

# Prestatieverklaring

volgens Bouwproductenverordening nr. 305/2011

## REBLOC® - Veiligheidsstootbanden

nummer van de prestatieverklaring : 124/381

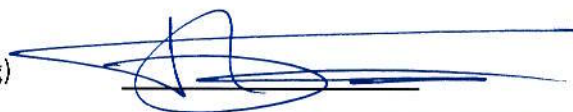
- |   |   |
|---|---|
| 1. Uniek identificatie  | <b>RB80_8 N2W3 ASI B</b> <b>RB100_8 H2W5 ASI B</b> <b>RB80H_8 H2W5 ASI B</b><br><b>RB80_8 H1W4 ASI B</b> <b>RB100_8 H4bW6 ASI B</b>   |
| 2. Identificatie  | Elk product is voorzien van een label met daarop de unieke productidentificatie   |
| 3. Beoogd gebruik   | Afscherpende constructies voor wegvoertuigen voor verkeerszones   |
| 4. Naam en contactadres fabrikant   | <b>Betonfabriek De Bonte nv</b><br>Sint-Annastraat 55<br>B-9250 Waasmunster   |
| 5. Het systeem voor de beoordeling en verificatie van de prestatiebestendigheid van het bouwproduct   | - Systeem 1   |
| 6. De aangemelde productcertificatie instantie PROBETON, identificatie nr. 1176 heeft onder systeem 1 de volgende taken uitgevoerd :  | <ul style="list-style-type: none"><li>- De bepaling van het producttype op grond van typeonderzoek (incl. bemonstering), typeberekening, getabelleerde waarden of een beschrijvende documentatie van het product.</li><li>- De initiële inspectie van de productie-installatie en van de productiecontrole in de fabriek.</li><li>- Permanente bewaking, beoordeling en evaluatie van de productiecontrole in de fabriek.</li></ul> |
| 7. <u>Aangegeven prestatie :</u>  | Zie blad 2  |
| 8. De prestaties van het in de punten 1 en 2 omschreven product zijn conform de in punt 7 aangegeven prestaties. Deze prestatieverklaring wordt verstrekt onder de exclusieve verantwoordelijkheid van de in punt 4 vermelde fabrikant. |   |

Ondertekend voor en namens Betonfabriek De Bonte nv,

F. De Bonte  
Directeur

Waasmunster, 31 maart 2014

(handtekening)



**BETONFABRIEK DE BONTE nv**

Sint-Annastraat 55 • B-9250 Waasmunster • Tel. +32(0)52 47 33 20 • Fax: +32(0)52 47 26 98  
e-mail: info@debonte.com • www.debonte.com

# Prestatieverklaring

volgens Bouwproductenverordening nr. 305/2011

## REBLOC® - Veiligheidsstootbanden

nummer van de prestatieverklaring : 124/381

	Essentiële kenmerken	Prestaties	Geharmoniseerde norm
<b>RB80_8 H1 / W4</b>	Kerend vermogen :	H1	EN 1317-5:2007+A1:2008
	Schokindex :	B	
	Werkingsbreedte :	W = W4 (1,3 m)	
	Dynamische uitwijking :	D = 0,8 m	
	Voertuigindringing :	NPD	
	Duurzaamheid :	C40/50 - XC4/XD3/XF4 S235JR, S355J2 verzinkt volgens EN ISO 1461	

	Essentiële kenmerken	Prestaties	Geharmoniseerde norm
<b>RB80_8 N2 / W3</b>	Kerend vermogen :	N2	EN 1317-5:2007+A1:2008
	Schokindex :	B	
	Werkingsbreedte :	W = W3 (1,0 m)	
	Dynamische uitwijking :	D = 0,5 m	
	Voertuigindringing :	NPD	
	Duurzaamheid :	C40/50 - XC4/XD3/XF4 S235JR, S355J2 verzinkt volgens EN ISO 1461	

	Essentiële kenmerken	Prestaties	Geharmoniseerde norm
<b>RB80H_8 H2 / W5</b>	Kerend vermogen :	H2	EN 1317-5:2007+A2:2012
	Schokindex :	B	
	Werkingsbreedte :	W = W5 (1,7 m)	
	Dynamische uitwijking :	D = 1,1 m	
	Voertuigoverhelling :	VI = VI5 (1,4 m)	
	Duurzaamheid :	C40/50 - XC4/XD3/XF4 S235JR, S355J2 verzinkt volgens EN ISO 1461	
	Opmerkingen :	Tijdens de beproeving TB51 zijn 4 brokstukken van 2,3 tot 5 kg losgekomen	

	Essentiële kenmerken	Prestaties	Geharmoniseerde norm
<b>RB100_8 H2 / W5</b>	Kerend vermogen :	H2	EN 1317-5:2007+A1:2008
	Schokindex :	B	
	Werkingsbreedte :	W = W5 (1,6 m)	
	Dynamische uitwijking :	D = 1,0 m	
	Voertuigindringing :	NPD	
	Duurzaamheid :	C40/50 - XC4/XD3/XF4 S235JR, S355J2 verzinkt volgens EN ISO 1461	

	Essentiële kenmerken	Prestaties	Geharmoniseerde norm
<b>RB100_8 H4b / W6</b>	Kerend vermogen :	H4b	EN 1317-5:2007+A1:2008
	Schokindex :	B	
	Werkingsbreedte :	W = W6 (2,0 m)	
	Dynamische uitwijking :	D = 1,4 m	
	Voertuigindringing :	NPD	
	Duurzaamheid :	C40/50 - XC4/XD3/XF4 S235JR, S355J2 verzinkt volgens EN ISO 1461	