenons et mortaises / tand en groef

SBT843

298 x 138 x 188

SB-bloc à tenons et mortaises / tand en groef 298 x 88 x 188



Déclaration des Performances	Prestatieverklaring	DoP_SBT823_20160101
Type de produit	Producttype	SB-bloc à tenons et mortaises / tand en groef
Usage prévu	Beoogd gebruik	Briques HD pour maçonnerie non-protégée dans murs, poteaux et cloisons en maçonnerie. / HD metselstenen voor onbeschermd metselwerk in metselwerkmuren, kolommen en scheidingswanden.
Nom du fabricant	Naam fabrikant	SA Briqueteries de / Sleenbakkerijen van Ploegsteert nv · Touquetstraat 228 · 7782 Ploegsteert Division Barry · Grand Route 533 · 7534 Barry
Organisme notifié	Certificerende instantie	BCCA (n° NB 0749) : Inspection initiale de l'établissement de fabrication et du contrôle de la production en usine ; Surveillance, évaluation et appréciation permanentes du contrôle de la production en usine ; Livraison du certificat de conformité du contrôle de la production en usine. / Initiële inspectie van productie-installatie en productiecontrole in de fabriek; Permanente bewaking, beoordeling en evaluatie van de productiecontrole in de fabriek; Verstrekt conformiteitscertificaat van productiecontrole in de fabriek.

Performances déclarées	Verklaarde prestaties		(selon/volgens NBN EN 771-1:2011)		
Dimensions	Afmetingen	Longueur	Lengte	mm	298
		Largeur	Breedte	mm	88
		Hauteur	Hoogte	mm	188
Tolérances dimensionnelles	Tolerantie				T2
Plage	Maatspreiding				R2
Planéité des faces de pose	Vlakheid legvlakken			%	1
Parallélisme des faces de pose	Parallellisme van legvlakken				2
Configuration	Verschijningsvorm	Brique à perforation verticale Pourcentage des vides	Verticaal geperforeerd product Percentage holle ruimtes	%	Groupe 2 <50
Masse volumique apparente sèche	Bruto volumieke massa			kg/m ³	1100-D2
Masse volumique absolue sèche	Netto droge volumemassa			kg/m ³	2000-D1
Résistance à la compression	Druksterkte	Rés. Moy. \perp à la face de pose	Gem. drukst. \perp op mortelbedvlak	N/mm ²	≥ 25
		Facteur de forme / format	Vormfactor / formaat		1.3
		Rés. norm. \perp à la face de pose	Genorm. drukst. \perp op mortelbedvlak	N/mm ²	34
		Catégorie	Categorie		I
Dilatation due à l'humidité	Vochtexpansie			mm/m	NPD
Adhérence mortier d'usage mince	Hechtsterkte verlijmd	Valeurs fixes tabl. EN998-2 ann C	Tabelwaarden EN998-2 ann C	N/mm ²	NPD
Adhérence mortier d'usage courant	Hechtsterkte vermetseid	Valeurs fixes tabl. EN998-2 ann C	Tabelwaarden EN998-2 ann C	N/mm ²	NPD
Teneur en sels solubles actifs	Gehalte actieve oplosbare zouten	Classe	Klasse		S2
Réaction au feu	Brandreactie	Classe	Klasse		A1
Absorption d'eau	Wateropneming			%	≤ 12
Taux initial d'absorption d'eau	Initiële wateropzuiging	Classe	Klasse	kg/m ² .min	1.5 < IW \leq 4.0
Propriétés thermiques	Thermische eigenschappen	$\lambda_{10, sec. unbr}$	$\lambda_{10, droog, steen}$	W/m.K	0.28
Durabilité contre gel/dégel : résistance au (dé)gel	Duurzaamheid inzake vriezen en dooien				F2
Substances dangereuses	Gevaarlijke stoffen				NPD
Perméabilité à la vapeur d'eau	Dampdoorlatendheid	Valeur min. et max. (EN1745, tableau 1)	Min. en max. waarde (EN1745 Tabel 1)		05/10

