



## Statens vegvesen

REBLOC Norge AS  
Hovlandsveien 70  
4374 EGRSUND

Dag Costa

Behandlende enhet:  
Vegdirektoratet

Saksbehandler/telefon:  
Matteo Pezzucchi / 22073246

Vår referanse:  
18/4735-63

Deres referanse:

Vår dato:  
03.07.2018

### Samsvargodkjenning av RB80L vegrekkverk

Det vises til søknad vedrørende samsvargodkjenning av RB80L vegrekkverk fra REBLOC Norge AS med journalnummer 18/4735-17 datert 21.02.18.

Søknaden inneholder:

- Testrapport nummer REB14003 (TB11 test) datert 16.10.14 og testrapport nummer REB14002 (TB32 test) datert 17.10.14. RB80L er testet av Vehicle Safety Institute (VSI) testsenter.
- Tegning nummer 6.0036 datert 01.08.17 og montasjebeskrivelse av RB80L rekkverk.
- Produktsertifikat nummer 0531-CPR-1317-0843 utstedt av TÜV SÜD akkreditert teknisk kontrollorgan.

RB80L 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 100 mm. De prefabrikkerte elementene har en lengde på 4,0 meter. Rekkverket har en bredde på 0,56 meter og en høyde på 0,8 meter. Rekkverket produseres av REBLOC Norge.

RB80L 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. RB80L vegrekkverk tilfredstiller kravene til styrkeklasse N2 med arbeidsbreddeklasse W4 og skadeklasse B.

Med grunnlag i overnevnte gis herved adgang til bruk av RB80L vegrekkverk på offentlig veg i Norge.

Leverandøren skal levere bruksanvisning til brukere for å sikre kvalitet av installasjon og fremtidig vedlikehold. RB80L 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 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

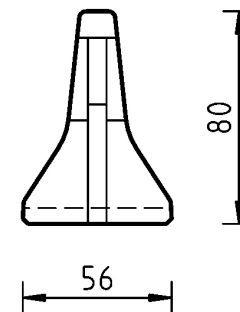
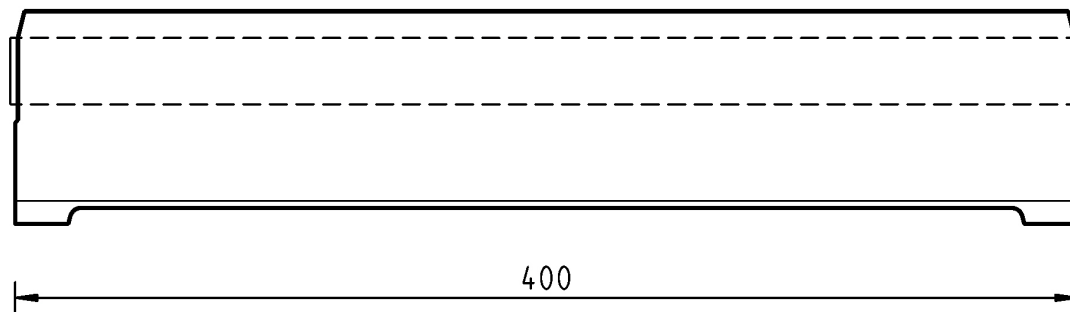
Sigmund Reinsborg Log  
Seksjonssjef

Matteo Pezzucchi

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

## REBLOC<sup>®</sup> RB80L\_4\_N2/W4

Standard element



all dimensions in cm

<b>Element</b>	RB80L_4
<b>Performance class (EN1317)</b>	N2/W4/B
<b>Dimensions L x W x H in cm</b>	400 x 56 x 80 cm
<b>Weight/element</b>	1.500 kg
<b>Drawing no.</b>	6.0036
<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