



Statens vegvesen

REBLOC Norge AS
Hovlandsveien 70
4374 EGRSUND

Dag Costa

Behandlerenhet:
Vegdirektoratet

Saksbehandler/telefon:
Matteo Pezzucchi / 22073246

Vår referanse:
19/7881-47

Deres referanse:

Vår dato:
18.09.2019

Samsvargodkjenning av RB85BF rekkverksløsning for midtdeler

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

Søknaden inneholder:

- Testrapport nummer REB14007 (TB11 test) datert 10.12.14 og testrapport nummer REB14005 (TB51 test) datert 04.12.14. RB85BF rekkverksløsning er testet av Vehicle Safety Institute (VSI) testsenter.
- Tegning nummer 6.0053 datert 04.07.19 og montasjebeskrivelse av rekkverksløsning.
- Produktsertifikat nummer 0531-CPR-1317-0843 utstedt av TÜV SÜD akkreditert teknisk kontrollorgan.

Rekkverksløsningen består av to parallelle rader av RB85BF rekkverk med komprimert løsmasse mellom rekkverkene. RB85BF består av prefabrikkerte elementer i betong med stålforsterking. Stålforsterkingen 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 plasseres 5 cm lavere enn asfaltnivået slik at rekkverkshøyde blir 0,80 meter fra overkant dekke. Rekkverksløsningen har en totalbredde $\geq 1,6$ meter. Rekkverket produseres av REBLOC Norge.

RB85BF rekkverksløsning er i samsvar med nasjonale krav gitt i håndbok N101. I henhold til byggevareforordningen 305/2011 har produktet gjennomgått tredjepartskontroll. Produktets ytelser fremgår i produktsertifikatet 0531-CPR-1317-0843. Rekkverksløsningen tilfredstiller kravene til styrkeklasse H2 med arbeidsbreddeklasse W5, inntrengningsklasse VI1 og skadeklasse B.

Med grunnlag i overnevnte gis herved adgang til bruk av RB85BF rekkverksløsning på offentlig veg i Norge. Rekkverksløsningen benyttes i midtdeler med bredde på $\geq 1,6$ meter.

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. RB85BF 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

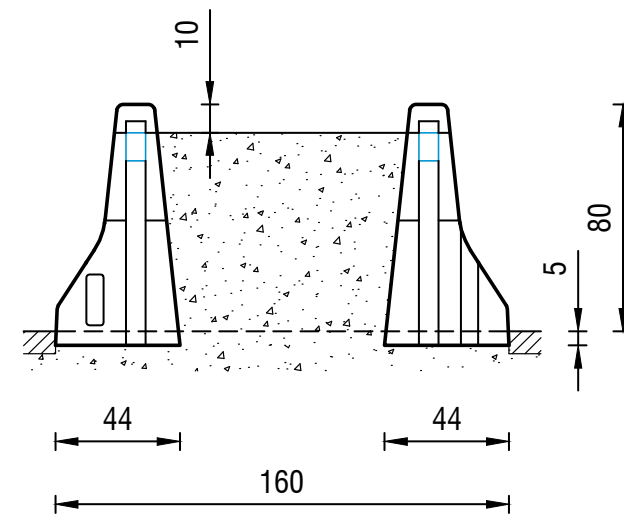
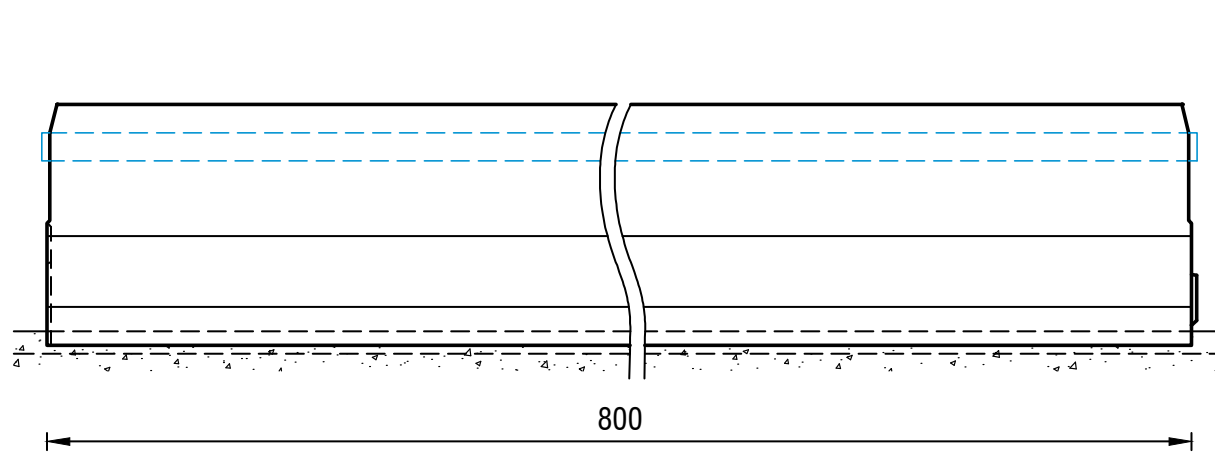
Seksjonssjef

Matteo Pezzucchi

Dokumentet er godkjent elektronisk og har derfor ingen håndskrevne signaturer.

REBLOC 85BF_8_H2/W5

Standard element



all dimensions in cm

Element	REBLOC 85BF_8
Performance class (EN1317)	H2/W5/B
Dimensions L x W x H in cm	800 x 44 x 85 cm
Weight/element	4000 kg
Drawing no.	6.0053
Date	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