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

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

Date / Datum 20160101

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

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

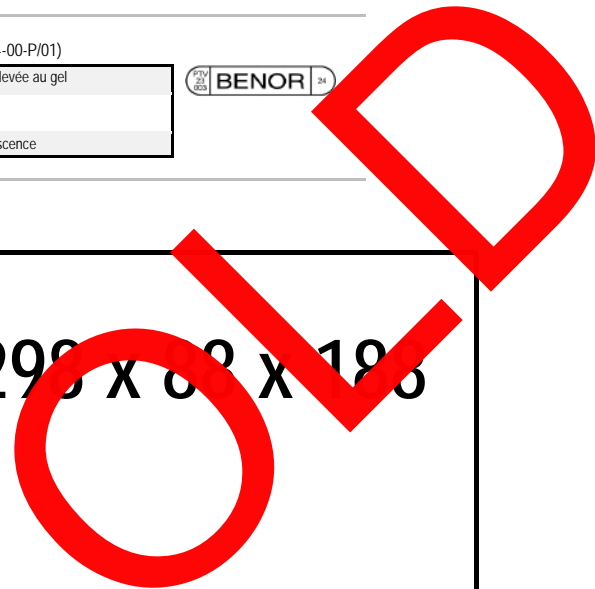


Avis au client au verso/ Bericht aan de klant op keerzijde.

**SB-bloc à tenons et mortaises
/ tand en groef**

SBT823

298 x 88 x 188



SB-bloc à tenons et mortaises / tand en groef 298 x 138 x 188



Déclaration des Performances	Prestatieverklaring	DoP_SBT843_20160101
Type de produit	Producttype	SB-bloc à tenons et mortaises / tand en groef
Usage prévu	Beoogd gebruik	Briques HD pour maçonnerie non-protégée dans murs, poteaux et cloisons en maçonnerie. / HD metselstenen voor onbeschermd metselwerk in metselwerkmuren, kolommen en scheidingswanden.
Nom du fabricant	Naam fabrikant	SA Briqueteries de / Sleenbakkerijen van Ploegsteert nv · Touquetstraat 228 · 7782 Ploegsteert Division Barry · Grand Route 533 · 7534 Barry
Organisme notifié	Certificerende instantie	BCCA (n° NB 0749) : Inspection initiale de l'établissement de fabrication et du contrôle de la production en usine ; Surveillance, évaluation et appréciation permanentes du contrôle de la production en usine ; Livraison du certificat de conformité du contrôle de la production en usine. / 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	298
		Largeur	Breedte	mm	138
		Hauteur	Hoogte	mm	188
Tolérances dimensionnelles	Tolerantie				T2
Plage	Maatspreiding				R2
Planéité des faces de pose	Vlakheid legvlakken			%	1
Parallélisme des faces de pose	Parallellisme van legvlakken				2
Configuration	Verschnijingsvorm	Brique à perforation verticale Pourcentage des vides	Verticaal geperforeerd product Percentage holle ruimtes	%	Groupe 2 <50
Masse volumique apparente sèche	Bruto volumieke massa			kg/m ³	1100-D2
Masse volumique absolue sèche	Netto droge volumemassa			kg/m ³	2000-D1
Résistance à la compression	Druksterkte	Rés. Moy. \perp à la face de pose	Gem. drukst. \perp op mortelbedvlak	N/mm ²	≥ 25
		Facteur de forme / format	Vormfactor / formaat		1.2
		Rés. norm. \perp à la face de pose	Genorm. drukst. \perp op mortelbedvlak	N/mm ²	31
		Catégorie	Categorie		I
Dilatation due à l'humidité	Vochtexpansie			mm/m	NPD
Adhérence mortier d'usage mince	Hechtsterkte verlijmd	Valeurs fixes tabl. EN998-2 ann C	Tabelwaarden EN998-2 ann C	N/mm ²	NPD
Adhérence mortier d'usage courant	Hechtsterkte vermetseid	Valeurs fixes tabl. EN998-2 ann C	Tabelwaarden EN998-2 ann C	N/mm ²	NPD
Teneur en sels solubles actifs	Gehalte actieve oplosbare zouten	Classe	Klasse		S2
Réaction au feu	Brandreactie	Classe	Klasse		A1
Absorption d'eau	Wateropneming			%	≤ 12
Taux initial d'absorption d'eau	Initiele wateropzuiging	Classe	Klasse	kg/m ² .min	1.5 < IW \leq 4.0
Propriétés thermiques	Thermische eigenschappen	$\lambda_{10, sec. unbr}$	$\lambda_{10, droog, steen}$	W/m.K	0.28
Durabilité contre gel/dégel : résistance au (dé)gel	Duurzaamheid inzake vriezen en dooien				F2
Substances dangereuses	Gevaarlijke stoffen				NPD
Perméabilité à la vapeur d'eau	Dampdoorlatendheid	Valeur min. et max. (EN1745, tableau 1)	Min. en max. waarde (EN1745 Tabel 1)		05/10

