



Statens vegvesen

Vik Verk AS
6893 VIK I SOGN
Att: Lars Michal Holstad

Behandlende enhet:
Vegdirektoratet

Saksbehandler/innvalgsnr:
Egil Haukås - 22073869

Vår referanse:
2004/58885-014

Deres referanse:

Vår dato:
21.03.2005

Godkjenning av "Vik-Middeler" styrkeklasse N2, jf. NS-EN 1317

Vi viser til Deres søknad datert 2005-02-25 om godkjenning av "Vik-Middeler" (dobbeltsidig A-profil stålskinnerekkverk med sigmastolper) i styrkeklasse N2 iht. NS-EN 1317-1 og 2. Søknaden inneholder følgende testrapporter og filmer fra fullskalatester (TB11 og TB32) utført av Agderforskning på Lista 13. og 14. november 2004:

- Project Report 39/2004. Impact test of safety barrier: "Midtrekkverk", test TB 11.
Project Report 40/2004. Impact test of safety barrier: "Midtrekkverk", test TB 32.
- DVD med filmer av testene

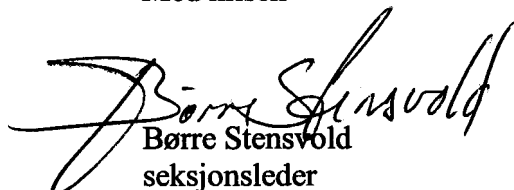
Rapportene er gjennomgått og kontrollert i henhold til NS-EN 1317-1 og 2. Testresultatene tilfredsstillende kravene til styrkeklasse N2.

Rekkverket gis følgende godkjenning:

"Vik-Middeler" med stolpeavstand 2 meter godkjennes til bruk i styrkeklasse N2 og skadeklasse A. Arbeidsbredden tilfredsstillende stivhetsklasse W5 med største dynamiske utbøyning $D = 1,37$ m.

Godkjenningen gjelder inntil kontrollorgan for rekkverk hjemlet i lov om teknisk kontrollorgan er opprettet. Da det ennå ikke er etablert noen formell godkjenning gjelder disse godkjenningene for Norges vedkommende inntil videre bare for Statens vegvesen.

Seksjon for bruteknikk
Med hilsen


Børre Stensvold
seksjonsleder


Otto Kleppe
sjefingeniør

Postadresse
Statens vegvesen
Vegdirektoratet
Postboks 8142 Dep
0033 Oslo

Telefon: 22073500
Telefaks: 22 07 37 68
firmapost@vegvesen.no
Org.nr: 971032081

Kontoradresse
Brynsengfare 6A
OSLO

Fakturaadresse
Statens vegvesen
Regnskap
Båtsfjordveien 18
9815 VADSØ
Telefon: 78 94 15 50
Telefaks: 78 95 33 52