

Ytelseserklæring (DoP)

Nr. Ørsta Brurekkverk – CPR – T531

Produsent	Vik Ørsta AS P.boks. 193, N-6151 Ørsta, Norge Telefon: +47 70 04 70 00 Web: www.Vikorsta.no
Entydig identifikasjonskode for produkttypen	Ørsta Brurekkverk (Bridge Parapet c/c 2 m)
Produkt type	Ørsta Brurekkverk
Produsentens tilsktede bruksområder for byggevaren	Rekkverk som sikrer trafikk på bruer eller tilsvarende konstruksjoner
Harmoniserende standard	EN 1317-5:2007 / A2:2012
System for vurdering, verifisering og kontroll	System 1 (CPR nr. 305/2011)
Navn på teknisk kontrollorgan (Notified body)	RISE Research Institute of Sweden
Identifikasjonsnummer for kontrollorgan	Nr. 0402
-Beskrivelse av oppgaver for kontrollorgan	Kontroller og godkjenne den innledende typetesting for de aktuelle egenskapene til produktet. Utføre inspeksjon av fabrikken og fabrikkens produksjonskontroll, samt kontinuerlig overvåking, vurdering og godkjenning av fabrikkens produksjonskontroll.
EC Sertifikat nr.	Nr. 0402 – CPR - SC0240-11

Deklarert ytelse – Vesentlige egenskaper

Viktige egenskaper	Ytelse	Harmonisert standard
ytelse ved påkjøring: - styrkeklasse - skadeklasse - arbeidsbredde [W] - dynamisk deformasjon [D] - kjøretøyets inntrengning [VI]	H2 B 0.8 m (W2) 0.5 m 1,1 (VI4)	EN 1317-5:2007 / A2:2012 EN 1317-5:2007 / A2:2012 EN 1317-5:2007 / A2:2012 EN 1317-5:2007 / A2:2012 EN 1317-5:2007 / A2:2012
Snørydding, motstandsevne:	Klasse 4	EN 1317-5:2007 / A2:2012
Bestandighet: - ved påkjøring - ved snørydding	Varm forsinket overflate, utført i samsvar med NS-EN ISO 1461 og Statens Vegvesen håndbok N101	EN 1317-5:2007 / A2:2012 EN 1317-5:2007 / A2:2012

Det bekreftes med dette at produktets ytelse er i samsvar med denne ytelseserklæring (DoP). Denne ytelseserklæring er utstedt på eget ansvar av produsenten.

Undertegnet for og på vegne av produsenten:

John H. Systad
-Produksjef-



Vik i Sogn 2020-01-09