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

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

Date / Datum 20160101

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

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

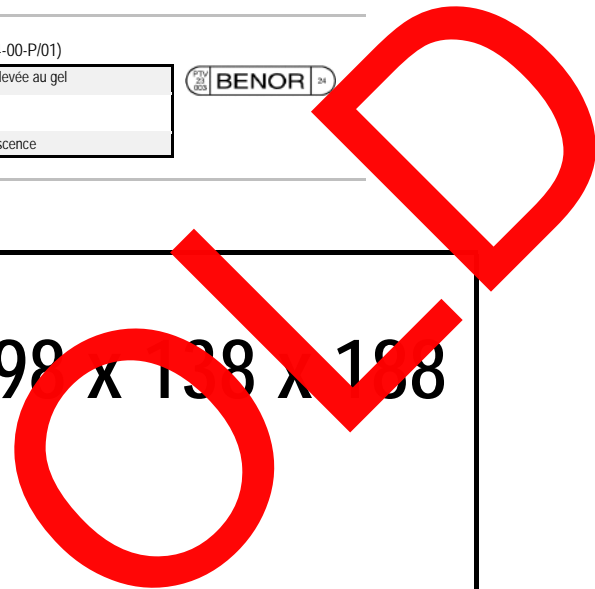


Avis au client au verso/ Bericht aan de klant op keerzijde.

**SB-bloc à tenons et mortaises
/ tand en groef**

298 x 138 x 188

SBT843



SB-bloc à tenons et mortaises / tand en groef 298 x 188 x 188



Déclaration des Performances	Prestatieverklaring	DoP_SBT863_20160101
Type de produit	Producttype	SB-bloc à tenons et mortaises / tand en groef
Usage prévu	Beoogd gebruik	Briques HD pour maçonnerie non-protégée dans murs, poteaux et cloisons en maçonnerie. / HD metselstenen voor onbeschermd metselwerk in metselwerkmuren, kolommen en scheidingswanden.
Nom du fabricant	Naam fabrikant	SA Briqueteries de / Sleenbakkerijen van Ploegsteert nv · Touquetstraat 228 · 7782 Ploegsteert Division Barry · Grand Route 533 · 7534 Barry
Organisme notifié	Certificerende instantie	BCCA (n° NB 0749) : Inspection initiale de l'établissement de fabrication et du contrôle de la production en usine ; Surveillance, évaluation et appréciation permanentes du contrôle de la production en usine ; Livraison du certificat de conformité du contrôle de la production en usine. / Initiële inspectie van productie-installatie en productiecontrole in de fabriek; Permanente bewaking, beoordeling en evaluatie van de productiecontrole in de fabriek; Verstrekt conformiteitscertificaat van productiecontrole in de fabriek.

Performances déclarées	Verklaarde prestaties		(selon/volgens NBN EN 771-1:2011)		
Dimensions	Afmetingen	Longueur	Lengte	mm	298
		Largeur	Breedte	mm	188
		Hauteur	Hoogte	mm	188
Tolérances dimensionnelles	Tolerantie				T2
Plage	Maatspreiding				R2
Planéité des faces de pose	Vlakheid legvlakken			%	1
Parallélisme des faces de pose	Parallellisme van legvlakken				2
Configuration	Verschnijingsvorm	Brique à perforation verticale Pourcentage des vides	Verticaal geperforeerd product Percentage holle ruimtes	%	Groupe 2 <50
Masse volumique apparente sèche	Bruto volumieke massa			kg/m ³	1100-D2
Masse volumique absolue sèche	Netto droge volumemassa			kg/m ³	2000-D1
Résistance à la compression	Druksterkte	Rés. Moy. \perp à la face de pose	Gem. drukst. \perp op mortelbedvlak	N/mm ²	≥ 25
		Facteur de forme / format	Vormfactor / formaat		1.1
		Rés. norm. \perp à la face de pose	Genorm. drukst. \perp op mortelbedvlak	N/mm ²	29
		Catégorie	Categorie		I
Dilatation due à l'humidité	Vochtexpansie			mm/m	NPD
Adhérence mortier d'usage mince	Hechtsterkte verlijmd	Valeurs fixes tabl. EN998-2 ann C	Tabelwaarden EN998-2 ann C	N/mm ²	NPD
Adhérence mortier d'usage courant	Hechtsterkte vermetseid	Valeurs fixes tabl. EN998-2 ann C	Tabelwaarden EN998-2 ann C	N/mm ²	NPD
Teneur en sels solubles actifs	Gehalte actieve oplosbare zouten	Classe	Klasse		S2
Réaction au feu	Brandreactie	Classe	Klasse		A1
Absorption d'eau	Wateropneming			%	≤ 12
Taux initial d'absorption d'eau	Initiële wateropzuiging	Classe	Klasse	kg/m ² .min	1.5 < IW \leq 4.0
Propriétés thermiques	Thermische eigenschappen	$\lambda_{10, sec. uitb.}$	$\lambda_{10, droog, steen}$	W/m.K	0.28
Durabilité contre gel/dégel : résistance au (dé)gel	Duurzaamheid inzake vriezen en dooien				F2
Substances dangereuses	Gevaarlijke stoffen				NPD
Perméabilité à la vapeur d'eau	Dampdoorlatendheid	Valeur min. et max. (EN1745, tableau 1)	Min. en max. waarde (EN1745 Tabel 1)		05/10

