



Certificaat van prestatiebestendigheid 0620-CPR-80755/07



Uitgegeven 2021-12-10 Vervangt 0620-CPR-80755/06
Eerste uitgave 2014-02-01 Pagina 1 van 3



In overeenstemming met verordening EU Nr. 305/2011 van het Europees Parlement en de Raad van 9 maart 2011 (the Construction Products Regulation of CPR), is dit certificaat van toepassing op het bouwproduct

Afscherpende constructies voor wegen

Type en beoogd gebruik: Afscherpende constructies voor wegvoertuigen voor toepassing in verkeersruimten
Bouwproduct kenmerken: De scope van bouwproduct(en) is vermeld op pagina 2 e.v. van dit certificaat

In de handel gebracht onder de (merk)naam van

Delta Bloc International GmbH

en vervaardigd op de productie-installatie

Strukton Prefab Beton B.V.

Dit certificaat verklaart dat alle voorschriften betreffende de beoordeling en verificatie van de prestatiebestendigheid beschreven in Annex ZA van de norm
EN 1317-5:2007+A2:2012/C1:2012

Onder systeem 1 voor de prestaties zoals aangegeven in dit certificaat worden toegepast en dat de productiecontrole in de fabriek die de fabrikant uitvoert, wordt beoordeeld om de prestatiebestendigheid van het bouwproduct te waarborgen.

Dit certificaat is voor het eerst uitgegeven op 01-02-2014 en blijft geldig zolang de geharmoniseerde norm, het bouwproduct, de AVCP methodes en de productie voorwaarden in de fabriek niet significant worden gewijzigd, tenzij geschorst of ingetrokken door de productcertificatie instantie.

Ron Scheepers
Kiwa

Openbaarmaking van het certificaat is toegestaan.

Advies: raadpleeg www.kiwa.nl om na te gaan of dit certificaat geldig is.

962200504

CERTIFICAAT

Kiwa Nederland B.V.
Sir Winston Churchillaan 273
Postbus 70
2280 AB RIJSWIJK
Tel. 088 998 44 00
Fax 088 998 44 20
info@kiwa.nl
www.kiwa.nl

Fabrikant
Delta Bloc International
Industriestrasse 28
A-2601 SOLLENAU
OOSTENRIJK
Tel. + 43 57715 / 470
www.deltabloc.com

Productielocatie
Strukton Prefab Beton B.V.
Westkanaaldijk 2
3542 DA UTRECHT

Afscherpende constructies voor wegen

De volgende typen afscherpende constructies voor wegen vallen onder dit certificaat:

