



## Statens vegvesen

Vik Ørsta AS  
Postboks 193  
6151 ØRSTA

John Harald Systad

Behandlende enhet:  
Vegdirektoratet

Saksbehandler/telefon:  
Matteo Stefano Pezzucchi /  
22073246

Vår referanse:  
20/7023-55

Deres referanse:

Vår dato:  
15.07.2020

### Samsvargodkjenning av Birsta S vegrekkverk

Det vises til søknad vedrørende samsvargodkjenning av Birsta S rekkverk fra Vik Ørsta A.S. med journalnummer 20/7023-51 datert 24.06.20.

Søknaden inneholder:

- Testrapport nummer 56848 (TB11 test) og 56849 (TB32 test) datert 20.01.20 av Birsta S med 1,0 meter stolpeavstand. Birsta S er testet av VTI Crash Safety testsenter.
- Tegning nummer 5134590 datert 23.06.2020 og monteringsbetrivelse av Birsta S.
- Produktsertifikat nummer 0402-CPR-SC0894-12 utstedt av RISE Research Institutes of Sweden teknisk kontrollorgan.

Birsta S er et stål rekkverk som består av en spesiell utformet føringsskinne montert på sigmastolper med M12 4.6 bolter. Stolpene har en min. innfestningslengde på ca. 0,885 meter. Rekkverket har stolpeavstand på 1,0 meter og kan også monteres på fotplate. Birsta S har en bredde på 0,165 meter og en høyde på 0,715 meter. Rekkverket produseres av SafeRoad Sverige AB

Birsta S vegrekkverk er i samsvar med nasjonale krav gitt i håndbok N101. I henhold til byggevareforordningen 305/2011 har produktet gjennomgått tredjepartskontroll. Produktets ytelser fremgår i produktsertifikatet 0402-CPR-SC0894-12. rekkverket er også testet og CE-merket med 5,0 stolpeavstand. Birsta S med 1,0 stolpeavstand tilfredsstiller kravene til styrkeklasse N2 med arbeidsbreddeklasse W2 og skadeklasse A.

Med grunnlag i overnevnte gis herved adgang til bruk av Birsta S vegrekkverk på offentlig veg i Norge.

Postadresse  
Statens vegvesen  
Vegdirektoratet  
Postboks 1010 Nordre Ål  
2605 LILLEHAMMER

Telefon: 22 07 30 00  
firmapost@vegvesen.no  
Org.nr: 971032081

Kontoradresse  
Brynsengfare 6A  
0667 OSLO

Fakturaadresse  
Statens vegvesen  
Regnskap  
Postboks 702  
9815 Vadsø

Leverandøren skal levere monteringsbegrivelse til brukere for å sikre kvalitet av installasjon og fremtidig vedlikehold. Birsta S skal monteres i henhold til produsent/leverandørens installasjonsbeskrivelse. Ved innfestingsbredde < 0,4 meter skal innfestningslengden være  $\geq$  1,2 meter. Håndbok N101 legges til grunn for valg, bruk og plassering av rekkverket og rekkverksender.

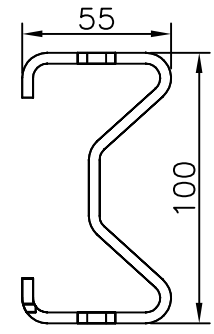
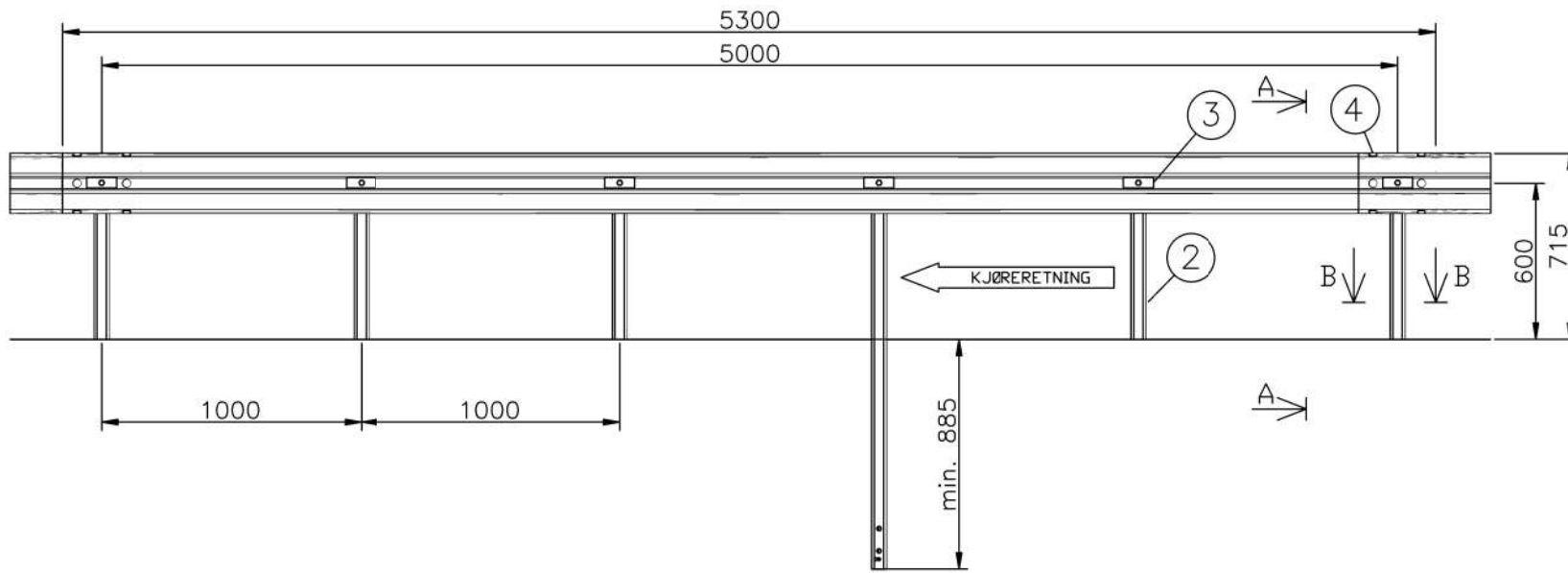
Vegdirektoratet publiserer en rekkverksliste med tilhørende gyldige dokumenter på vegvesen.no. Vegdirektoratet forbeholder seg retten til å endre eller tilbakekalle samsvargodkjenningen. Eventuelle endringer i produktets utforming eller materiale vil ugyldiggjøre denne godkjenningen.