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

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

Date / Datum 20160101

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

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

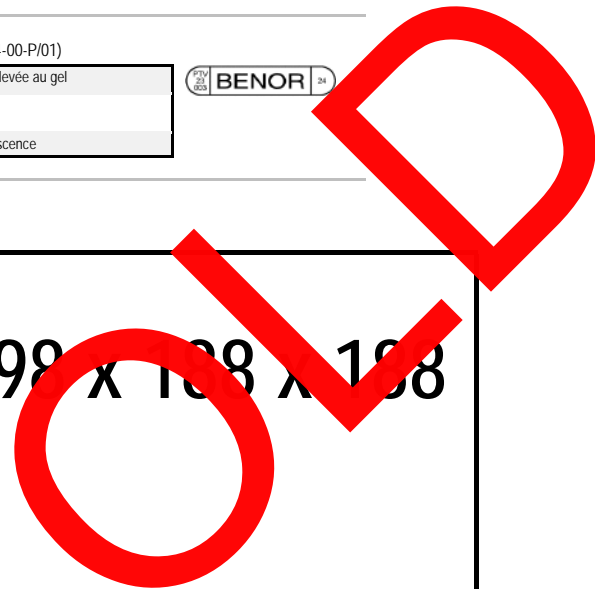


Avis au client au verso/ Bericht aan de klant op keerzijde.

**SB-bloc à tenons et mortaises
/ tand en groef**

298 x 188 x 188

SBT863



- | | |
|---|---|
| 1. Type de produit : | SB-bloc à tenons et mortaises, 19 cm de largeur |
| 2. Code / numéro du type de produit : | SBT |
| 3. Usage prévu du type de produit de construction : | Briques HD pour maçonnerie protégée dans murs, poteaux et cloisons en maçonnerie |
| 4. Nom du fabricant : | Briqueteries de Ploegsteert SA · Touquetstraat 228 · 7782 Ploegsteert |
| 6. EVCP : | Système 2+ |
| 7. Organisme notifié | BCCA (n°. NB 0749) : <ul style="list-style-type: none"> • Inspection initiale de l'établissement de fabrication et du contrôle de la production en usine ; • Surveillance, évaluation et appréciation permanentes du contrôle de la production en usine ; • Livraison du certificat de conformité du contrôle de la production en usine. |
| 9. Performances déclarées : | |

