



Statens vegvesen

Vik Ørsta AS
Postboks 193
6151 ØRSTA

John Harald Systad

Behandlende enhet:
Vegdirektoratet

Saksbehandler/telefon:
Matteo Pezzucchi / 22073246

Vår referanse:
17/1309-51

Deres referanse:

Vår dato:
01.09.2017

Samsvargodkjenning av Vik-Middeler midtrekkverk

Det vises til tidligere samsvargodkjenning av Vik-Middeler midtrekkverk fra Vik Ørsta AS med journalnummer 2004058885-014 datert 21.03.05 og videre dokumentasjon datert 04.05.17.

Søknaden inneholder:

- Testrapport nummer 39/2004 (TB11 test) og testrapport nummer 40/2004 (TB32 test) av Vik-Middeler med 2,0 meter stolpeavstand. Vik-Middeler er testet av Agderforskning testsenter.
- Tegningsnummer FDV-VM-010 datert 13.12.10 og bruksanvisning av Vik-Middeler rekkverk.
- Produktsertifikat nummer 0402-CPR-SC0558-11 utstedt av SP Technical Research Institute of Sweden akkreditert teknisk kontrollorgan.

Vik-Middeler er et tosidig rekkverk som består av to føringsrør montert på hver side av sigma-stolpene. Rekkverksstolper har en standard innfestningslengde på ca. 1,2 meter. Rekkverket har en bredde på 0,264 meter og en høyde på 0,750 meter. Rekkverket produseres av Vik Ørsta AS.

Vik-Middeler midtrekkverk er i samsvar med nasjonale krav gitt i håndbok N101. I henhold til byggevevareforordningen 305/2011 har produktet gjennomgått tredjepartskontroll. Produktets ytelser fremgår i produktsertifikatet 0402-CPR-SC0558-11.

Vik-Middeler rekkverk med 2,0 meter stolpeavstand tilfredsstiller kravene til styrkeklasse N2 med arbeidsbreddeklasse W4, skadeklasse A og snøklasse 3.

Med grunnlag i overnevnte gis herved adgang til bruk av Vik-Middeler rekkverk på offentlig veg i Norge.

Postadresse
Statens vegvesen
Vegdirektoratet
Postboks 8142 Dep
0033 OSLO

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 bruksanvisning til brukere for å sikre kvalitet av installasjon og fremtidig vedlikehold. Vik-Middeler skal monteres i henhold til produsent/leverandørens installasjonsbeskrivelse. 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.

Denne samsvargodkjenningen erstatter godkjenningsbrev med journalnummer 2004058885-014.

