



Statens vegvesen

Vik Ørsta AS
Postboks 193
6151 ØRSTA

John Harald Systad

Behandlende enhet:
Vegdirektoratet

Saksbehandler/telefon:
Matteo Pezzucchi / 22073246

Vår referanse:
17/1309-80

Deres referanse:

Vår dato:
26.10.2017

Samsvargodkjenning av Safeline Parapet 1,4 brurekkverk

Det vises til tidligere samsvargodkjenning av Safeline Parapet 1,4 brurekkverk fra Vik Ørsta AS med journalnummer 2013/009972-013 datert 30.04.13 og videre dokumentasjon datert 07.09.17.

Søknaden inneholder:

- Testrapport nummer 56715a (TB11 test) datert 24.04.07 og testrapport nummer 56716a datert 24.04.07 (TB51 test) av Safeline Parapet med 2,0 meter stolpeavstand. Safeline Parapet er testet av VTI testsenter.
- Testrapport nummer TR-2008-0050 (TB51 test) av Safeline Parapet med rekkverkshøyden på 1,4 meter. Datasimulering er gjennomført av Force Technology.
- Tegnings nummer T-0284 rev A datert 19.11.10 og bruksanvisning av Safeline Parapet brurekkverk.
- Produktsertifikat nummer 0402-CPR-SC0638-10 utstedt av SP Technical Research Institute of Sweden akkreditert teknisk kontrollorgan.

Safeline Parapet 1,4 er et stålrekkverk som består av rør-profiler montert på rør-stolper. Rekkverksstolper kan støpes i konstruksjonen eller sveises til fotplate og festes til nedstøpt boltegruppe. Rekkverket har en bredde på 0,277 meter og en høyde på ca. 1,25 meter fra kantdrageren (rekkverkshøyde montert på kantdrageren blir $\geq 1,4$ meter fra kjørebanelens nivå). Rekkverket produseres av Vik Ørsta AS.

Safeline Parapet 1,4m brurekkverk 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-SC0638-10. Safeline Parapet 1,4m tilfredsstiller kravene til styrkeklasse H2 med arbeidsbreddeklasse W2, skadeklasse B og snøklasse 4.

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

Med grunnlag i overnevnte gis herved adgang til bruk av Safeline Parapet rekkverk på offentlig veg i Norge.

Leverandøren skal levere bruksanvisning til brukere for å sikre kvalitet av installasjon og fremtidig vedlikehold. Safeline Parapet 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 2013/009972-013.

