

## Ytelseserklæring (DoP)

Nr. Vik midtdeler– CPR – T505

Produsent	Vik Ørsta AS P.boks 193, N-6151 Ørsta, Norway Telefon: +47 70 04 70 00		Web: www.Vikorsta.no
Entydig identifikasjonskode for produkttypen	Vik midtdeler – c/c 2 m (dobbeltsidig)		
Produkt type	Vik midtdeler		
Produsentens tilsktede bruksområder for byggevaren	Rekkverk som skiller kjørebener 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 fabrikkens og fabrikkens produksjonskontroll, samt kontinuerlig overvåking, vurdering og godkjenning av fabrikkens produksjonskontroll.		
EC Sertifikat nr.	Nr. 0402 – CPR - SC0558-11		
<b>Deklarert ytelse – Vesentlige egenskaper</b>			
<b>Viktige egenskaper</b>	<b>Ytelse</b>	<b>Harmonisert standard</b>	
Ytelse ved påkjøring:			
- styrkeklasse	N2	EN 1317-5:2007 / A2:2012	
- skadeklasse	A	EN 1317-5:2007 / A2:2012	
- arbeidsbredde [W]	1.3 m (W4)	EN 1317-5:2007 / A2:2012	
- dynamisk deformasjon [D]	1.3 m	EN 1317-5:2007 / A2:2012	
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	
<p>Det bekreftes med dette at produktets ytelse er i samsvar med denne ytelseserklæring (DoP). Denne ytelseserklæring er utstedt på eget ansvar av produsenten.</p>			
Undertegnet for og på vegne av produsenten:	<p>John H. Systad -Produktsjef-</p> 		
Vik i Sogn	2020-01-09		