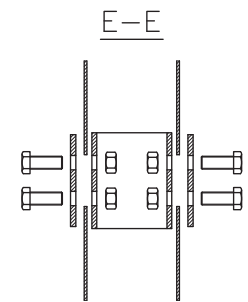
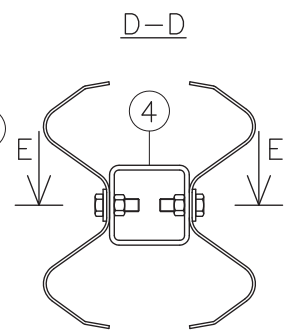
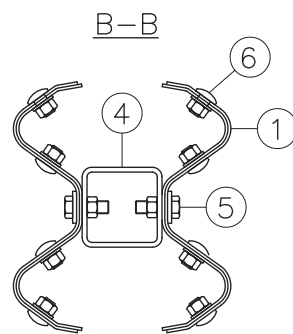
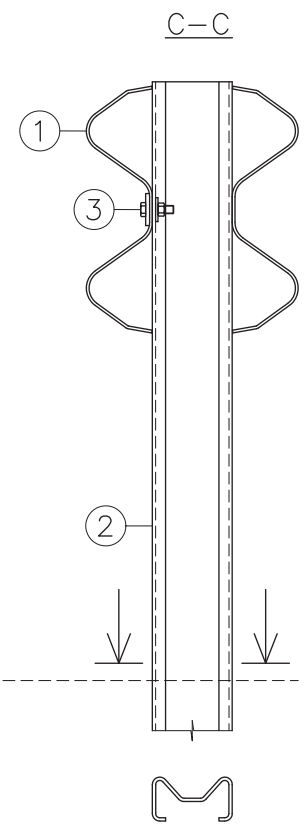
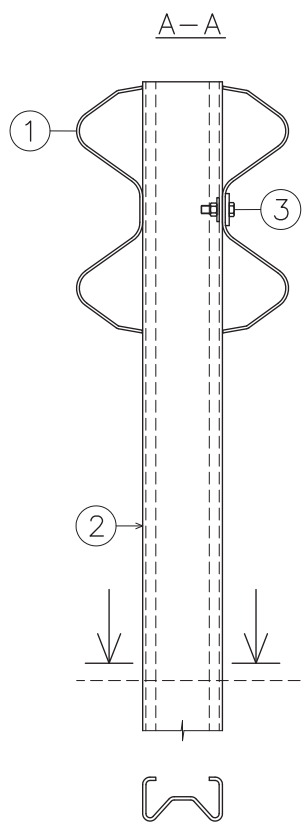
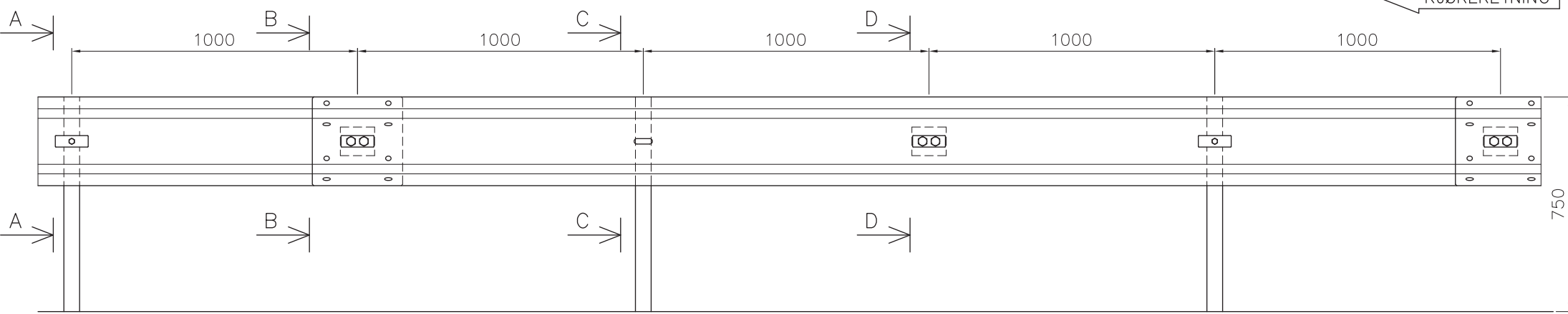
Med hilsen

Sigmund Reinsborg Log
Kontorleder

Matteo Pezzucchi


Dokumentet er godkjent elektronisk og har derfor ingen håndskrevne signaturer.

KJØRERETNING ←



VEDLIKEHOLD	
Skade	Tiltak
Skader med sår opptil 1 cm ²	Ingen reparasjon
Riper etter brøyteutstyr etc.	Ingen reparasjon
Ved større skader	Børst rent og spray med kaldsink
OVERFLATE	Alt materiell er varmforsinket i henhold til NS-EN ISO 1461

Godkjent ihht. NS EN 1317
 Styrkeklasse N2
 Sikkerhetsklasse A
 CC 2 meter W=5 (1,37M)

Pos	Art. nr.	Beskrivelse
1	60000	Skinne 310 3 mm
2	60200	Sigmastolpe
3	60606	Festesats sigmastolpe
		Bolt M10x40
		Skive 115x40x5
		Skive 30x30x3
		Mutter M10
4	60253	Utblokkning for midtrekkverk
5	60255	Festesats utb. midtrekkverk
		Bolt 16x40
		Skive 115x40x6 (2 hull)
		Mutter M16
6	60640	Skjøtebolt
		Skjøteskrue M16x25
		Skive 17/30
		Mutter M16
Dato	13.12.10	Målestokk
Tegnet	JHS	A4 1:10
Vik midtdeler skinne 3 mm sigmastolper		 FDV-VM-010 Revisjon 0 www.vikorsta.no