CARACTÉRISTIQUES		PERFORMANCES		NORME HARMONISÉE : NBN EN 771-1:2011
Dimensions	mm	Longueur	288	
		Largeur	188	
		Hauteur	188	
Tolérances dimensionnelles			T2	
Plage			R2	
Planéité des faces de pose	%		1	
Parallélisme des faces de pose			2	
Configuration		Brique à perforation verticale	groupe 2	
	%	Pourcentage des vides	≤ 50	
Masse volumique apparente sèche	kg/m ³		1100 - D2	
Masse volumique absolue sèche	kg/m ³		2000 - D1	
Résistance à la compression	N/mm ²	Résistance moyenne ⊥ à la face de pose	25	
		Facteur de forme / format	1,1	
	N/mm ²	Résistance normalisée ⊥ à la face de pose	30	
		Catégorie	Catégorie I	
Dilatation due à l'humidité	mm/m		NPD	
Adhérence	N/mm ²	Valeurs fixes tableau EN998-2 ann C	0,15 mortier d'usage courant / 0,30 mortier de joint mince	
Teneur en sels solubles actifs		Classe	S2	
Réaction au feu		Classe	A1	
Absorption d'eau	%		10	
Taux initial d'absorption d'eau	kg/m ² .min	Classe	0,5 < IW ≤ 1,5	
Propriétés thermiques	W/m.K	λ _{10, sec, unité}	0,28	
		λ _{10, sec, unité} (90/90)	0,32	
Durabilité contre gel/dégel : résistance au (dé)gel			F2	
Substances dangereuses			NPD	
Perméabilité à la vapeur d'eau		Valeur min. en max. (EN1745 tableau 1)	05/10	
PROPRIÉTÉS TECHNIQUES NATIONALS SUPPLÉMENTAIRES, SELON LE CERTIFICAT BENOR BB/202/681/024-00-P/01				
Résistance au gel/dégel		Selon NBN B 27-009	Résistance élevée au gel	
Efflorescence		Selon NBN B 24-209	Pas d'efflorescence	

Règles concernant la sécurité et protection:

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



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

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



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

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

GEHARMONISEERDE TECHNISCHE SPECIFICATIES: NBN EN 771-1:2011

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

Regels in verband met veiligheid en bescherming:

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



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

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



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

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

NORME HARMONISÉE : NBN EN 771-1:2011

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

Règles concernant la sécurité et protection:

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



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

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



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

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

GEHARMONISEERDE TECHNISCHE SPECIFICATIES: NBN EN 771-1:2011

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

Regels in verband met veiligheid en bescherming:

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



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

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



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

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

NORME HARMONISÉE : NBN EN 771-1:2011

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

Règles concernant la sécurité et protection:

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



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

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



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

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

GEHARMONISEERDE TECHNISCHE SPECIFICATIES: NBN EN 771-1:2011

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

Regels in verband met veiligheid en bescherming:

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



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

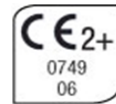
Ondertekend voor en namens de fabrikant door Karel Rommel, commercieel directeur stenen, te Ploegsteert op **1/07/2013**.



SB-bloc à tenons et mortaises

/ tand en groef

298 x 88 x 188



Déclaration des Performances	Prestatieverklaring	DoP_SB823_20140901
Type de produit	Producttype	SB-bloc à tenons et mortaises / tand en groef
Usage prévu	Beoogd gebruik	Briques HD pour maçonnerie non-protégée dans murs, poteaux et cloisons en maçonnerie. / HD metselstenen voor onbeschermde metselwerk in metselwerkmuren, kolommen en scheidingswanden.
Nom du fabricant	Naam fabrikant	SA Briqueteries de / Steenbakkerijen van Ploegsteert nv · Touquetstraat 228 · 7782 Ploegsteert
Organisme notifié	Certificerende instantie	Division Barry · Grand Route 533 · 7534 Barry BCCA (n° NB 0749) : Inspection initiale de l'établissement de fabrication et du contrôle de la production en usine ; Surveillance, évaluation et appréciation permanentes du contrôle de la production en usine ; Livraison du certificat de conformité du contrôle de la production en usine. / Initiële inspectie van productie-installatie en productiecontrole in de fabriek; Permanente bewaking, beoordeling en evaluatie van de productiecontrole in de fabriek; Verstrekt conformiteitscertificaat van productiecontrole in de fabriek.

