



Statens vegvesen

Meiser Strassenausstattung GMBH
Edmund-Meiser-Straße 3
66839 Schmelz-Limbach
Tyskland

Jaroslav Cholewinski

Behandlende enhet: Vegdirektoratet	Saksbehandler/telefon: Fredrik Nyberg / 40035038	Vår referanse: 24/2207-30	Deres referanse:	Vår dato: 25.06.2024
---------------------------------------	---	------------------------------	------------------	-------------------------

Samsvarsgodkjenning av Novo Rail 4.0 L1 vegrekkverk

Det vises til søknad vedrørende samsvarsgodkjenning av Novo Rail 4.0 L1 vegrekkverk fra MEISER Straßenausstattung GmbH med journalnummer 24/2207-9 datert 31.01.24.

Søknaden inneholder:

- Testrapport nummer
 - 1695 (TB11 test) datert 10.09.18 av Novo Rail 2.66 L1
 - 1736 (TB32 test) datert 30.11.18 av Novo Rail 4.0 L1
 - 2032 (TB42 test) datert 17.06.20 av Novo Rail 4.0 L1.Rekkverket er testet av AISICO S.r.L. testsenter.
- Tegning nummer MST-00002979 datert 15.01.24 og monteringsbeskrivelse av rekkverket.
- Produktsertifikat nummer 0531-CPR-1317-2978 utstedt av TÜV SÜD akkreditert teknisk kontrollorgan.

Novo Rail 4.0 L1 vegrekkverk er et stålrekkverk som består av en føringsskinne i A- eller B-profil montert på C-stolper. Stolper og føringsskinne har stål kvalitet S355. Stolper har tykkelse 4,0 mm og føringsskinne har tykkelse 2,5 mm. Nederst på stolpen er det en stolpeforsterker i C-profil med lengde 0,25 meter, som går 0,1 meter ned i bakken. Novo Rail 4.0 L1 har en stolpeavstand på 4,0 meter, en bredde på 0,21 meter og en høyde på 0,75 meter. Rekkverket produseres av MEISER Straßenausstattung GmbH.

Novo Rail 4.0 L1 vegrekkverk er i samsvar med nasjonale krav gitt i vegnormal N101. I henhold til byggeveireforordningen 305/2011 har produktet gjennomgått tredjepartskontroll. Produktets ytelser fremgås i produktsertifikatet 0531-CPR-1317-2978. Rekkverket tilfredsstiller kravene til styrkeklasse

- L1 og H1 med arbeidsbreddeklasse W4, inntrengingsklasse VI6, skadeklasse A og snøklasse 3

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

- N2 med arbeidsbreddeklasse W3, skadeklasse A og snøklasse 3

Med grunnlag i overnevnte gis herved adgang til bruk av Novo Rail 4.0 L1 vegrekkverk på offentlig veg i Norge.

Leverandøren skal levere monteringsbeskrivelse til brukere for å sikre kvalitet av installasjon og fremtidig vedlikehold. Novo Rail 4.0 L1 skal monteres i henhold til produsent/leverandørens monteringsbeskrivelse. Vegnormal N101 legges til grunn for valg, bruk, plassering og innfesting av rekkverket og rekkverksender.

