



Statens vegvesen

DELTA BLOC International GmbH
Kirchdorfer Platz 2
2752 Wöllersdorf
Østerrike

Marc Andre Lehnen

Behandlende enhet: Vegdirektoratet	Saksbehandler/telefon: Fredrik Nyberg / 40035038	Vår referanse: 24/2207-10	Deres referanse:	Vår dato: 08.02.2024
---------------------------------------	---	------------------------------	------------------	-------------------------

Godkjenning av SB 70 6m MW180 midlertidig rekkverk

Det vises til søknad vedrørende godkjenning av SB 70 6m MW180 midlertidig rekkverk fra DELTA BLOC International GmbH med journalnummer 23/10106-4 datert 27.01.23.

Søknaden inneholder:

- Testrapport nummer DEL19004_rev.01 (TB21 test) datert 07.02.22 og testrapport nummer DEL22010 (TB41 test) datert 24.01.23 av SB 70 6m MW180. Rekkverket er testet av Graz University of Technology - Vehicle Safety Institute testsenter.
- Tegning nummer M733137-EN.1.D og montasjebeskrivelse av rekkverk.

Rapport er gjennomgått og kontrollert i henhold til NS-EN 1317-1:2010 og NS-EN 1317-2:2010.

SB 70 6m MW180 består av prefabrikkerte elementer av betong med stålarmering. Elementene kobles sammen gjennom en not og fjær kobling. De prefabrikkerte elementene er utformet som rette prizmer, og har en lengde på 6,0 meter og en bredde på 0,12 meter. Elementene er plassert på fotplate i hver ende som har en lengde på 1,0 meter og en bredde på 0,30 meter. SB 70 6m MW180 har en total bredde på 0,30 meter og en total høyde på 0,70 meter. Rekkverkets ender skal festes til bakken med 4 gjengestag tilsvarende minimum M24x290.

SB 70 6m MW180 midlertidig rekkverk er i samsvar med nasjonale krav gitt i vegnormal N101. Testene tilfredsstiller kravene til styrkeklasse T1 og T3.

SB 70 6m MW180 godkjennes til følgende bruk:

- styrkeklasse T1 med arbeidsbreddeklasse W1 ($W=0,4$ m), deformasjonsbredde $D=0,1$ m og skadeklasse A.

Postadresse
Statens vegvesen
Vegdirektoratet
Postboks 1010 Nordre Ål
2605 LILLEHAMMER

Telefon: 22 07 30 00
firmapost@vegvesen.no
Org.nr: 971032081

Kontoradresse
Innspurten 11C
0663 OSLO

Fakturaadresse
Statens vegvesen
Fakturamottak DFØ
Postboks 4710 Torgarden
7468 Trondheim

- styrkeklasse T3 med arbeidsbreddeklasse W2 ($W=0,7$ m), deformasjonsbredde $D=0,4$ m, inntrengningsklasse VI1 ($VI=0,6$ m) og skadeklasse A.

I henhold til 1317-2:2010 godkjennes også ProGuard City Barrier i klasse T2 med en beregnet arbeidsbreddeklasse W1 ($W = 0,5$ m), deformasjonsbredde $D = 0,2$ og skadeklasse A.

Med grunnlag i overnevnte gis herved adgang til midlertidig bruk av SB 70 6m MW180 på offentlig veg i Norge.

Leverandøren skal levere bruksanvisning til brukere for å sikre kvalitet av installasjon og fremtidig vedlikehold. SB 70 6m MW180 skal monteres i henhold til produsent/leverandørens montasjebeskrivelse. Vegnormal N101 legges til grunn for valg, bruk, plassering og innfesting av rekkverket og rekkverksender.