Performances déclarées	Verklaarde prestaties	(selon/volgens NBN EN 771-1:2011)			
Dimensions	Afmetingen	Longueur	Lengte	mm	298
		Largeur	Breedte	mm	88
		Hauteur	Hoogte	mm	188
Tolérances dimensionnelles	Tolerantie				T2
Plage	Maatspreiding				R2
Planéité des faces de pose	Vlakheid legvlakken			%	1
Parallélisme des faces de pose	Parallellisme van legvlakken				2
Configuration	Verschijningsvorm	Brique à perforation verticale	Verticaal geperforeerd product		Groupe 2
		Pourcentage des vides	Percentage holle ruimtes	%	<50
Masse volumique apparente sèche	Bruto volumieke massa			kg/m ³	1150-D2
Masse volumique absolue sèche	Netto droge volumemassa			kg/m ³	2000-D1
Résistance à la compression	Druksterkte	Rés. Moy. \perp à la face de pose	Gem. drukst. \perp op mortelbedvlak	N/mm ²	≥ 25
		Facteur de forme / format	Vormfactor / formaat		1.3
		Rés. norm. \perp à la face de pose	Genorm. drukst. \perp op mortelbedvlak	N/mm ²	34
		Catégorie	Categorie		I
Dilatation due à l'humidité	Vochtexpansie			mm/m	NPD
Adhérence mortier d'usage mince	Hechtsterkte verlijmd	Valeurs fixes tabl. EN998-2 ann C	Tabelwaarden EN998-2 ann C	N/mm ²	0.15
Adhérence mortier d'usage courant	Hechtsterkte vermetseid	Valeurs fixes tabl. EN998-2 ann C	Tabelwaarden EN998-2 ann C	N/mm ²	0.30
Teneur en sels solubles actifs	Gehalte actieve oplosbare zouten	Classe	Klasse		S2
Réaction au feu	Brandreactie	Classe	Klasse		A1
Absorption d'eau	Wateropneming			%	≤12
Taux initial d'absorption d'eau	Initiële wateropzuiging	Classe	Klasse	kg/m ² .min	1.5 < IW ≤ 4.0
Propriétés thermiques	Thermische eigenschappen	$\lambda_{10, sec. unité}$	$\lambda_{10, droog, steen}$	W/m.K	0.28
Durabilité contre gel/dégel : résistance au (dé)gel	Duurzaamheid inzake vriezen en dooien				F2
Substances dangereuses	Gevaarlijke stoffen				NPD
Perméabilité à la vapeur d'eau	Dampdoorlatendheid	Valeur min. et max. (EN1745, tableau 1)	Min. en max. waarde (EN1745 Tabel 1)		05/10

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

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

Date / Datum 20140901

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

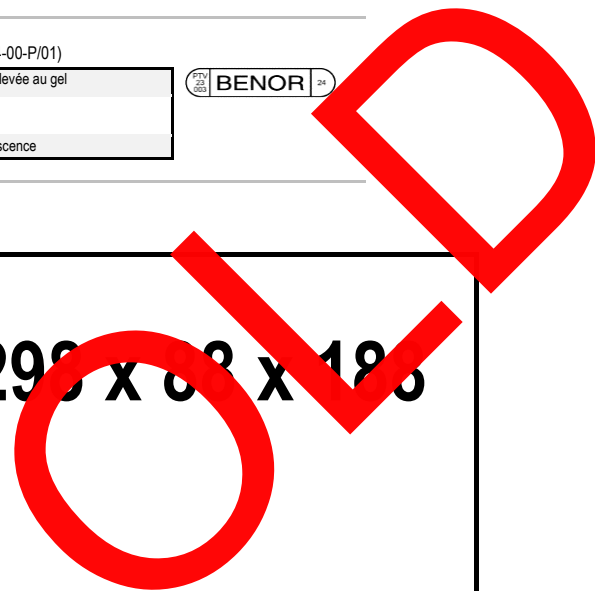
Résistance au gel/dégel	Vorst/Dooi weerstand	Selon / Volgens NBN B 27-009	Résistance élevée au gel
Propriétés thermiques ($\lambda_{10, sec. unité}$ (90/90))	Thermische eigenschappen ($\lambda_{10, droog, steen}$ (90/90))	W/m.K	0.32
Efflorescence	Neiging tot uitbloeiing	Selon / Volgens NBN B 24-209	Pas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



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

SB-bloc à tenons et mortaises / SB823

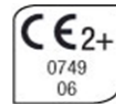
298 x 88 x 188



SB-bloc à tenons et mortaises

/ tand en groef

298 x 138 x 188



Déclaration des Performances	Prestatieverklaring	DoP_SB843_20140901
Type de produit	Producttype	SB-bloc à tenons et mortaises / tand en groef
Usage prévu	Beoogd gebruik	Briques HD pour maçonnerie non-protégée dans murs, poteaux et cloisons en maçonnerie. / HD metselstenen voor onbeschermde metselwerk in metselwerkmuren, kolommen en scheidingswanden.
Nom du fabricant	Naam fabrikant	SA Briqueteries de / Steenbakkerijen van Ploegsteert nv · Touquetstraat 228 · 7782 Ploegsteert
Organisme notifié	Certificerende instantie	Division Barry · Grand Route 533 · 7534 Barry BCCA (n° NB 0749) : Inspection initiale de l'établissement de fabrication et du contrôle de la production en usine ; Surveillance, évaluation et appréciation permanentes du contrôle de la production en usine ; Livraison du certificat de conformité du contrôle de la production en usine. / Initiële inspectie van productie-installatie en productiecontrole in de fabriek; Permanente bewaking, beoordeling en evaluatie van de productiecontrole in de fabriek; Verstrekt conformiteitscertificaat van productiecontrole in de fabriek.

