



Statens vegvesen

Vik Ørsta AS
Postboks 193
6151 ØRSTA

John Harald Systad

Behandlende enhet:
Vegdirektoratet

Saksbehandler/telefon:
Matteo Pezzucchi / 22073246

Vår referanse:
17/1309-54

Deres referanse:

Vår dato:
01.09.2017

Samsvargodkjenning av Vik SVV2 brurekkverk

Det vises til tidligere samsvargodkjenning av Vik SVV2 brurekkverk fra Vik Ørsta AS med journalnummer 2014019594-21 datert 29.04.14. Rekkverket var tidligere godkjent som SVS-Bru2 standard rekkverk.

Søknaden inneholder:

- Referanse til fullskalatest med rapportnummer 25/001 (TB51 test) og rapportnummer 24/001 (TB11 test) av SVS-Bru2 brurekkverk med 2,0 m stolpeavstand.
- Tegning nummer VIK-SVV2-010 datert 013.12.13 og bruksanvisning av Vik SVV2 rekkverk.
- Produktsertifikat nummer 0402-CPR-SC0666-13 utstedt av SP Technical Research Institute of Sweden akkreditert teknisk kontrollorgan.

Vik SVV2 består av en føringsskinne i stål med bakskinne og utblokkingsbøyle montert på H-stolper. Rekkverksstolper er sveist til fotplate. Rekkverket har en bredde på 0,370 meter og en høyde på 1,1 meter fra kantdrageren (rekkverkshøyde montert på kantdrageren blir > 1,2 meter fra kjørebanelens nivå). Rekkverket produseres av Vik Ørsta AS.

Vik SVV2 brurekkverk 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-SC0666-13.

Vik SVV2 rekkverk tilfredsstiller kravene til styrkeklasse H2 med arbeidsbreddeklasse W1, inntrengningsklasse VI3, skadeklasse B og snøklasse 3.

Med grunnlag i overnevnte gis herved adgang til bruk av Vik SVV2 brurekkverk 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 SVV2 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.

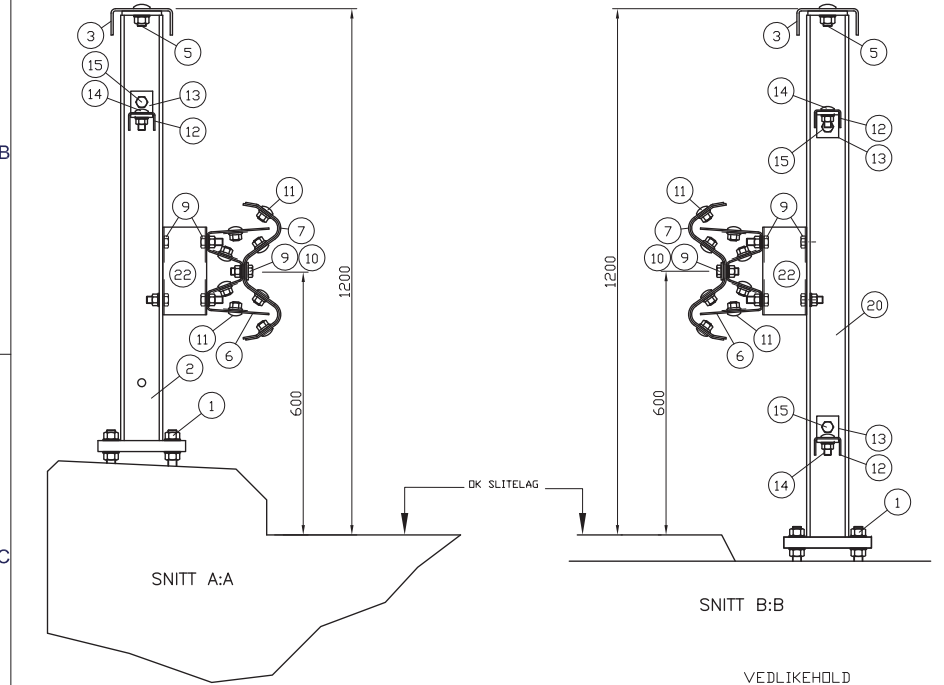
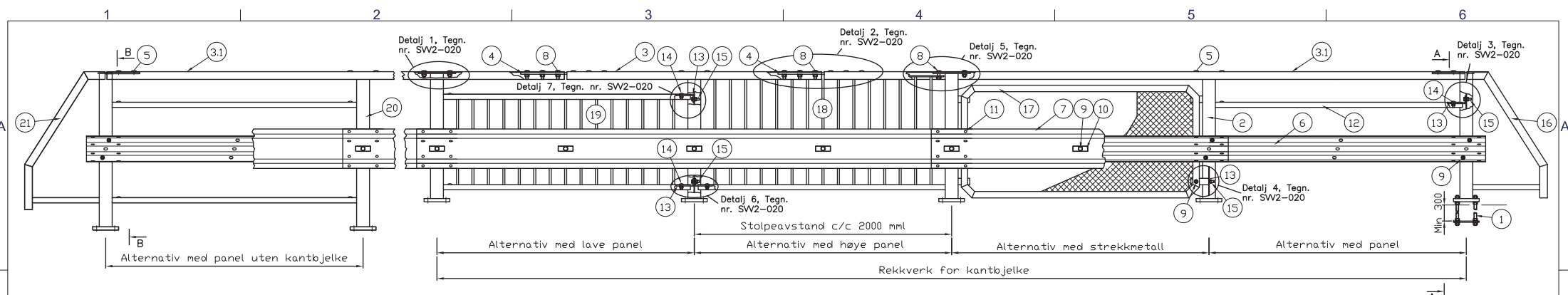
Denne samsvargodkjenningen erstatter godkjenningsbrev med journalnummer 2014019594-21.

