



## Statens vegvesen

REBLOC Norge AS  
Hovlandsveien 70  
4374 EGRSUND

Dag Costa

Behandlende enhet: Vegdirektoratet	Saksbehandler/telefon: Matteo Pezzucchi / 22073246	Vår referanse: 19/7881-48	Deres referanse:	Vår dato: 27.09.2019
---------------------------------------	---	------------------------------	------------------	-------------------------

### Godkjenning av RB85BF midlertidig rekkverk

Det vises til søknad vedrørende samsvargodkjenning av RB85BF midlertidig rekkverk fra REBLOC Norge AS med journalnummer 19/7881-46 datert 27.08.19.

Søknaden inneholder:

- Testrapport nummer REB14008 (TB21 test) datert 11.12.14 og testrapport nummer REB14004-V1 (TB41 test) datert 02.12.14. RB85BF rekkverk er testet av Vehicle Safety Institute (VSI) testsenter.
- Tegning nummer 6.0054 datert 04.07.19 og montasjebeskrivelse av RB85BF rekkverk.

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

RB85BF består av prefabrikkerte elementer i betong med stålförsterking. Stålförsterkingen sikrer også at elementene kobles sammen via et koblingselement (100 mm høyt). De prefabrikkerte elementene har en lengde på 8,0 meter, en bredde på 0,44 meter og en høyde på 0,85 meter. Rekkverket produseres av REBLOC Norge.

Testene tilfredsstillr kravene til styrkeklassen T1, T3. RB85BF midlertidig rekkverk godkjennes til følgende bruk:

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

I henhold til 1317-2:2010 godkjennes også RB85BF i klasse T2 med arbeidsbredde W1(W=0,5 m) og deformasjonsbredde D=0,1 m.

Leverandøren skal levere bruksanvisning til brukere for å sikre kvalitet av installasjon og fremtidig vedlikehold. RB85BF 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

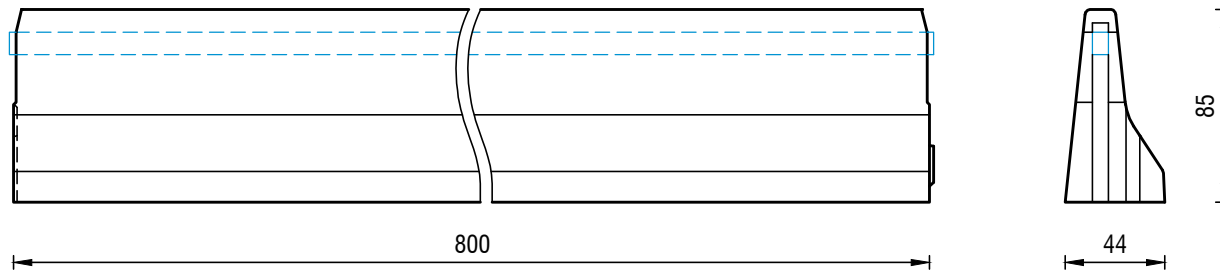
Seksjonssjef

Matteo Pezzucchi

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

# REBLOC 85BF\_8\_T3/W1

Standard element



all dimensions in cm

<b>Element</b>	REBLOC 85BF_8
<b>Performance class (EN1317)</b>	T3/W1/A
<b>Dimensions L x W x H in cm</b>	800 x 44 x 85 cm
<b>Weight/element</b>	4000 kg
<b>Drawing no.</b>	6.0054
<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