



Statens vegvesen

Sveis & Hydraulikk A/S
Vadbakken 8
1592 VÅLER I ØSTFOLD

Behandlende enhet:
Vegdirektoratet

Saksbehandler/innvalgsnr:
Egil Haukås - 22073869

Vår referanse:
2007/028430-065

Deres referanse:

Vår dato:
30.09.2008

Godkjenning av "Oslo-bommen" drifts-/katastrofeåpning

Oversender godkjenningsbrev for Vegvesenets standard drifts-/katastrofeåpning "Oslo-bommen". Dette er en sperreanordning som benyttes i drifts-/katastrofeåpninger og kan åpnes ved behov.

"Oslo-bommen" er testet i styrkeklasse N2 (to tester: TB11 og TB32) iht. NS-EN 1317-1 og 2. Testene er utført av Agderforskning, på Lista testområde. Disse testene er dokumentert ved følgende testrapporter og filmer:

- Rapport nr: 41/2004 (TB11)
- Rapport nr: 42/2004 (TB32)
- CD-rom med filmer fra testene

Basert på vår gjennomgang av rapportene tilfredsstiller testresultatene kravene til styrkeklasse N2.

"Oslo-bommen" drifts-/katastrofeåpning godkjennes til bruk i styrkeklasse N2 og skadeklasse B. Arbeidsbredden tilfredsstiller stivhetsklasse W5 med største dynamiske utbøyning $D = 1,65$ m.

Produkttegninger:

Tegn. nr. 1000 Fundament bom

Tegn. nr. 1002 Konge

Tegn. nr. 1002 Endebejelke

Postadresse
Statens vegvesen
Vegdirektoratet
Postboks 8142 Dep
0033 Oslo

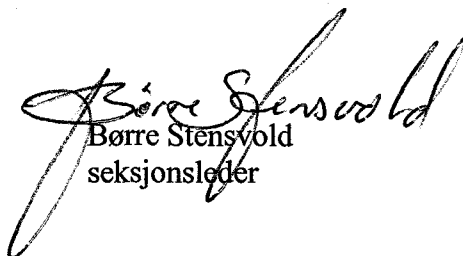
Telefon: 02030
Telefaks: 22 07 37 68
firmapost@vegvesen.no
Org.nr: 971032081

Kontoradresse
Brynsengfare 6A
0667 OSLO

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

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.

Bruseksjonen
Med hilsen


Børre Stensvold
seksjonsleder


Egil Haukås