Product	Containment level	Normalized Working width	Normalized vehicle intrusion	Impact severity	Normalized dynamic deflection	Resistance class to snow removal	Assessment/ Modification report	Production drawing	Installation drawing	Remarks
DB 80										
DB 80 6m T180S	N2	W4	-	B	0,5 m	4	725114855_1	B733085	K733085	freestanding
DB 80 6m T180S	H2/L2	W5	VI5	B	1,1 m	4	725114855_1	B733085	K733085	freestanding
DB 80 6m T180S CR	H2	W5	VI5	B	1,1 m	4	725164219_3	B738474	K738484	cable recesses
DB 80 6m T180S STM DR	H2	W5	VI5	B	0,5 m	4	725180984_5	B730846	K730846	4 drainage openings
DB 80 6m T180S DR	H2	W5	VI5	B	0,5 m	4	725180984_5	B730846	K730846	4 drainage openings
DB 80AS-E										
DB 80AS-E 6m T150S H87	H2	W1	VI2	B	0,0 m	4	63864_rev2	B706879	K738236 K706879	7 cm embedding
DB 80AS-E 6m T150S H92	H2	W1	VI2	B	0,0 m	4	63864_rev2	B706985	K738237 K706985	7 cm + 5cm embedding
DB 80AS-E 6m T150S H92 TW	H2	W1	VI2	B	0,0 m	4	725180984_9	B714897	K714897	tunnelwall Slim
DB 80AS-E 6m T150S H85 TW	H2	W1	VI2	B	0,0 m	4	725180984_9	B714898	K714898	tunnelwall Slim
DB 80F										
DB 80F 6m T150S P+ ZDC	H2/L2	W2	VI3	B	0,2 m	4	93126 Rev1	B733072	K733072	ram pins on traffic side or back side, on gravel
DB 80F 6m T150S	H2/L2	W3	VI5	B	0,4 m	4	725118679_1_r2	B733132	K738198 K714723	ram pins on traffic side or back side, on gravel
DB 80F 6m T150S H84	H2/L2	W3	VI5	B	0,4 m	4	725118679_3 Rev.2	B731085	K738220	4 cm embedding, ram pins on traffic side or back side, on gravel
DB 80F 6m T150S P+	H2/L2	W2	VI3	B	0,2 m	4	725117424_5 Rev 1 725113788_4_rev2	B733132	K738197 K733132	ram pins on traffic side or back side, on gravel
DB 80P										
DB 80P 6m T150S ZDC	H2	W2	VI4	B	0,3 m	4	725149643_2	B733149	K733239	double sided, one-side pinned, on asphalt
DB 80P 6m T150S M+	H2	W2	VI4	B	0,3 m	4	725164219_1_r2	B733132	K733239	double sided, one-side pinned, on asphalt
DB 80P 6m T150S M+ H84	H2	W2	VI4	B	0,3 m	4	725180984_4	B714924	K714924	without drainage openings
DB 80P 6m T150S M+ H84 BF	H2	W2	VI4	B	0,3 m	4	725180984_4	B714924	K714925	without drainage openings
DB 90 Step										
DB 90 Step K220	H2	W6	VI6	C	1,3 m	4	62621	B632862	K632862	freestanding
DB 120S										
DB 120S 6m K280E	H4b	W5	VI6	B	0,9 m	4	725114855_2	B733046	K733046	freestanding
DB 120S LMF	H2	W4	VI2	B	0,3 m	4	725180984_2	B764175 B764176	K764179	cable recesses
DB 120S LMF	H4b	W5	VI7	B	0,8 m	4	725180984_2	B764175 B764176	K764175	cable recesses

DB 120S-F										
DB 120S-F 6m K280E	H2	W2	VI2	B	0,2 m	4	725131511_3 725167633_5	B706859	K706859	ram pins on traffic side or back side
DB 120S-F 6m K280E	H4b	W3	VI8	B	0,3 m	4	61485_rev02	B706859	K706859	ram pins on traffic side or back side
DB 120S-P										
DB 120S-P 6m T280E ZDC	H4b	W3	VI8	B	0,5 m	4	725149643_1 725167633_1	B733097	K733343	double sided, anchors on traffic side or back side
DB 120S-P 6m T280E	H4b	W3	VI8	B	0,5 m	4	725149643_1 725167633_1	B714987	K733343	double sided, anchors on traffic side or back side
DB 120S-P 6m K280E	H4b	W3	VI8	B	0,5 m	4	725180984_3	B706859	K764247	double sided
DB 80AS-A										
DB 80AS-A 6m K120S	H2	W1	VI2	B	0,1 m	4	48715_rev1	B696762	K696762	secured in position on bridge cap or asphalt
DB 80A										
DB 80A 6m T150S M+	H2	W2	VI4	B	0,3 m	4	725164219_1 r2	B714884	K733149	double sided, anchors on traffic side or back side
DB 100 NBF										
DB 100 NBF 5m T180	H2	W4	VI1	B	0,3 m	4	725109603 rev1	B714756	K714755	free standing, height variabel (up to 4,5m)
DB 150 NBF										
DB 150 NBF 5m T280	H4b	W5	VI3	B	0,4 m	4	725109603_2	B714757	K732055	free standing, height variabel (up to 6,0m)