



Statens vegvesen

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

Behandlende enhet:

Saksbehandler/innvalgsnr:
Matteo Pezzucchi - 22073246

Vår referanse:
2014/019594-018

Deres referanse:

Vår dato
29.04.2014

Godkjenning av Vik P vegrekkverk

Det vises til søknad fra Vik Ørsta AS med journalnummer 2013009972-53 av 07.02.14 om godkjenning av rekkverk med plast stolper *Vik P*. Rekkverket var tidligere godkjent som SVS-P standard rekkverk.

Søknaden inneholder:

- Referanse til krasj test report nummer 20/2001 (TB11 test) og report nummer 21/2001 (TB32 test) av SVS-P rekkverk med 4,0 m stolpeavstand.
- Fra Vik Ørsta AS: tegningsnummer «VIK P-CC4M» (dato 07.02.14) og installasjonsbeskrivelse av rekkverket.

Rapportene er gjennomgått i henhold til NS-EN 1317-1,2 og 5.

Vik P vegrekkverk er et enkeltsidig rekkverk som består av et stål føringsskinne montert på plaststoler med diameter på 140 mm. Rekkverket er 0,225 m bredt og 0,750 m høyt.

Testene tilfredsstillter kravene til styrkeklassen N2.


“*Vik P*” vegrekkverk med 4,0 m stolpeavstand godkjennes til følgende bruk:

- styrkeklasse N2 og skadeklasse A med arbeidsbredde W7 ($W = 2,3\text{m}$) og største dynamiske deformasjon $D=2,3\text{ m}$

Rekkverk *Vik P* må monteres i henhold til produsent/leverandørens installasjons-beskrivelse. Nedføring og forankring av rekkverksender skal velges i henhold til rekkverksnormalens krav.

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

Kontor for kontroll og godkjenning av bruer
Med hilsen



Inger S. Hegrenæs
Kontorleder



Matteo Pezzucchi