



Statens vegvesen

Ørsta Stål AS
Postboks 193
6151 ØRSTA

Behandlende enhet:

Saksbehandler/innvalgsnr:
Egil Haukås - 22073869

Vår referanse:
2003/07173-017

Deres referanse:

Vår dato
08.06.2004

Godkjenning av Ørsta brurekkverk i styrkeklasse H2, jf. NS-EN 1317

Vi viser til søknad av 2004-02-26 om godkjenning av Ørsta brurekkverk i styrkeklasse H2, jf. NS-EN 1317.

Søknaden inneholder følgende materiale fra påkjøringstester utført av Agderforskning på Lista 3. september og 8. desember 2003:

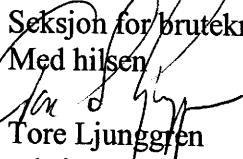
- Project Report 39/2003. Impact test of safety barrier: Ørsta brurekkverk, test TB 11
- Project Report 40/2003. Impact test of safety barrier: Ørsta brurekkverk, test TB 11
- DVD filmer av testene

Rapportene er gjennomgått og kontrollert i henhold til NS-EN 1317-1 og 2. Testene tilfredsstiller kravene til styrkeklasse H2 og skadeklasse B.

Rekkverket gis herved godkjenning til bruk som følger:

Ørsta brurekkverk godkjennes til bruk i styrkeklasse H2 og skadeklasse B. Arbeidsbredden ($W = 0,8$ m) tilfredsstiller stivhetsklasse W2, største dynamiske utbøyning $D = 0,35$ m (ref. nederste skinne (rør)).

Godkjenningen gjelder inntil kontrollorgan for rekkverk hjemlet i lov om teknisk kontrollorgan er opprettet. Fordi 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

Tore Ljunggren
seksjonsleder


Otto Kleppe
sjefingeniør

EGH/EBR