



## Statens vegvesen

REBLOC Norge AS  
Hovlandsveien 70  
4374 EGRSUND

Dag Costa

Behandlende enhet:  
Vegdirektoratet

Saksbehandler/telefon:  
Matteo Pezzucchi / 22073246

Vår referanse:  
19/7881-49

Deres referanse:

Vår dato:  
27.09.2019

### Godkjenning av RB50 midlertidig rekkverk

Det vises til søknad vedrørende samsvargodkjenning av RB50 midlertidig rekkverk fra REBLOC Norge AS med journalnummer 19/7881-46 datert 27.08.19.

Søknaden inneholder:

- Testrapport nummer REB16002\_REV.01 (TB21 test) datert 08.03.16 og testrapport nummer REB16001\_REV.01 (TB41 test) datert 07.03.16. RB50 rekkverk er testet av Vehicle Safety Institute (VSI) testsenter.
- Tegning nummer 6.0050 datert 04.07.19 og montasjebeskrivelse av RB50 rekkverk.

Rapport er gjennomgått og kontrollert i henhold til NS EN 1317-1,2 og 5.

RB50 består av prefabrikkerte elementer i betong med stålförsterking. Stålförsterkingen sikrer også at elementene kobles sammen via et koblingselement (80 mm høyt). De prefabrikkerte elementene har en lengde på 12,0 meter, en bredde på 0,24 meter og en høyde på 0,50 meter. Rekkverket produseres av REBLOC Norge.

Testene tilfredsstillr kravene til styrkeklassen T1, T3.

RB50 midlertidig rekkverk godkjennes til følgende bruk:

- Styrkeklasse T3 med arbeidsbredde W2 (W=0,7 m), deformasjonsbredde D=0,5 meter, inntrengningsklasse VI1 (VI=0,6 m) og skadeklasse A.
- Styrkeklasse T1 med arbeidsbredde W1 (W= 0,4 m), deformasjonsbredde D=0,1 meter og skadeklasse A.

I henhold til 1317-2:2010 godkjennes også RB50 i klasse T2 med arbeidsbredde W1(W=0,5 m) og deformasjonsbredde D=0,3 m.

Leverandøren skal levere bruksanvisning til brukere for å sikre kvalitet av installasjon og fremtidig vedlikehold. RB50 skal monteres i henhold til produsent/leverandørens

Postadresse  
Statens vegvesen  
Vegdirektoratet  
Postboks 6706 Etterstad  
0609 OSLO

Telefon: 22 07 30 00  
firmapost@vegvesen.no  
Org.nr: 971032081

Kontoradresse  
Brynsengfare 6A  
0667 OSLO

Fakturaadresse  
Statens vegvesen  
Regnskap  
Postboks 702  
9815 Vadsø

montasjebeskrivelse. Håndbok N101 g N301 legges til grunn for valg, bruk og plassering av rekkverket.

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

Med hilsen  
Sigmund Reinsborg Log

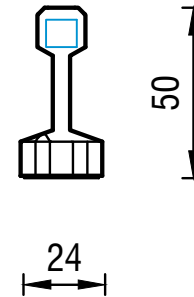
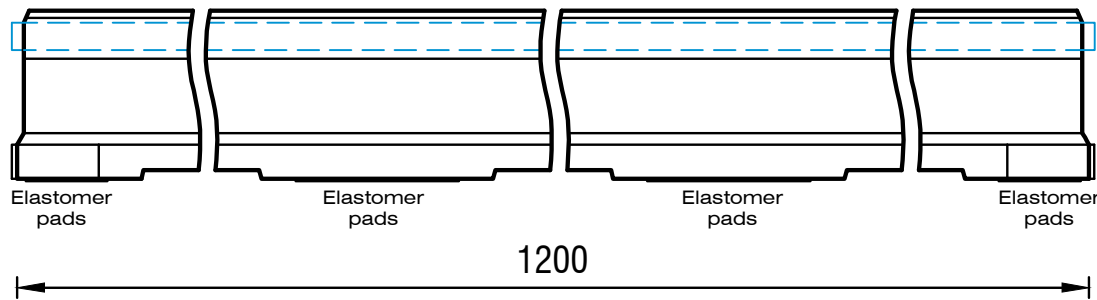
Seksjonssjef

Matteo Pezzucchi

*Dokumentet er godkjent elektronisk og har derfor ingen håndskrevne signaturer.*

# REBLOC 50\_12\_T3/W2

Standard element



all dimensions in cm

<b>Element</b>	REBLOC 50_12
<b>Performance class (EN1317)</b>	T3/W2/A
<b>Dimensions L x W x H in cm</b>	1200 x 24 x 50 cm
<b>Weight/element</b>	1600 kg
<b>Drawing no.</b>	6.0050
<b>Date</b>	2019-07-04

The element is connected by the integrated coupling, located at the face of the element.

## REBLOC GmbH

Wiener Straße 662 · 3571 Gars/Kamp · Austria  
 Tel.: +43 (0) 2985 30528 2900  
 Fax: +43 (0) 2985 30528 2901  
 office@rebloc.com