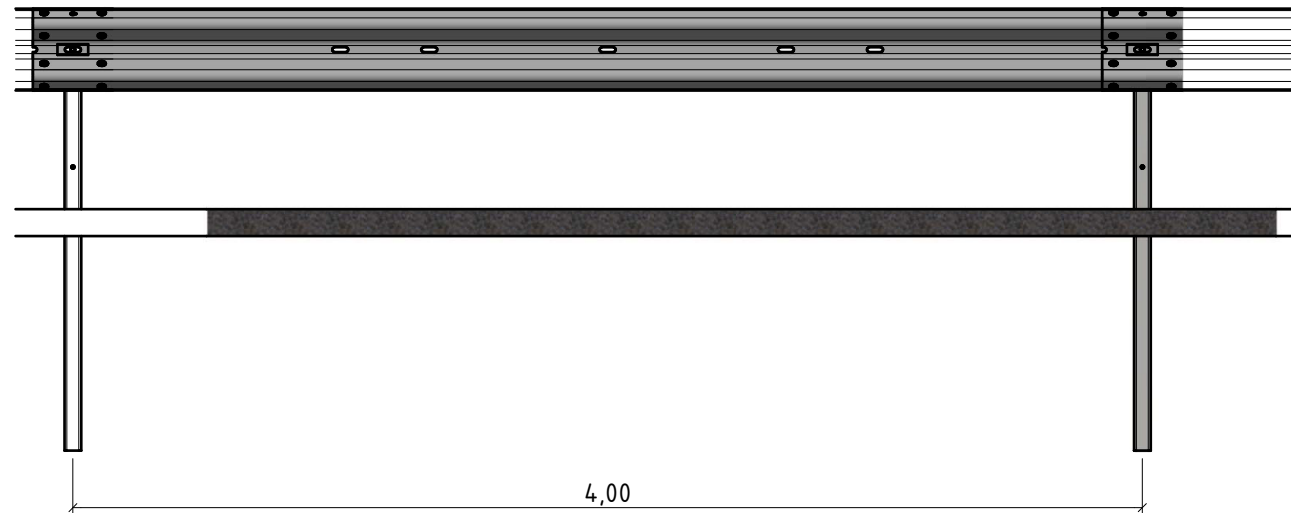
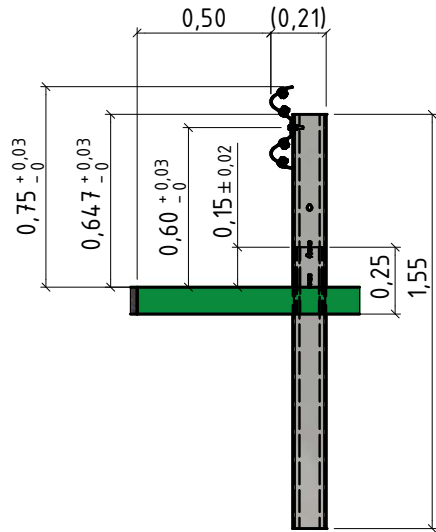
Vegdirektoratet publiserer en rekkverksliste med tilhørende gyldige dokumenter på vegvesen.no. Vegdirektoratet forbeholder seg retten til å endre eller tilbakekalle samsvargodkjenningen. Eventuelle endringer i produktets utforming eller materiale vil ugyldiggjøre denne godkjenningen.

Med hilsen
Sigmund Reinsborg Log

Seksjonssjef

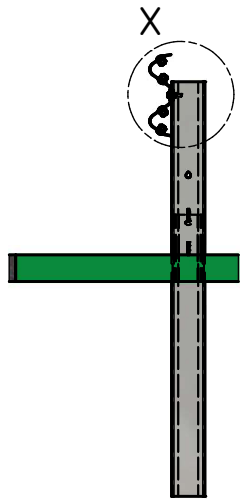
Fredrik Nyberg

Dokumentet er godkjent elektronisk og har derfor ingen håndskrevne signaturer.

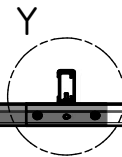
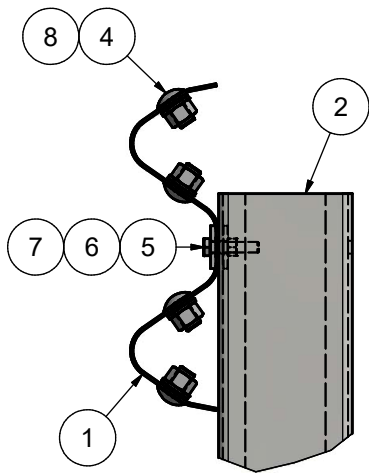


