



Statens vegvesen

REBLOC Norge AS
Hovlandsveien 70
4374 EGRSUND

Dag Costa

Behandlende enhet:
Vegdirektoratet

Saksbehandler/telefon:
Matteo Pezzucchi / 22073246

Vår referanse:
17/1309-29

Deres referanse:

Vår dato:
07.06.2017

Godkjenning av RB60 midlertidigrekkverk

Det vises til søknad vedrørende godkjenning av RB60 midlertidigrekkverk fra REBLOC Norge AS med journalnummer 17/1309-25 datert 24.04.17 og videre innlevert dokumentasjon.

Søknaden inneholder:

- Testrapportnummer Y96.05.K05_Rev.01 (TB21 test) datert 19.10.10 og testrapportnummer Y96.04.K05_Rev.01 (TB41 test) datert 19.10.10. RB60_12 er testet av TÜV Süd Automotive testsenter.
- Testrapportnummer REB13002 (TB41 test) datert 04.07.13. RB60_6 er testet av VSI-Technical University of Graz testsenter.
- Tegningsnummer 7.0076E datert 15.05.13 av RB60_6 midtrekkverk og 8.0044 datert 22.05.13 av RB60_12 midtrekkverk; bruksanvisning.

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

RB60 er et tosidige rekkverk som består av prefabrikkerte elementer i betong med stålforsterking. Stålforsterkingen sikrer også at elementene kobles sammen. Koblingen har en høyde på 80 mm. De prefabrikkerte elementene har en lengde på 6,0 eller 12,0 meter.

Rekkverket har en bredde på 0,26 meter og en høyde på 0,6 meter. Rekkverket produseres av REBLOC Norge.

Testene er gjort med rekkverkslengde på 120 meter. Rekkverket er plassert på asfalt uten å være festet til underlaget. Testene tilfredsstiller kravene til styrkeklassen T1, T3.

REBLOC RB60_12 midtrekkverk (elementlengde på 12,0 meter) godkjennes til følgende bruk:

- Styrkeklasse T1 og skadeklasse A med arbeidsbreddeklasse W1 ($W=0,3$ m) og deformasjonsbredde $D=0,1$ m.

Postadresse
Statens vegvesen
Vegdirektoratet
Postboks 8142 Dep
0033 OSLO

Telefon: 02030
firmapost@vegvesen.no
Org.nr: 971032081

Kontoradresse
Brynsengfare 6A
0667 OSLO

Fakturaadresse
Statens vegvesen
Regnskap
Postboks 702
9815 Vadsø

- Styrkeklasse T3 og skadeklasse A med arbeidsbreddeklasse W2 ($W=0,7$ m), deformasjonsbredde $D=0,4$ m og inntrengningsklasse VI1 ($VI=0,6$ m).

REBLOC RB60_6 midtrekkverk (elementlengde på 6,0 meter) godkjennes til følgende bruk:

- Styrkeklasse T1 og skadeklasse A med arbeidsbreddeklasse W1 ($W=0,3$ m) og deformasjonsbredde $D=0,1$ m.
- Styrkeklasse T3 og skadeklasse A med arbeidsbreddeklasse W2 ($W=0,8$ m), deformasjonsbredde $D=0,5$ m og inntrengningsklasse VI2 ($VI=0,7$ m).

I henhold av 1317-2:2010 godkjennes også RB60_12 og RB60_6 i klasse T2 med arbeidsbredde W1 ($W=0,5$ m).

Med grunnlag i overnevnte gis herved adgang til bruk av RB60 midtrekkverk på offentlig veg i Norge.

Leverandøren skal levere bruksanvisning til brukere for å sikre kvalitet av installasjon og fremtidig vedlikehold. RB60 skal monteres i henhold til produsent/leverandørens installasjonsbeskrivelse. Håndbok N101 og N301 legges til grunn for valg, bruk og plassering av rekkverket. Nedførte rekkverksender kan benyttes i henhold til krav gitt i N101.

Vegdirektoratet publiserer en rekkverksliste med tilhørende gyldige dokumenter på vegvesen.no. Vegdirektoratet forbeholder seg retten til å endre eller tilbakekalle godkjenningen. Eventuelle endringer i produktets utforming eller materiale vil ugyldiggjøre denne godkjenningen.

Med hilsen

Sigmund Reinsborg Log
Kontorleder

Matteo Pezzucchi

Dokumentet er godkjent elektronisk og har derfor ingen håndskrevne signaturer.