

## Ytelseserklæring (DoP)

Nr. Vik CC 2 og Vik CC 4 – CPR – T509-1

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 CC 2 og Vik CC 4 – vegrekkverk c/c 2.0 or 4.0 m		
Produkt type	Vegrekkverk		
Produsentens tilsiktede bruksområder for byggevere	Rekkverk for sikring av vegens sideområder.		
Harmoniserende standard	EN 1317-5:2007 / A2:2012		
System for vurdering, verifisering og kontrol	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 - SC0256-11		
<b>Deklarert ytelse – Vesentlige egenskaper</b>			
<b>Viktige egenskaper</b>	<b>Ytelse</b>		<b>Harmonisert standard</b>
Ytelse ved påkjøring:	c/c 2m	c/c 4m	
- styrkeklasse	N2	N2	EN 1317-5:2007 / A2:2012
- skadeklasse	A	A	EN 1317-5:2007 / A2:2012
- arbeidsbredde [W]	1.1m (W4)	1.7m (W5)	EN 1317-5:2007 / A2:2012
- dynamisk deformasjon [D]	0.9m	1.5m	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 2022-10-25

