



Statens vegvesen

Vik Ørsta AS
John Harald Systad
6893 VIK I SOGN
Norge

Behandlende enhet:
Vegdirektoratet

Saksbehandler/innvalgsnr:
Matteo Pezzucchi - 22073246

Vår referanse:
2014/019594-051

Deres referanse:

Vår dato:
29.09.2014

Midlertidig Godkjenning av SafeEnd rekkverksende

Det vises til søknad fra Vik Ørsta A/S med journalnummer 2014019594-42 av 16.07.2014 om godkjenning av SafeEnd ettergivende rekkverksende.

Søknaden inneholder:

- Fra VTI test senter: testrapportnummer 56869. TT1.3.110 test av Birsta SafeEnd ettergivende rekkverksende;
- Fra VTI test senter: testrapportnummer 56870. TT2.1.100 test av Birsta SafeEnd ettergivende rekkverksende;
- Fra VTI test senter: testrapportnummer 56871. TT3.3.110 test av Birsta SafeEnd ettergivende rekkverksende;
- Fra VTI test senter: testrapportnummer 56872. TT4.3.110 test av Birsta SafeEnd ettergivende rekkverksende;
- Fra VTI test senter: testrapportnummer 56873. TT5.1.100 test av Birsta SafeEnd ettergivende rekkverksende;
- Fra VTI test senter: testrapportnummer 56874. TT6.3.110 test av Birsta SafeEnd ettergivende rekkverksende;
- Fra VTI test senter: testrapportnummer 56886. TT1.2.100 test av Birsta SafeEnd ettergivende rekkverksende;
- Fra Vik Ørsta A/S: installasjonsbeskrivelse; video av testene; tegningsnummer SafeEnd 01 (27.01.2014) av SafeEnd rekkverksende.
- Fra Vik Ørsta A/S: godkjenningsbrev nummer TRV 2013/14168 dato 28.06.13 fra Trafikverket

Rapportene er gjennomgått i henhold til NS-ENv 1317-4:2002. TT1.2.100 test er utført to ganger, testrapport 56870 benyttes. Tester TT3.3.110 og TT6.3.110 er ikke en del av NS-ENv 1317-4:2002. Disse testene er en del av fremtidige standard prEN 1317-7.

SafeEnd ettergivende rekkverksende består av en slede (0,25 m bred og 0,625 m høy) som kan forskyves langs en langsgående bjelke (8,45 m lang) når det blir påkjørt. Rekkverksenden festes til skinneprofil rekkverk (2 m stolpeavstand).

Postadresse
Statens vegvesen
Vegdirektoratet
Postboks 8142 Dep
0033 Oslo

Telefon: 02030
Telefaks: 22 07 37 68
firmapost@vegvesen.no

Org.nr: 971032081

Kontoradresse
Brynsengfare 6A
0667 OSLO

Fakturaadresse
Statens vegvesen
Landsdekkende regnskap

9815 Vadsø
Telefon: 78 94 15 50
Telefaks: 78 95 33 52

Testen tilfredsstiller kravene til sikkerhetsklasse P4 bortsett fra exit-box krav inne TT2.1.100 Test. Dette krav er endret i prEN 1317-7 og rekkverksender tilfredsstiller kravet i foreslått standarden.

SafeEnd rekkverksende godkjennes midlertidig til følgende bruk:

- Sikkerhetsklasse P4 og skadeklasse B med utbøyningsklasse D1.1 (x1-y1) og bevegelsesklasse Z1.

SafeEnd tilfredsstiller også kravene i henhold av prEN 1317-7 til sikkerhetsklasse T110 (P4). Denne standarden er en utviklet versjon av prEN 1317-4 med krav til flere tester enn tidligere. Bevegelsesklassen blir Z3.

SafeEnd rekkverksende må monteres i henhold til produsent/leverandørens installasjonsbeskrivelse. Rekkverksenden skal kobles til vegrekkverk med stolpeavstand 2,0 m i minimumslengde på 4m (3 stolper).

En gammel versjon av rekkverksenden er allerede godkjent i P3 klasse (2011006855-020). SafeEnd har blitt redesignet og full skala testet. Dette brevet erstatter tidligere godkjenningbrev med journalnummer 2011006855-020; gammel versjon av SafeEnd skal ikke benyttes videre.

Den midlertidige godkjenningen gjelder inntil EN 1317-7 blir gjeldende standard. I tillegg gjelder godkjenningen bare for Norge og inntil videre bare for Statens Vegvesen.

Godkjenning gjelder for Norge og inntil videre bare for Statens vegvesen.

Kontor for kontroll og godkjenning av bruer
Med hilsen


Inger M Steen Hegrenæs
Kontorleder


Matteo Pezzucchi