Performances déclarées	Verklaarde prestaties	(selon/volgens NBN EN 771-1:2011)			
Dimensions	Afmetingen	Longueur	Longte	mm	298
		Largeur	Breedte	mm	138
		Hauteur	Hoogte	mm	188
Tolérances dimensionnelles	Tolerantie				T2
Plage	Maatspreiding				R2
Planéité des faces de pose	Vlakheid legvlakken			%	1
Parallélisme des faces de pose	Parallellisme van legvlakken				2
Configuration	Verschijningsvorm	Brique à perforation verticale	Verticaal geperforeerd product		Groupe 2
		Pourcentage des vides	Percentage holle ruimtes	%	<50
Masse volumique apparente sèche	Bruto volumieke massa			kg/m ³	1100-D2
Masse volumique absolue sèche	Netto droge volumemassa			kg/m ³	2000-D1
Résistance à la compression	Druksterkte	Rés. Moy. \perp à la face de pose	Gem. drukst. \perp op mortelbedvlak	N/mm ²	≥ 25
		Facteur de forme / format	Vormfactor / formaat		1.2
		Rés. norm. \perp à la face de pose	Genorm. drukst. \perp op mortelbedvlak	N/mm ²	31
		Catégorie	Categorie		I
Dilatation due à l'humidité	Vochtexpansie			mm/m	NPD
Adhérence mortier d'usage mince	Hechtsterkte verlijmd	Valeurs fixes tabl. EN998-2 ann C	Tabelwaarden EN998-2 ann C	N/mm ²	0.15
Adhérence mortier d'usage courant	Hechtsterkte vermetseid	Valeurs fixes tabl. EN998-2 ann C	Tabelwaarden EN998-2 ann C	N/mm ²	0.30
Teneur en sels solubles actifs	Gehalte actieve oplosbare zouten	Classe	Klasse		S2
Réaction au feu	Brandreactie	Classe	Klasse		A1
Absorption d'eau	Wateropneming			%	≤12
Taux initial d'absorption d'eau	Initiële wateropzuiging	Classe	Klasse	kg/m ² .min	1.5 < IW ≤ 4.0
Propriétés thermiques	Thermische eigenschappen	$\lambda_{10, sec. unité}$	$\lambda_{10, droog, steen}$	W/m.K	0.28
Durabilité contre gel/dégel : résistance au (dé)gel	Duurzaamheid inzake vriezen en dooien				F2
Substances dangereuses	Gevaarlijke stoffen				NPD
Perméabilité à la vapeur d'eau	Dampdoorlatendheid	Valeur min. et max. (EN1745, tableau 1)	Min. en max. waarde (EN1745 Tabel 1)		05/10

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

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

Date / Datum 20140901

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

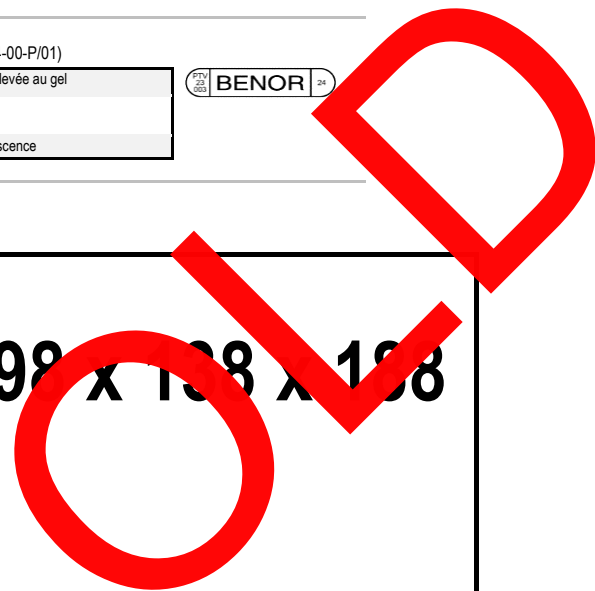
Résistance au gel/dégel	Vorst/Dooi weerstand	Selon / Volgens NBN B 27-009	Résistance élevée au gel
Propriétés thermiques ($\lambda_{10, sec. unité}$ (90/90))	Thermische eigenschappen ($\lambda_{10, droog, steen}$ (90/90))	W/m.K	0.32
Efflorescence	Neiging tot uitbloeiing	Selon / Volgens NBN B 24-209	Pas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



