

## Ytelseserklæring (DoP)

Nr. Vik-CC2-W3 og Vik-CC4-W3– CPR – T501

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-CC2-W3 – Vegrekkverk c/c 2 m Vik-CC4-W3 – Vegrekkverk c/c 4 m	
Produkt type	Vegrekkverk	
Produsentens tilsktede bruksområder for byggevaren	Rekkverk som skiller kjørebane med trafikk i motsatte Kjøreretninger	
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 - SC0770-14	

### Deklarert ytelse – Vesentlige egenskaper

Viktige egenskaper	Ytelse		Harmonisert standard
	c/c 2m	c/c 4m	
Ytelse ved påkjøring:			
- styrkeklasse	N2	N2	EN 1317-5:2007 / A2:2012
- skadeklasse	A	A	EN 1317-5:2007 / A2:2012
- arbeidsbredde [W]	0,9 m (W3)	1,0 m (W3)	EN 1317-5:2007 / A2:2012
- dynamisk deformasjon [D]	0,8 m	0,9 m	EN 1317-5:2007 / A2:2012
- kjøretøyets inntrengning [VI]	Ikke aktuelt	ikke aktuelt	
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 / A2:2012
- 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:

John H. Systad  
-Product manager-

Vik i Sogn 2020-01-09

