



## Statens vegvesen

Vik Ørsta A/S  
John H. Systad  
6891 VIK I SOGN  
Norge

Behandlende enhet:  
Vegdirektoratet

Saksbehandler/innvalgsnr:  
Matteo Pezzucchi - 22073246

Vår referanse:  
2015/001661-002

Deres referanse:

Vår dato:  
07.01.2015

### Godkjenning av Vik vegrekkverk

Det vises til tidligere godkjenningsbrev med journalnummer 2004058885-026 av 28.08.05 om godkjenning av Vegvesnets standardrekkverk (SVS-S eller EU rekkverk) og til søknad om godkjenning av Vik vegrekkverk fra Vik Ørsta A/S.

Søknaden inneholder:

- Fra VTI test senter: Test rapport 56453 (dato 96-06-13) TB11-test og test rapport 56452 (dato 96-06-13) TB32-test av vegrekkverk med stolpeavstand på 4,0 meter;
- Fra VTI test senter: Test rapport 56455 (dato 96-06-13) TB11-test og test rapport 56454 (dato 96-06-13) TB32-test av vegrekkverk med stolpeavstand på 2,0 meter;
- Fra Vik Ørsta A/S: tegningsnummer og installasjonsbeskrivelse av rekkverket.

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

Vik vegrekkverk er et enkltsidig rekkverk som består av A-profil stålskinnerekkverk med sigmastolper. Rekkverket er 0,185m bredt og 0,750m høyt. Testene er gjort med rekkverkslengde på 76 meter med to nedført endeutforminger. Rekkverket er testet med 2,0 m og 4,0 m stolpeavstand.

Testene tilfredsstiller kravene til styrkeklassen N2.

“Vik CC2” 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.

“Vik CC4” 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 produsent/leverandørens installasjonsbeskrivelse. Høyden på senter føringsskinne må være 0,6 m over overkant asfalt. Nedføring og forankring av rekkverksender skal velges i henhold til rekkverksnormalens krav.

Dette godkjenningsbrevet erstatter godkjenningsbrevnummer 2014/019594-007.

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