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

SB-bloc à tenons et mortaises / SB843

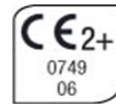
298 x 138 x 188



SB-bloc à tenons et mortaises

/ tand en groef

298 x 188 x 188



Déclaration des Performances	Prestatieverklaring	DoP_SB863_20140901
Type de produit	Producttype	SB-bloc à tenons et mortaises / tand en groef
Usage prévu	Beoogd gebruik	Briques HD pour maçonnerie non-protégée dans murs, poteaux et cloisons en maçonnerie. / HD metselstenen voor onbeschermde metselwerk in metselwerkmuren, kolommen en scheidingswanden.
Nom du fabricant	Naam fabrikant	SA Briqueteries de / Steenbakkerijen van Ploegsteert nv · Touquetstraat 228 · 7782 Ploegsteert
Organisme notifié	Certificerende instantie	Division Barry · Grand Route 533 · 7534 Barry BCCA (n° NB 0749) : Inspection initiale de l'établissement de fabrication et du contrôle de la production en usine ; Surveillance, évaluation et appréciation permanentes du contrôle de la production en usine ; Livraison du certificat de conformité du contrôle de la production en usine. / Initiële inspectie van productie-installatie en productiecontrole in de fabriek; Permanente bewaking, beoordeling en evaluatie van de productiecontrole in de fabriek; Verstrekt conformiteitscertificaat van productiecontrole in de fabriek.

Performances déclarées	Verklaarde prestaties	(selon/volgens NBN EN 771-1:2011)			
Dimensions	Afmetingen	Longueur	Longte	mm	298
		Largeur	Breedte	mm	188
		Hauteur	Hoogte	mm	188
Tolérances dimensionnelles	Tolerantie				T2
Plage	Maatspreiding				R2
Planéité des faces de pose	Vlakheid legvlakken			%	1
Parallélisme des faces de pose	Parallellisme van legvlakken				2
Configuration	Verschijningsvorm	Brique à perforation verticale	Verticaal geperforeerd product		Groupe 2
		Pourcentage des vides	Percentage holle ruimtes	%	<50
Masse volumique apparente sèche	Bruto volumieke massa			kg/m ³	1100-D2
Masse volumique absolue sèche	Netto droge volumemassa			kg/m ³	2000-D1
Résistance à la compression	Druksterkte	Rés. Moy. \perp à la face de pose	Gem. drukst. \perp op mortelbedvlak	N/mm ²	≥ 25
		Facteur de forme / format	Vormfactor / formaat		1.1
		Rés. norm. \perp à la face de pose	Genorm. drukst. \perp op mortelbedvlak	N/mm ²	29
		Catégorie	Categorie		I
Dilatation due à l'humidité	Vochtexpansie			mm/m	NPD
Adhérence mortier d'usage mince	Hechtsterkte verlijmd	Valeurs fixes tabl. EN998-2 ann C	Tabelwaarden EN998-2 ann C	N/mm ²	0.15
Adhérence mortier d'usage courant	Hechtsterkte vermetseid	Valeurs fixes tabl. EN998-2 ann C	Tabelwaarden EN998-2 ann C	N/mm ²	0.30
Teneur en sels solubles actifs	Gehalte actieve oplosbare zouten	Classe	Klasse		S2
Réaction au feu	Brandreactie	Classe	Klasse		A1
Absorption d'eau	Wateropneming			%	≤12
Taux initial d'absorption d'eau	Initiële wateropzuiging	Classe	Klasse	kg/m ² .min	1.5 < IW ≤ 4.0
Propriétés thermiques	Thermische eigenschappen	λ_{10} , sec. unité	λ_{10} , droog, steen	W/m.K	0.28
Durabilité contre gel/dégel : résistance au (dé)gel	Duurzaamheid inzake vriezen en dooien				F2
Substances dangereuses	Gevaarlijke stoffen				NPD
Perméabilité à la vapeur d'eau	Dampdoorlatendheid	Valeur min. et max. (EN1745, tableau 1)	Min. en max. waarde (EN1745 Tabel 1)		05/10

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

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

Date / Datum 20140901

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

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



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

SB-bloc à tenons et mortaises / SB863

298 x 188 x 188

