

Zertifikat der Leistungsbeständigkeit



Nummer	0620-CPR-61213/05	Ersetzt	0620-CPR-61213/04
Ausgestellt	2015-06-04	Erstausgabe CPR	2013-08-01
		Erstausgabe CPD	2011-02-15

Gemäß der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 9. März 2011 (Bauproduktenverordnung) gilt dieses Zertifikat für das Bauprodukt

Rückhaltesysteme an Straßen

Typ und Verwendungsbereich: Fahrzeugrückhaltesysteme für Verkehrszonen

Der Anwendungsbereich der Bau Produkt (e) ist auf Seite 2 dieses Zertifikat gelistet

des Herstellers

Haitsma Beton B.V.

und erzeugt in der Produktionsanlage

Kootstertille

Dieses Zertifikat bescheinigt, dass alle Vorschriften des Anhangs ZA der Norm

EN 1317-5:2007/A2:2012

die die Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit entsprechend System 1+ und die Leistungseigenschaften des Produkts betreffen, angewendet werden, und dass das Bauprodukt alle darin vorgeschriebenen Anforderungen erfüllt.

Dieses Zertifikat wurde erstmals am 15-02-2011 ausgestellt. Es ist gültig solange die in der Norm genannten Prüfmethode(n) und/oder Anforderungen der werkseigenen Produktionskontrolle sowie das Produkt und die Produktionsbedingungen im Werk sich nicht wesentlich ändern.

Bouke Meekma
Kiwa

Beraten: konsultier www.kiwa.nl zu überprüfen, ob das Zertifikat gültig ist.

Hersteller

Haitsma Beton B.V.
Pinksterblomstrjitte 2
Postbus 7
9288 ZG KOOTSTERTILLE
Niederlande
Tel. +31 512 33 56 78
Fax +31 512 33 56 66
www.haitsma.nl

Anerkannte Stelle No. 0620
Kiwa Nederland B.V.

Sir Winston Churchillaan 273
Postbus 70
2280 AB RIJSWIJK
The Netherlands

Tel. +31 (0) 70 414 44 00
Fax +31 (0) 70 414 44 20
info@kiwa.nl
www.1kiwa.com

kiwa
Approved



FACTORY
PRODUCTION
CONTROL

Zertifikat der Leistungsbeständigkeit

Seite 2 von 2

0620-CPR-61213/05

Schutzeinrichtung	BA-01	nBA-01 ^{b)}	BBSs-01		BT3
			hoch ^{a)}	gering ^{a)}	
Zeichnung	7000-BA-01	5A1-nBA01	5B2H-BBSsS01		5108
Grösse [mm] – Höhe – Breite Fuß – Breite Kopf – Länge	900 542 200 6000	900 542 200 6000	900 750 408 4000	900 750 408 4000	655 350 130 5990
Sicherheitsstufe (EN 1317-2 Tabelle 2)	H2	H2	H2	H2	T3
Anprallheftigkeit (EN 1317-2 Tabelle 3)	B	B	C	C	A
Wirkungsbereich (EN 1317-2 Tabelle 4)	W5	W5	W3	W4	W2
Prüfstelle	L.I.E.R. (F)	L.I.E.R. (F)	L.I.E.R. (F)		TÜV TNO (NL)
Nr. Prüfbericht	SWO-STB-04-094 17-11-1995 and SWO-STB-03-093 20-11-1995	HAI/SMV-03-903 d.d. 05-04-2005	MVW/SSS-02/851 d.d. 27-01-2005 en MVW/SSS-03/852 d.d. 27-01-2005 en MVW/SSS-01/850 d.d. 27-01-2005		11.TR.035/RSC d.d. 14-06-2011 and 11.TR.034/RS d.d. 14-06-2011

a) Hoch (2,1 meter) bzw. niedrige (1,0 meter) Holzfaser-Beton-Geräuschdämmplatten am Barriereoberteil. Diese Holzfaser-Beton-Geräuschdämmplatte wird nicht von Haitsma Beton hergestellt und ist nicht der Produktionskontrolle für diese Bescheinigung unterworfen.
b) Das System nBA01 kann abweichend auch mit einer Länge von 102 m aufgestellte werden, wenn an beiden Enden mittels der Übergangskonstruktion „Vario-Transition TS“ die Betonschutzwand in Ortbetonbauweise „TSS Softbaer“ angeschlossen ist.