

# Certificaat van prestatiebestendigheid

Nummer	0620-CPR-61213/05	Vervangt	0620-CPR-61213/04
Uitgegeven	2015-06-04	Eerste uitgave onder CPR	2013-08-01
		Eerste uitgave onder CPD	2011-02-15

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

## Afschermdende constructies voor wegen

**Type en beoogd gebruik:** Afschermdende constructies voor wegvoertuigen voor toepassing in verkeersruimten

waarbij de scope van de bouwproduct(en) is vermeld op pagina 2 van dit certificaat

geproduceerd door

**Haitsma Beton B.V.**

en vervaardigd op de productielocatie te

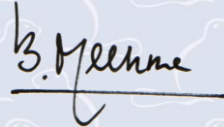
**Kootstertille**

Dit certificaat verklaart dat alle voorschriften betreffende de beoordeling en verificatie van de prestatiebestendigheid (AVCP) beschreven in Annex ZA van de norm

**EN 1317-5:2007/A2:2012**

onder systeem 1 voor de prestaties zoals aangegeven in dit certificaat worden toegepast en dat het bouwproduct voldoet aan alle vereisten zoals hierboven aangegeven.

Dit certificaat is voor het eerst uitgegeven op 2011-02-15 en blijft geldig zolang de testmethoden en/of de eisen voor de productiecontrole in de fabriek zoals opgenomen in de geharmoniseerde Europese norm, die wordt gebruikt ter beoordeling van de prestaties van de verklaarde essentiële eigenschappen, niet veranderen en het bouwproduct en de productieomstandigheden in de fabriek of de fabriekscontrole in de fabriek niet significant worden gewijzigd, tenzij geschorst of ingetrokken door de productcertificatie instantie.



Bouke Meekma  
Kiwa

Advies: raadpleeg [www.kiwa.nl](http://www.kiwa.nl) om na te gaan of dit certificaat geldig is

### Producent

Haitsma Beton B.V.  
Pinksterblomstrijte 2  
Postbus 7  
9288 ZG KOOTSTERTILLE  
Tel. 0512 33 56 78  
Fax 0512 33 56 66  
[www.haitsma.nl](http://www.haitsma.nl)

Notified Body Nr. 0620  
Kiwa Nederland B.V.  
Sir Winston Churchillaan 273  
Postbus 70  
2280 AB RIJSWIJK

Tel. 070 414 44 00  
Fax 070 414 44 20  
[info@kiwa.nl](mailto:info@kiwa.nl)  
[www.kiwa.nl](http://www.kiwa.nl)

# Certificaat van prestatiebestendigheid



Blz. 2 van 2

0620-CPR-61213/05

Barrier type	BA-01	nBA-01 <sup>b)</sup>	BSSs-01		BT3
			hoog <sup>a)</sup>	laag <sup>a)</sup>	
Tekeningnummer	7000-BA-01	5A1-nBA01	5B2H-BBSS01		5108
Afmetingen [mm] – hoogte – breedte onder – breedte boven – lengte	900 542 200 6000	900 542 200 6000	900 750 408 4000	900 750 408 4000	655 350 130 5990
Kerend vermogen (EN 1317-2 tabel 2)	H2	H2	H2	H2	T3
Impact severity (EN 1317-2 tabel 3)	B	B	C	C	A
Werkingsbreedte (EN 1317-2 tabel 4)	W5	W5	W3	W4	W2
Testlaboratorium	L.I.E.R. (F)	L.I.E.R. (F)	L.I.E.R. (F)		TÜV TNO (NL)
Nr. testrapporten	SWO-STB-04-094 17-11-1995 en 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 en 11.TR.034/RS d.d. 14-06-2011
<p>a) Hoog (2,1 meter) respectievelijk laag (1,0 meter) houtvezel betonscherm produceert Haitisma niet en valt dus niet onder de productiecontrole in het kader van dit certificaat.</p> <p>b) Met een lengte van 102 m kan de barrier nBA-01 tussen twee in het werk gestorte barriers type "TSS Softbaer" toegepast worden, met aan beide einden de aansluitconstructie type VTTS.</p>					