



## Statens vegvesen

Road Safety Supply AS  
Morten Gjeruldsen  
Kjørbekkdalen 12  
3735 SKIEN  
Norge

Behandlende enhet:  
Vegdirektoratet

Saksbehandler/innvalgsnr:  
Matteo Pezzucchi - 22073246

Vår referanse:  
2015/001661-003

Deres referanse:

Vår dato:  
07.01.2015

### Godkjenning av RSS vegrekkverk

Det vises til søknad fra Road Safety Supply AS med journalnummer 2014019594-25 datert 29.04.14 og videre dokumentasjon av 28.10.2014 om godkjenning av RSS stål vegrekkverk. Rekkverket var tidligere godkjent som SVS-S standard rekkverk.

Søknaden inneholder:

- Fra VT1 testsenter: Testrapport 56452 (datert 96.06.13) TB32 – test og testrapport 56453 (datert 96.06.13) TB11 – test av vegrekkverk med stolpeavstand på 4,0 meter;
- Fra VT1 testsenter: Testrapport 56454 (datert 96.06.13) TB32 – test og testrapport 56455 (datert 96.06.13) TB11 – test av vegrekkverk med stolpeavstand på 2,0 meter;
- Fra RSS AS: tegningsnummer T2014RSS\_7A av 17.09.2014 og installasjonsbeskrivelse av RSS 2 m/cc og RSS 4 m/cc rekkverk.

Rapportene var gjennomgått og kontrollert i henhold til NS EN1317-1,2 og 5.

RSS vegrekkverk er et enkltsidig rekkverk som består av A-profil stålskinnerekkverk med sigmastolper (testene utføres med stoleavstand på 2,0 og 4,0 m). Rekkverket er 0,185m bredt og 0,750m høyt. Testene er gjort med rekkverksslengde på 76 meter som avsluttes med to nedført endeutforminger.

Testene tilfredsstiller kravene til styrkeklassen N2.

RSS 2m/cc vegrekkverk med 2,0 m stolpeavstand godkjennes til følgende bruk:

- Styrkeklasse N2 og skadeklasse A med arbeidsbredde W4 (W=1.1m) og største dynamiske deformasjon D=0,9m.

RSS 4m/cc vegrekkverk med 4,0 m stolpeavstand godkjennes til følgende bruk:

- Styrkeklasse N2 og skadeklasse A med arbeidsbredde W5 (W=1.7m) og største dynamiske deformasjon D=1,5m.

Postadresse  
Statens vegvesen  
Vegdirektoratet  
Postboks 8142 Dep  
0033 Oslo

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

Org.nr: 971032081

Kontoradresse  
Brynsengfaret 6A  
0667 OSLO

Fakturaadresse  
Statens vegvesen  
Landsdekkende regnskap

9815 Vadsø  
Telefon:  
Telefaks:

Rekkverket må monteres i henhold til produsentens/leverandørens installasjonsbeskrivelse. Høyden på senter føringskinne må være 0,6 m over overkant asfalt. Nedføring og forankring av rekkverksender skal velges i henhold til rekkverksnormalens krav.

Dette godkjenningsbrevet erstatter godkjenningsbrevnummer 2014/019594-059.

Godkjenningen 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