Med hilsen

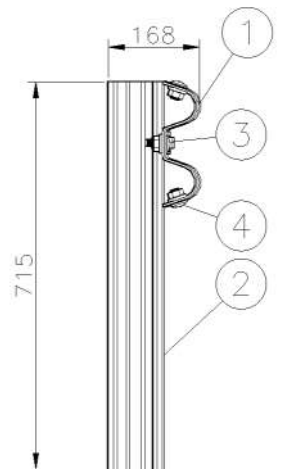
Sigmund Reinsborg Log  
seksjonssjef

Matteo Pezzucchi

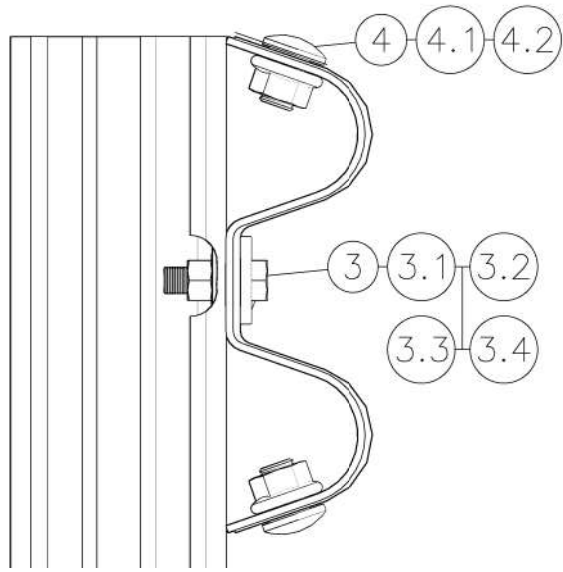
*Dokumentet er godkjent elektronisk og har derfor ingen håndskrevne signaturer.*



SNITT B:B



SNITT A:A



4.2	692316000	Flensmutter M16 8 Vfz				
4.1	60641	Skjøteskrue M16x25 4.6 vfz				
4	60639	Skjøteskrue M16x25 m/flensmutter				
3.4	934312000	Mutter M12 DIN934 Vfz				
3.3	125312000	Skive M12 DIN125 Vfz				
3.2	60985	Skive M12 4-kt 14/100x40x5				
3.1	601312040	Skrue M12x40 DIN601 4.6 Vfz				
3	60612	Festesats M12x40, 4.6				
2.3	8212315	Sigmastolpe L=1,95m				
2.2	82123157	Sigmastolpe L=1,75				
2.1	825301	Sigmastolpe L=1,6m				
2		-Sigmastolpe-				
1	825201	Birsta S-Profil 5,3m, t=3,25				
Pos	Ant.	Art. nr.	Navn, materialtype	Kapl.	Vekt	Anm

Dato	23 jun.. 2020	Konstr./Tegnet	JHS	Målestokk	A3
Beregning		Godkjent			
Birsta S Stålskinnerekkverk Systemtegnning					
Henvising:	d:\sapei onedrive\1. tegning\5134590.dwg		Erstattning for	Erstattet av	

5134590

Revisjon

Denne tegning er vår eiendom og må ikke, uten vårt samtykke, brukes, kopieres eller mot våre interesser gjøres tilgjengelig for andre.