

Prestandadeklaration

Enligt Bilaga III i EU förordning nr 305/2011

Nr 25-11

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 GPLINK RSB 800 och GPLINK 1.5.

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

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

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

Gunnar Prefab AB
Berg Olles väg 26
795 32 Rättvik
Tel: 0248 - 131 30
Email: gp@gunnarprefab.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
GPLINK RSB 800 - GPC90		
Kapacitetsklass	N2	EN 1317-5:2997 + A2:2012/AC:2012
Skaderiskklass	B	EN 1317-5:2997 + A2:2012/AC:2012
Dynamisk utböjning	0,6 m	EN 1317-5:2997 + A2:2012/AC:2012
Fordonsinträngning	NA	EN 1317-5:2997 + A2:2012/AC:2012
Normaliserad arbetsbredd	W4 (1,18 m)	EN 1317-5:2997 + A2:2012/AC:2012
Normaliserad dynamisk utböjning	0,58 m	EN 1317-5:2997 + A2:2012/AC:2012
Snöplogsklass	4	EN 1317-5:2997 + A2:2012/AC:2012
Beständighet	C35/45 - XD3/XF4	EN 1317-5:2997 + A2:2012/AC:2012
GPLINK 1.5 3-m		
Kapacitetsklass	N2	EN 1317-5:2997 + A2:2012/AC:2012
Skaderiskklass	C	EN 1317-5:2997 + A2:2012/AC:2012
Dynamisk utböjning	1,65 m	EN 1317-5:2997 + A2:2012/AC:2012
Fordonsinträngning	NA	EN 1317-5:2997 + A2:2012/AC:2012
Normaliserad arbetsbredd	W6 (2,05 m)	EN 1317-5:2997 + A2:2012/AC:2012
Normaliserad dynamisk utböjning	1,6 m	EN 1317-5:2997 + A2:2012/AC:2012
Snöplogsklass	4	EN 1317-5:2997 + A2:2012/AC:2012
Beständighet	C35/45 - XD3/XF4	EN 1317-5:2997 + A2:2012/AC:2012
GPLINK 1.5 6-m		
Kapacitetsklass	N2	EN 1317-5:2997 + A2:2012/AC:2012
Skaderiskklass	C	EN 1317-5:2997 + A2:2012/AC:2012
Dynamisk utböjning	1,28 m	EN 1317-5:2997 + A2:2012/AC:2012
Fordonsinträngning	NA	EN 1317-5:2997 + A2:2012/AC:2012
Normaliserad arbetsbredd	W5 (1,7 m)	EN 1317-5:2997 + A2:2012/AC:2012
Normaliserad dynamisk utböjning	1,26 m	EN 1317-5:2997 + A2:2012/AC:2012
Snöplogsklass	4	EN 1317-5:2997 + A2:2012/AC:2012
Beständighet	C35/45 - XD3/XF4	EN 1317-5:2997 + 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:

Jonas Berggren, Kvalitetsansvarig

Rättvik 2025-11-05