Med hilsen

Sigmund Reinsborg Log
Kontorleder

Matteo Pezzucchi

Dokumentet er godkjent elektronisk og har derfor ingen håndskrevne signaturer.



VEDLIKEHOLD

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

19		62363	Sprossepanel SVV lavt for kantdr.	35,6		
18		62360	Sprossepanel SVV høyt for kantdr.	48,1		
17		62352	Panel brøyte tett SVV f/kantdr.	23,3		
(16)		62387	Endeavsl. SVV2 kantdr.venstre fotpl. Ø28	51,3		
(16)		62386	Endeavsl. SVV2 kantdr. venstre fotpl. Ø24	51,3		
(16)		62385	Endeavsl. SVV2 kantdr. høyre fotpl. Ø28	51,3		
16		62384	Endeavsl. SVV2 kantdr. høyre fotpl. Ø24	51,3		
15		60807	Festeskrue M16x50 Vfz. kpl.	0,2		
14		62400	Skrue 4kt. M16x40 Vfz. kpl.	0,2		
13		62335	Brakett for SVV1/SVV2	0,7		
12		62350	Panel SVV KFU60x40x3, L= 1940	6,4		
11		60640	Sk. skruer M16x25 kpl.	0,1		
10		60981	Skive M16 115x40x5	0,2		
9		60806	Festeskrue M16x40 kpl.	0,1		
8		62420	Skrue 4kt. M20x60 Vfz. kpl.	0,3		
(7)		60005	Skinne 310 L= 2,0 m	26,2		
7		60000	Skinne 310 L= 4,0 m	49,3		
6		62543	Bakskinne L= 2,0 m	33,8		
(6)		62542	Bakskinne L= 4,0 m	63,1		
5		62419	Skrue 4kt. M20x40 Vfz. kpl.	0,2		
4		62225	Skjøtelask for håndlist SVV2	13,7		
(3.1)		62221	Håndlist Ende KFU 140x60x6, L=4980	18,5		
(3.1)		62223	Håndlist Ende KFU 140x60x6, L=2980	18,5		
(3)		62219	Håndlist KFU 140x60x6, L=1980	18,5		
(3)		62222	Håndlist KFU 140x60x6, L=3980	37,5		
3		62220	Håndlist KFU 140x60x6 L=5980	56,0		
(2)		62307	Stolpe for kantdrager m/fotpl. hull Ø28	27,9		
2		62306	Stolpe for kantdrager m/fotpl. hull Ø24	27,9		
(1)		62086	Boltegruppe 140x140, M24x430, A4	8,0		
1		62074	Boltegruppe 140x140, M20x430, A4	3,2		
Pos	Ant.	Art. nr.	Materialtype	Kapl.	Vekt	Anm

22		62081	Utblokking HUP100x100 f/bakskine	1,9		
(21)		62381	Endeavsl. SVV2 høyre fotpl. Ø28	57		
(21)		62380	Endeavsl. SVV2 høyre fotpl. Ø24	57		
(21)		62383	Endeavsl. SVV2 venstre fotpl. Ø28	57		
21		62382	Endeavsl. SVV2 venstre fotpl. Ø24	57		
(20)		62301	Rekkv. stole SVV fotpl. Ø28	31,9		
20		62300	Rekkv. stolpe SVV fotpl. Ø24	31,9		
Pos	Ant.	Art. nr.	Materialtype	Kapl.	Vekt	Anm

Dato: 13.05.2013
 Konstr./Tegnet: JHS
 Målestokk: A3
 Beregning: Godkjent

KJØRESTERKT BRUREKKVERK
 TYPE VIK-SVV2
 Systemtegning

Hensiving: o:\systemtegninger\vik-svv2-010.dwg

Erstatning for: Erstattet av

Revisjon: -

VIKørsta
VIK-SVV2-010

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