



Statens vegvesen

Vik Ørsta AS
Postboks 193
6151 ØRSTA

John Harald Systad

Label_Behandlende enhet: Vegdirektoratet
Label_Saksbehandler/L_telefon: Matteo Pezzucchi / 22073246
L_Vår referanse: 17/1309-55
L_Deres referanse:
L_Vår dato: 01.09.2017

Label_UO

Samsvargodkjenning av Vik SVV1 brurekkverk

Det vises til tidligere samsvargodkjenning av Vik SVV1 brurekkverk fra Vik Ørsta AS med journalnummer 2014019594-20 datert 29.04.14. Rekkverket var tidligere godkjent som SVS-Bru1 standard rekkverk.

Søknaden inneholder:

- Referanse til fullskalatest med rapportnummer 06/006 (TB51 test) og rapportnummer 06/004 (TB11 test) av SVS-Bru1 brurekkverk med 2,0 m stolpeavstand.
- Tegning nummer VIK-SVV1-010 datert 013.12.13 og bruksanvisning av Vik SVV1 rekkverk.
- Produktsertifikat nummer 0402-CPR-SC0666-13 utstedt av SP Technical Research Institute of Sweden akkreditert teknisk kontrollorgan.

Vik SVV1 består av en føringsskinne i stål med bakkanal (U-profil) og utblokkingsbøyle montert på H-stolper. Rekkverksstolper er sveist til fotplate. Rekkverket har en bredde på 0,285 meter og en høyde på 1,1 meter fra kantdrageren (rekkverkshøyde montert på kantdrageren blir > 1,2 meter fra kjørebansnivå). Rekkverket produseres av Vik Ørsta AS.

Vik SVV1 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 SVV1 rekkverk tilfredsstiller kravene til styrkeklasse H2 med arbeidsbreddeklasse W4, inntrengningsklasse VI6, skadeklasse B og snøklasse 3.

Med grunnlag i overnevnte gis herved adgang til bruk av Vik SVV1 brurekkverk på offentlig veg i Norge.

Postadresse
Statens vegvesen
Vegdirektoratet
Postboks 8142 Dep
0033 OSLO

Telefon: 02030
firmapost@vegvesen.no
Org.nr: 971032081

Kontoradresse
Brynsengfare 6A
0667 OSLO

Fakturaadresse
Statens vegvesen
Landsdekkende regnskap
9815 Vadsø
Telefon: 78 94 15 50

Leverandøren skal levere bruksanvisning til brukere for å sikre kvalitet av installasjon og fremtidig vedlikehold. Vik SVV1 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 2014019594-20.

Med hilsen

Sigmund Reinsborg Log
Kontorleder

Matteo Pezzucchi

Tekst for godkjenning settes inn ved ekspedering.

Pos	Ant.	Art. nr.	Materiale type	Kapl.	Vekt	Anm
23		62378	Skjøtelask for U-bakskinne	4,2	1,7	
22		62349	Utløkkings SVV 100x100 f/bakskinne	54,1	54,1	
(21)		62321	Endeavsl. SVV høgre foppl. Ø28	54,1	54,1	
(21)		62320	Endeavsl. SVV høgre foppl. Ø24	54,1	54,1	
(21)		62323	Endeavsl. SVV venstre foppl. Ø28	54,1	54,1	

Skade		Tiltak	
Skader med stør opp til 1 cm ²		Ingen reparasjon	
Riper etter bøyteutstyr etc.		Ingen reparasjon	
Ved større skader		Børst rent og spray med kalsink / ZINGA	
OVERFLATE		Alt materiale er varmforzinket i henhold til NS-EN ISO 1461	

VEDLIKEHOLD

Beregning		Dato	
3 des. 2013		Art. nr.	
JHS		Ant.	
Målestokk A3		Materiale type	
Godkjent		Kapl.	
Konstr./Tegnel		Vekt	
Systemtegnning		Anm	

Pos	Ant.	Art. nr.	Materiale type	Kapl.	Vekt	Anm
21		62322	Endeavsl. SVV venstre foppl. Ø24	54,1	54,1	
(20)		62301	Rekkv. stole SVV foppl. Ø28	31,9	31,9	
20		62300	Rekkv. stolpe SVV foppl. Ø24	35,6	35,6	
18		62360	Sprossepanel SVV høyt for kantdr.	48,1	48,1	
17		62352	Panel bøytelett SVV f/kantdr.	23,3	23,3	
(16)		62327	Endeavsl. SVV kantdr.venstre foppl. Ø28	49,3	49,3	
(16)		62326	Endeavsl. SVV kantdr. venstre foppl. Ø24	49,3	49,3	
(16)		62325	Endeavsl. SVV kantdr. høgre foppl. Ø28	49,3	49,3	
16		62324	Endeavsl. SVV kantdr. høgre foppl. Ø24	49,3	49,3	
15		60807	Festeskrue M16x50 Vfz. kpl.	0,2	0,2	
14		62400	Skrue 4kt. M16x40 Vfz. kpl.	0,7	0,7	
13		62335	Brakett for SVV1/SVV2	6,4	6,4	
12		62350	Panel SVV KFU60x40x3, L= 1940	0,1	0,1	
11		60640	Sk. skruer M16x25 kpl.	0,2	0,2	
10		60981	Skive M16 115x40x5	0,3	0,3	
9		60806	Festeskrue M16x40 kpl.	26,2	26,2	
7		60005	Skinne 310 L= 2,0 m	49,3	49,3	
7		60000	Skinne 310 L= 4,0 m	26,5	26,5	
(6)		62371	U-bakskinne sid. L=1980	54,1	54,1	
6		62370	U-bakskinne sid. L=3980	0,2	0,2	
5		62419	Skrue 4kt. M20x40 Vfz. kpl.	8,5	8,5	
4		62348	Skjøtelask for håndlist	18,5	18,5	
(3)		62342	Håndlist KFU 120x60x5, L=1980	37,5	37,5	
(3)		62341	Håndlist KFU 120x60x5, L=3980	56,0	56,0	
3		62340	Håndlist KFU 120x60x5, L=5980	27,9	27,9	
(2)		62307	Stolpe for kantdrager m/foppl. hull Ø28	27,9	27,9	
2		62306	Stolpe for kantdrager m/foppl. hull Ø24	8,0	8,0	
(1)		62086	Bottegruppe 140x140, M24x430, A4	3,2	3,2	
1		62074	Bottegruppe 140x140, M20x430, A4			

