

PRESTANDEDEKLARATION
Enligt Bilaga III i EU förordning nr 305/2011
Nr 007



1. Produktens unika identifikationskod

Förtillverkade barriärelement av betong enligt EN 1317-5:2007+A2:2012/AC:2012.

2. Typ- parti- eller serienummer eller någon annan beteckning som möjliggör identifiering av byggprodukter i enlighet med 11.4

Barriärelement typ Linebloc och Rebloc.

3. Byggproduktens avsedda användning eller användningar i enlighet med den tillämpliga, harmoniserade teknisk specifikationen, såsom förutsatt av tillverkaren

Utomhus i trafikerade områden. För mittremsa och väggen på väg.

4. Tillverkarens namn, registrerade företagsnamn eller registrerade varumärke samt kontaktadress enligt vad som krävs i artikel 11.5

S:t Eriks AB
Industrivägen 4
245 34 Staffanstorp
Tel: 046-23 33 00
Fax: 046-25 47 34
Email: info@steriks.se

5. I tillämpliga fall namn och kontaktadress för tillverkarens representant vars mandat omfattar de uppgifter som anges i artikel 12.2

Ej tillämpligt.

6. Systemet eller systemen för bedömning och fortlöpande kontroll av byggproduktens prestanda enligt bilaga V

System 1.

7. För det fall att prestandadeklarationen avser en byggprodukt som omfattas av en harmoniserad standard

Nordcert 1505 har utfört tillverknings- och produktionskontroll samt kontrollerat krocktester och har utfärdat certifikat.

8. För det fall att prestandadeklarationen avser en byggprodukt för vilken en europeisk teknisk bedömning har utfärdats

Ej tillämpligt.

9. Angiven prestanda

Väsentliga egenskaper	Prestanda	Harmoniserad teknisk specifikation
Linebloc N1		
Kapacitetsklass	N1	EN 1317-5:2007 + A2:2012/AC:2012
Skaderiskklass	A	EN 1317-5:2007 + A2:2012/AC:2012
Arbetsbreddklass	W2	EN 1317-5:2007 + A2:2012/AC:2012
Dynamisk utböjning	0,22 m	EN 1317-5:2007 + A2:2012/AC:2012
Snöröjning	NPD	EN 1317-5:2007 + A2:2012/AC:2012
Hållfasthetsklass i enlighet med EN 13369	C35/45	EN 1317-5:2007 + A2:2012/AC:2012
Exponeringsklass i enlighet med EN 206-1	XD3/XF4	EN 1317-5:2007 + A2:2012/AC:2012
Linebloc N2		
Kapacitetsklass	N2	EN 1317-5:2007 + A2:2012/AC:2012
Skaderiskklass	B	EN 1317-5:2007 + A2:2012/AC:2012
Arbetsbreddklass	W4	EN 1317-5:2007 + A2:2012/AC:2012
Dynamisk utböjning	0,45 m	EN 1317-5:2007 + A2:2012/AC:2012
Snöröjning	NPD	EN 1317-5:2007 + A2:2012/AC:2012
Hållfasthetsklass i enlighet med EN 13369	C35/45	EN 1317-5:2007 + A2:2012/AC:2012
Exponeringsklass i enlighet med EN 206-1	XD3/XF4	EN 1317-5:2007 + A2:2012/AC:2012
Rebloc RB80-8-N2/W3		
Kapacitetsklass	N2	EN 1317-5:2007 + A2:2012/AC:2012
Skaderiskklass	B	EN 1317-5:2007 + A2:2012/AC:2012
Arbetsbreddklass	W3	EN 1317-5:2007 + A2:2012/AC:2012
Dynamisk utböjning	0,45 m	EN 1317-5:2007 + A2:2012/AC:2012
Snöröjning	NPD	EN 1317-5:2007 + A2:2012/AC:2012
Hållfasthetsklass i enlighet med EN 13369	C35/45	EN 1317-5:2007 + A2:2012/AC:2012
Exponeringsklass i enlighet med EN 206-1	XD3/XF4	EN 1317-5:2007 + A2:2012/AC:2012
Rebloc RB80-8-H1/W4		
Kapacitetsklass	H1	EN 1317-5:2007 + A2:2012/AC:2012
Skaderiskklass	B	EN 1317-5:2007 + A2:2012/AC:2012
Arbetsbreddklass	W4	EN 1317-5:2007 + A2:2012/AC:2012
Dynamisk utböjning	0,8 m	EN 1317-5:2007 + A2:2012/AC:2012
Fordonsinträngning	VI4	EN 1317-5:2007 + A2:2012/AC:2012
Snöröjning	NPD	EN 1317-5:2007 + A2:2012/AC:2012
Hållfasthetsklass i enlighet med EN 13369	C35/45	EN 1317-5:2007 + A2:2012/AC:2012
Exponeringsklass i enlighet med EN 206-1	XD3/XF4	EN 1317-5:2007 + A2:2012/AC:2012

Rebloc RB100-8-H2/W5		
Kapacitetsklass	H2	EN 1317-5:2007 + A2:2012/AC:2012
Skaderiskklass	B	EN 1317-5:2007 + A2:2012/AC:2012
Arbetsbreddklass	W5	EN 1317-5:2007 + A2:2012/AC:2012
Dynamisk utböjning	1,0 m	EN 1317-5:2007 + A2:2012/AC:2012
Fordonsinträngning	VI5	EN 1317-5:2007 + A2:2012/AC:2012
Snöröjning	NPD	EN 1317-5:2007 + A2:2012/AC:2012
Hållfasthetsklass i enlighet med EN 13369	C35/45	EN 1317-5:2007 + A2:2012/AC:2012
Exponeringsklass i enlighet med EN 206-1	XD3/XF4	EN 1317-5:2007 + A2:2012/AC:2012
Rebloc RB100-8-H4b/W6		
Kapacitetsklass	H4b	EN 1317-5:2007 + A2:2012/AC:2012
Skaderiskklass	B	EN 1317-5:2007 + A2:2012/AC:2012
Arbetsbreddklass	W6	EN 1317-5:2007 + A2:2012/AC:2012
Dynamisk utböjning	1,4 m	EN 1317-5:2007 + A2:2012/AC:2012
Fordonsinträngning	VI6	EN 1317-5:2007 + A2:2012/AC:2012
Snöröjning	NPD	EN 1317-5:2007 + A2:2012/AC:2012
Hållfasthetsklass i enlighet med EN 13369	C35/45	EN 1317-5:2007 + A2:2012/AC:2012
Exponeringsklass i enlighet med EN 206-1	XD3/XF4	EN 1317-5:2007 + A2:2012/AC:2012

10. Prestandan för den produkt som anges i punkterna 1 och 2 överensstämmer med den prestanda som anges i punkt 9.

Denna prestandadeklaration utfärdas på eget ansvar av den tillverkare som anges under punkt 4.

Undertecknat för tillverkaren av:

Stefan Hedberg, Teknisk chef

Staffanstorp 2016-02-12