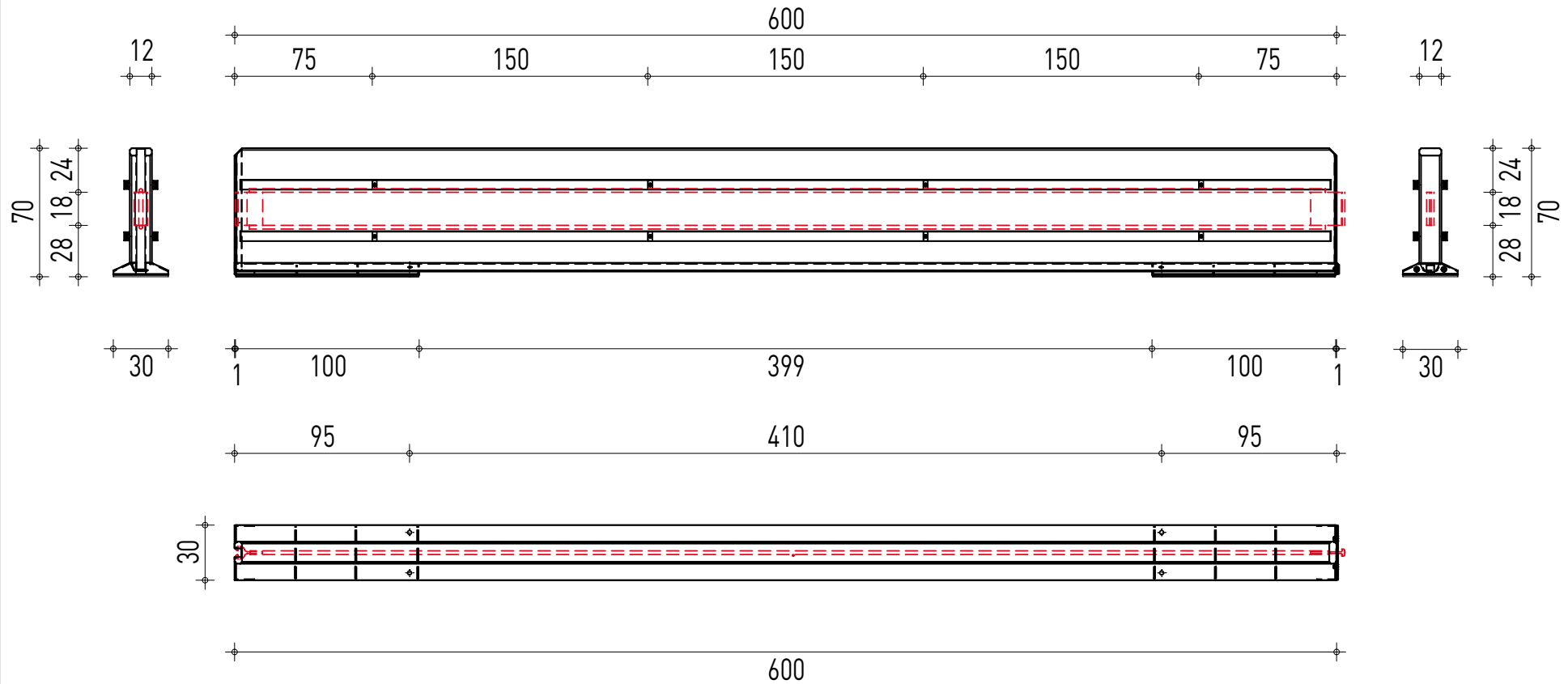
Vegdirektoratet publiserer en rekkverksliste med tilhørende gyldige dokumenter på vegvesen.no. Vegdirektoratet forbeholder seg retten til å endre eller tilbakekalle godkjenningen. Eventuelle endringer i produktets utforming eller materiale vil ugyldiggjøre denne godkjenningen.

Med hilsen

Sigmund Reinsborg Log
Seksjonssjef

Fredrik Nyberg

Dokumentet er godkjent elektronisk og har derfor ingen håndskrevne signaturer.



SB 70 6m MW180

Dimensions (l/w/h):	600/30/70 cm
Weight:	1.235 kg
EN 1317 performance class:	H1 W5 B N2 W4 B; T3 W2 A
Drawing number:	M733137-EN.1.D
Dwn.: BIZ Ckd.: SPI Date:	13.10.2020