

Ytelseserklæring (DoP)

Nr. Vik SVV1-CPR-T542 og Vik SVV2-CPR-T541

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	Vik SVV1 og Vik SVV2 (Bru rekkverk c/c 2 m)		
Produkt type	Vik SVV1 og Vik SVV2 brurekkverk		
Produsentens tilsiktede 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 fabrikkens og fabrikkens produksjonskontroll, samt kontinuerlig overvåking, vurdering og godkjenning av fabrikkens produksjonskontroll.		
EC Sertifikat nr.	Nr. 0402 – CPR - SC0666-13		
Deklarert ytelse – Vesentlige egenskaper			
Viktige egenskaper	Ytelse		Harmonisert standard
Ytelse ved påkjøring:	SVV1	SVV2	
- styrkeklasse	H2	H2	EN 1317-5:2007 / A2:2012
- skadeklasse	B	B	EN 1317-5:2007 / A2:2102
- arbeidsbredde [W]	1.2m (W4)	0.6m (W1)	EN 1317-5:2007 / A2:2012
- dynamisk deformasjon [D]	0.7 m	0.3 m	EN 1317-5:2007 / A2:2012
- kjøretøyets inntregning [VI]	Ikke tilgjengelig	1.0m (VI3)	
Snørydding, motstandsevne:	Klasse 3		EN 1317-5:2007 / A2:2012
Bestandighet:			
-ved påkjøring	Varm forsinket overflate, utført i samsvar med NS-EN ISO 1461 og Statens Vegvesen håndbok N101		EN 1317-5:2007 / A1:2012
-ved snørydding			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:

Vik i Sogn 2020-01-09

John H. Systad
-Product manager-