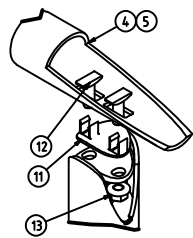
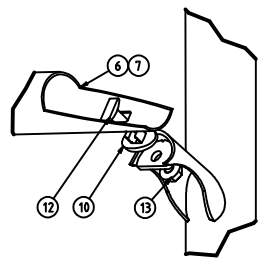
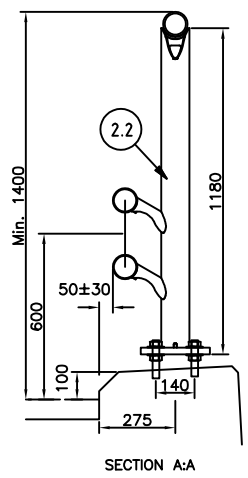
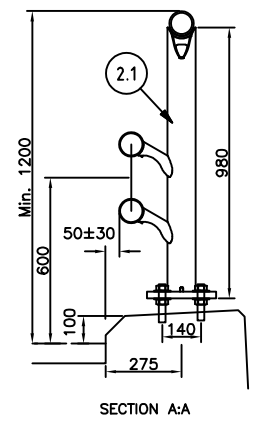
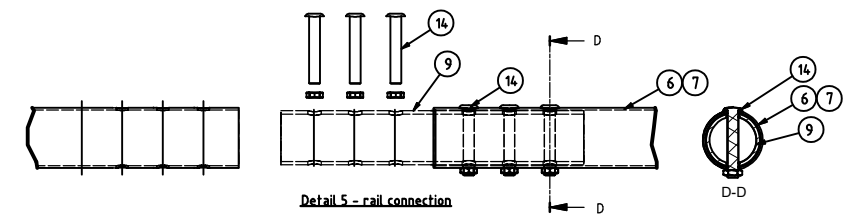
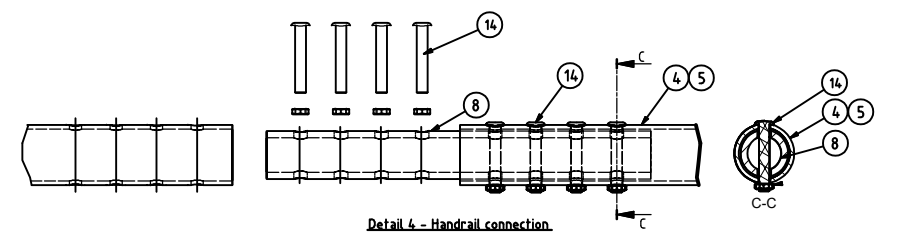
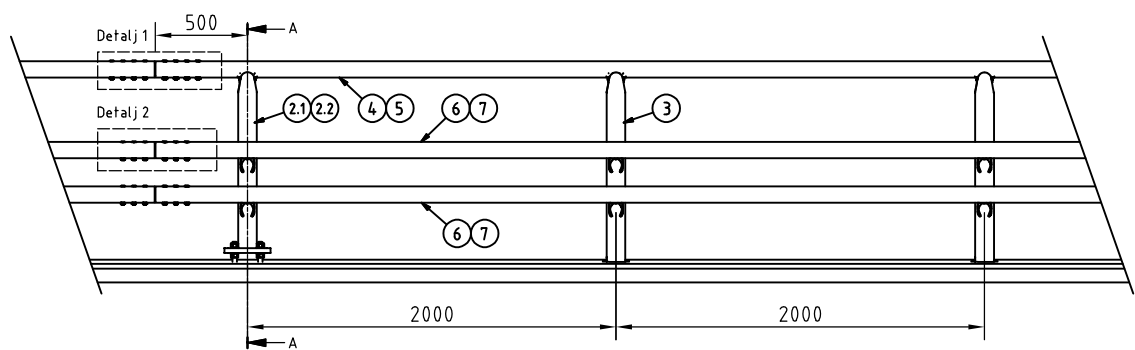
Med hilsen

Sigmund Reinsborg Log
Kontorleder

Matteo Pezzucchi

Dokumentet er godkjent elektronisk og har derfor ingen håndskrevne signaturer.

Dato/Sign. 18/10-17/JHS.
 Forandring/forandr. melding nr.
 Incl. 1400mm height
 Rule
 Sym-bol A



14	4116104	FLATHEAD BOLT M16X104 INCL NUT AND WASHER	T-0419
13	4916010	FLANGE NUT M16	T-0189
12	4116044	T-BOLT M16X40 8.8VZN	T-0163
11	9271	PLASTIC BRACKETT FOR T-BOLT, HANDRAIL-TUBE	T-0264
10	9270	PLASTIC BRACKETT FOR T-BOLT, RAIL-TUBE	T-0263
9	5131301	CONNECTION TUBE Ø80, HANDRAIL	T-0248
8	5131300	CONNECTION TUBE Ø80, RAIL	T-0247
7	5131211	RAIL: TUBE Ø89 L=4m	T-0313
6	5131210	RAIL: TUBE Ø89 L=6m	T-0261
5	5131201	HANDRAIL: TUBE Ø89 L=4m	T-0309
4	5131200	HANDRAIL: TUBE Ø89 L=6m	T-0260
3	5131110	SAFELINE POST WITHOUT FOOTPLATE	T-0256
2.2	5131123	SAFELINE POST WITH FOOTPLATE, H=1,4 m	T-0380B
2.1	5131120	SAFELINE POST WITH FOOTPLATE, H=1,2 m	T-0286
1	511317	ANCHOR CONNECTION 140x140 M24x430 A4	T-0353
Pos	Art. nr.	Navn, materialtype	Anm

Dato 19.11.2010
 Beregning Godkjent
 SAFELINE Bridge Parapet
 Installation Drawing
 Height 1200 mm and 1400 mm
 Henvisning: d:\1. mine filer\11. tegninger\T-0284-e.dwg

Konstr./Tegnet D.R. Kalvatn/JHS
 Målestokk A3

T-0284-E
 Revisjon A
 Erstattning for Erstattet av Denne tegning er vår eiendom og må ikke, uten vårt samtykke, brukes, kopieres eller mot våre interesser gjøres tilgjengelig for andre.