



Statens vegvesen

REBLOC Norge AS
Hovlandsveien 70
4374 EGRSUND

Dag Costa

Behandlende enhet: Vegdirektoratet	Saksbehandler/telefon: Fredrik Nyberg /	Vår referanse: 22/5465-6	Deres referanse:	Vår dato: 25.01.2022
---------------------------------------	--	-----------------------------	------------------	-------------------------

Samsvarsgodkjenning av REBLOC 80XW_8 vegrekkverk

Det vises til søknad vedrørende samsvargodkjenning av REBLOC 80XW_8 vegrekkverk fra REBLOC Norge AS med journalnummer 20/7023-87 datert 17.12.20.

Søknaden inneholder:

- Testrapport nummer REB15007 (TB11 test) datert 14.02.16 av REBLOC 84XEA_8 og testrapport nummer REB19019 (TB51 test) datert 04.03.20 av REBLOC 80XW_8. Rekkverk er testet av Vehicle Safety Institute (VSI) testsenter.
- Tegning nummer DD170-A datert 03.08.21 og montasjebeskrivelse av rekkverk.
- Produktsertifikat nummer 0531-CPR-1317-0843 utstedt av TÜV SÜD akkreditert teknisk kontrollorgan.

REBLOC 80XW_8 består av prefabrikkerte elementer i betong med stålforsterking. Rekkverket er designet for å plasseres mot en stiv vegg. De prefabrikkerte elementene er utformet med New-Jersey profil på den siden av rekkverket som vender mot vegen og flat på den andre siden. Elementene kobles sammen gjennom integrerte strekkstag og har en lengde på 8,0 meter, en bredde på 0,36 meter og en høyde på 0,80 meter. Rekkverket produseres av REBLOC Norge.

REBLOC 80XW_8 vegrekkverk er i samsvar med nasjonale krav gitt i vegnormal N101. I henhold til byggeveforordningen 305/2011 har produktet gjennomgått tredjepartskontroll. Produktets ytelser fremgås i produktsertifikatet 0531-CPR-1317-0843. Rekkverket tilfredsstiller kravene til styrkeklasse H2 med arbeidsbreddeklasse W1, inntrengningsklasse VII, skadeklasse B og snøklasse 4.

Med grunnlag i overnevnte gis herved adgang til bruk av REBLOC 80XW_8 vegrekkverk på offentlig veg i Norge. Rekkverket er laget for bruk mot stiv vegg og skal brukes slik.

Postadresse
Statens vegvesen
Vegdirektoratet
Postboks 1010 Nordre Ål
2605 LILLEHAMMER

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. REBLOC 80XW_8 skal monteres i henhold til produsent/leverandørens montasjebeskrivelse. Vegnormal N101 legges til grunn for valg, bruk, plassering og innfesting 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.

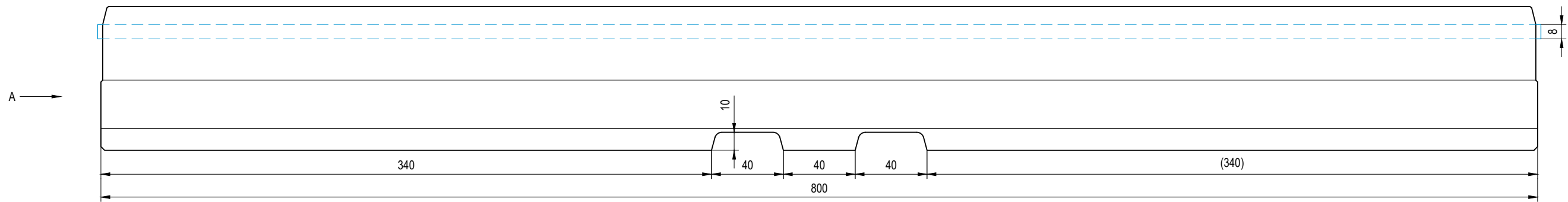
Med hilsen
Sigmund Reinsborg Log

Seksjonssjef

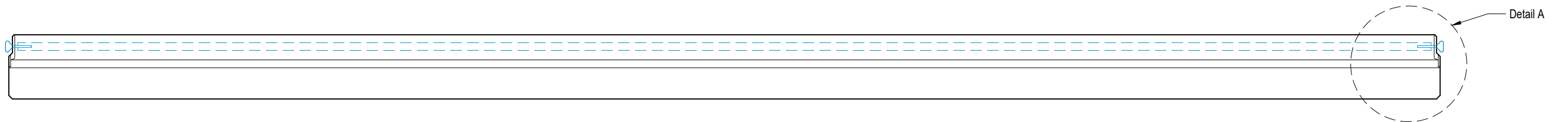
Fredrik Nyberg

Dokumentet er godkjent elektronisk og har derfor ingen håndskrevne signaturer.

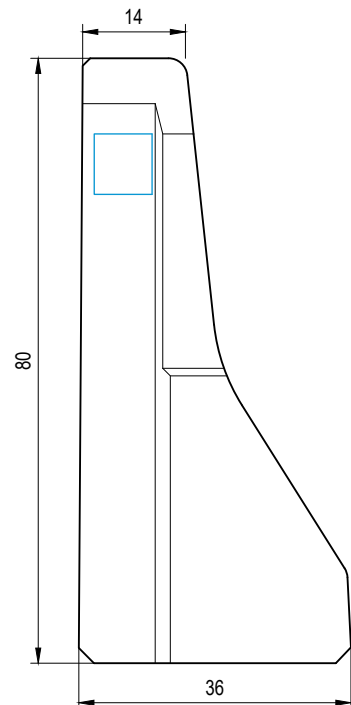
FRONT VIEW



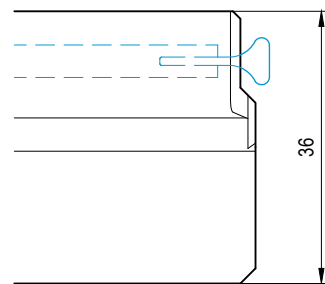
TOP VIEW



VIEW A



DETAIL A



Index	Date	Amendment	by
A	2021-08-03	Layout	PCA
-	-	-	-

REBLOC 80XW_8
DESIGN DRAWING

Concrete	C30/37
Dimension (LxBxH)	800 x 36 x 80 cm
Weight (approx.)	3300 kg
Designer	PCA
Date	2020-08-17
Project	-
Sheet size	A3
Scale	1 : 25 (1 : 10)
Unit	cm
Drawing-No.	DD170
Index	A

This technical drawing is the intellectual knowledge and property of REBLOC GmbH and is legally protected. All use, publication, duplication, changes or distribution to a third party is unlawful.

REBLOC GmbH, 3571 Gars am Kamp, Austria www.rebloc.com

