



Statens vegvesen

CC4 Produkter AS
Fredrik Zachariassen
PB 1564, Stoa
Norge

Behandlende enhet:
Vegdirektoratet

Saksbehandler/innvalgsnr:
Matteo Pezzucchi - 22073246

Vår referanse:
2015/001661-011

Deres referanse:

Vår dato:
10.04.2015

Godkjenning av CC4-RS vegrekkverk

Det vises til søknad vedrørende godkjenning av CC4-RS stål vegrekkverk fra CC4 Produkter AS, journalnr. 2015001661-10 datert 23.03.15. Rekkverket var tidligere godkjent som SVS-S standard rekkverk.

Søknaden inneholder:

- Fra VT1 testsenter: Testrapport 56452 (datert 96.06.13) TB32 – test og testrapport 56453 (datert 96.06.13) TB11 – test av vegrekkverk med stolpeavstand på 4,0 meter;
- Fra VT1 testsenter: Testrapport 56454 (datert 96.06.13) TB32 – test og testrapport 56455 (datert 96.06.13) TB11 – test av vegrekkverk med stolpeavstand på 2,0 meter;
- Fra CC4 Produkter AS: tegningsnummer RS-2 og RS-4 av 19.03.2015 og installasjonsbeskrivelse av CC4-RS2 og CC4-RS4 rekkverk.

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

CC4-RS vegrekkverk er et enkltsidig rekkverk som består av A-profil stålskinnerekkverk med sigmastolper (testene utføres med stolpeavstand på 2,0 og 4,0 m). Rekkverket har en bredde på 0,185m og en høyde på 0,750m. Testene er gjennomført med rekkverksslengde på 76 meter og avsluttes med to nedførte endeutforminger.

Testene tilfredsstiller kravene til styrkeklassen N2.

CC4-RS2 vegrekkverk med 2,0 m stolpeavstand godkjennes til følgende bruk:

- Styrkeklasse N2 og skadeklasse A med arbeidsbredde W4 (W=1,1m), største dynamiske deformasjon D=0,9m.

CC4-RS4 vegrekkverk med 4,0 m stolpeavstand godkjennes til følgende bruk:

- Styrkeklasse N2 og skadeklasse A med arbeidsbredde W5 (W=1,7m), 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 skal monteres i henhold til produsentens/leverandørens installasjonsbeskrivelse. Høyden på senter føringskinne skal være 0,6 m over overkant asfalt. Nedføring og forankring av rekkverksender skal velges i henhold til rekkverksnormalens krav.

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