



## Statens vegvesen

REBLOC Norge AS  
Hovlandsveien 70  
4374 EGRSUND

Dag Costa

Behandlende enhet: Vegdirektoratet      Saksbehandler/telefon: Matteo Pezzucchi / 22073246      Vår referanse: 18/4735-65      Deres referanse:      Vår dato: 02.07.2018

### Samsvargodkjenning av RB100SF vegrekkverk

Det vises til søknad vedrørende samsvargodkjenning av RB100SF vegrekkverk fra REBLOC Norge AS med journalnummer 18/4735-17 datert 21.02.18.

Søknaden inneholder:

- Testrapport nummer REB16013 (TB11 test) datert 20.03.17 og testrapport nummer REB16012 (TB32 test) datert 20.03.17 av RB100SF. Rekkverket er testet av Vehicle Safety Institute (VSI) testsenter.
- Tegning nummer 6.0040 datert 01.08.17 og montasjebeskrivelse av RB100SF rekkverk.
- Produktsertifikat nummer 0531-CPR-1317-0843 utstedt av TÜV SÜD akkreditert teknisk kontrollorgan.

RB100SF er et ensidig rekkverk som består av prefabrikkerte elementer i betong med stålforsterking. Stålforsterkingen sikrer at elementene kobles sammen. Koblingen har en høyde på 200 mm. I tillegg settes to påfølgende betongelementer på en stålbjelke for å øke systemets stabilitet. Stålbjelken festes til underlaget med en kort M16-forankring.

De prefabrikkerte elementene har en lengde på 8,0 meter. Rekkverket har en bredde på 0,56 meter og en høyde på 1,0 meter. Rekkverket produseres av REBLOC Norge.

RB100SF rekkverk er i samsvar med nasjonale krav gitt i håndbok N101. I henhold til byggevareforordningen 305/2011 har produktet gjennomgått tredjepartskontroll. Produktets ytelser fremgås i produktsertifikatet 0531-CPR-1317-0843. RB100SF vegrekkverk tilfredsstiller kravene til styrkeklasse H4b med arbeidsbreddeklasse W4, inntrengningsklasse VI8 og skadeklasse B.

Med grunnlag i overnevnte gis herved adgang til bruk av RB100SF vegrekkverk på offentlig veg i Norge. Det gjøres oppmerksom på at små betongdeler kan løsne ved påkjørsel. RB100SF er spesielt konstruert for plassering på komprimert løsmasse.

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

Leverandøren skal levere bruksanvisning til brukere for å sikre kvalitet av installasjon og fremtidig vedlikehold. RB100SF skal monteres i henhold til produsent/leverandørens montasjebeskrivelse. Håndbok N101 legges til grunn for valg, bruk og plassering av rekkverket og rekkverksender.

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

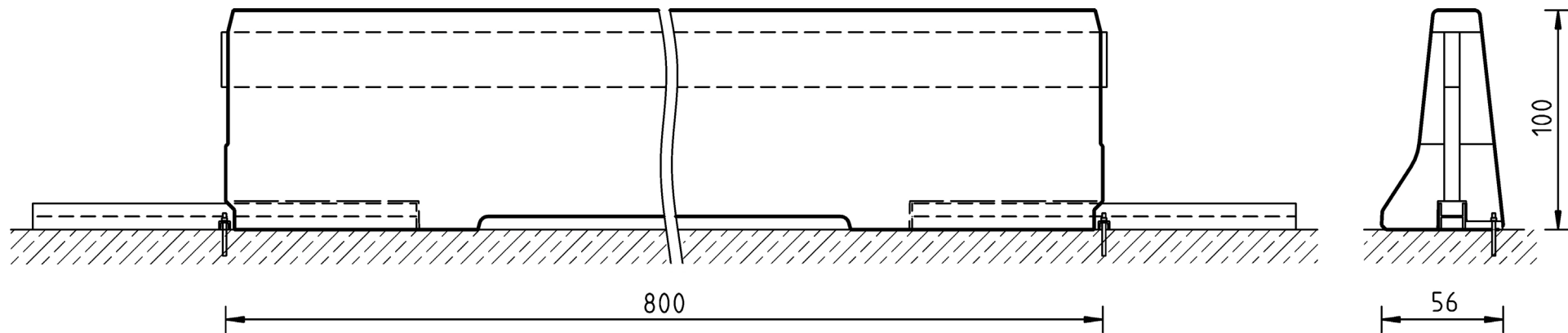
Sigmund Reinsborg Log  
Seksjonssjef

Matteo Pezzucchi

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

## REBLOC<sup>®</sup> RB100SF\_8\_H4b/W4

Standard element



all dimensions in cm

<b>Element</b>	RB100SF_8
<b>Performance class (EN1317)</b>	H4b/W4/B
<b>Dimensions L x W x H in cm</b>	800 x 56 x 100 cm
<b>Weight/element</b>	6.000 kg
<b>Drawing no.</b>	6.0040
<b>Date</b>	2017-08-01

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