

Ytelseserklæring (DoP)

Nr. Vik H1 midtrekkverk– CPR – T503

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 H1 midtrekkverk		
Produkt type	Vik H1 midtrekkverk (rekkverk for midtdeler)		
Produsentens tilsiktede 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 fabrikkens og fabrikkens produksjonskontroll, samt kontinuerlig overvåking, vurdering og godkjenning av fabrikkens produksjonskontroll.		
EC Sertifikat nr.	Nr. 0402 – CPR - SC0773-17		
Deklarert ytelse – Vesentlige egenskaper			
Viktige egenskaper	Ytelse	Harmonisert standard	
Ytelse ved påkjøring: - styreklasse - skadeklasse - arbeidsbredde [W] - dynamisk deformasjon [D] - kjøretøyets inntrengning [VI]	H1 A 1.3m (W4) 1.2m 1,8m (VI6)	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 3	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