Fahrtrichtung
driving direction

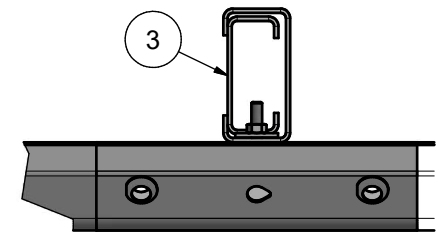
MEISER  Straßenausstattung MEISER Straßenausstattung GmbH Edmund Meiser Straße 3 D-66839 Schmelz-Limbach Tel: +49 (0) 6887/9590-100 Fax: +49 (0) 6887/9590-188 E-mail: strassenausstattung@meiser.de Internet: strassenausstattung.meiser.de	Zeichnungsnr. Meiser drawing n° MEISER	MST-00002979	proALPHA Nr./ proALPHA no.:	ko006005	Revision: -
	Gezeichnet/ drawn 15.01.2024	Name/ name Marina Maus	Bezeichnung/ Description : Novo Rail 4.0 Novo Rail 4.0 Aufstellung rechts-PA 4.0-Profil A TL/RL installation right-PA 4.0-Profile A TL/RL		
Geprüft/ audited	Alle Maßangaben sind in Meter angegeben		MEISER Produktsortiment		
Maßstab/ scale 1 : 20 Format/ size A3	Richtliniendokument (wenn vorhanden) Guidelines document (if available)		keine Angabe	Blatt/ Sheet: 1 von 2	




X (1:5)



Y (1:5)



Pos.	Anz.	ProAlpha	Zeichnungsnr.	Bezeichnung	Description	Werkstoff	Gewicht
1	1	rv000100-2	MST-00001379	Schutzplankenholm Profil A	Safety barrier beam profile A	S355JR	39,69 kg
2	1	rv603323	MST-00001185	Pfosten C-125/62,5	Post C-125/62,5	S355JR	13,21 kg
3	1	rv603407	MST-00001187	Pfostenverstärkung	Post reinforcement	S355JR	1,69 kg
4	8	rv004000	MST-00000368	HRK-Schraube m. Nase mit Mutter, M16x27, 4.6, 5	HRK (round head) bolt with nib with nut, M16x27, 4.6, 5		0,1 kg
5	1	rv004054	MST-00000046	Sechskantschraube mit Mutter, M10x45, 8.8, 8	Hexagon bolt with nut, M10x45, 8.8, 8		0,05 kg
6	1	rv001010	MST-00000027	Decklasche M10	Butt Plate M10	S235JR	0,18 kg
7	1	rv603328	MST-00001971	Decklasche quadratisch	square butt plate	S235JR	0,05 kg
8	8	rv004030	MST-00000445	Scheibe 16	Flat washer 16	S235JR	0,01 kg

MEISER 
 Straßenausstattung
 MEISER Straßenausstattung GmbH
 Edmund Meiser Straße 3
 D-66839 Schmelz-Limbach
 Tel: +49 (0) 6887/9590-100
 Fax: +49 (0) 6887/9590-188
 E-mail: strassenausstattung@meiser.de
 Internet: strassenausstattung.meiser.de

Maßstab/ scale
 1 : 20
 Format/ size
 A3

Zeichnungsnr. Meiser drawing n° MEISER	MST-00002979	Datum/ date	15.01.2024	Name/ name	Marina Maus
Gezeichnet/ drawn		Geprüft/ audited			
Alle Maßangaben sind in Meter angegeben					

proALPHA Nr./ proALPHA no.:	ko006005	Revision:	-
Bezeichnung/ Description : Novo Rail 4.0 Novo Rail 4.0 Aufstellung rechts-PA 4.0-Profil A TL/RL installation right-PA 4.0-Profile A TL/RL			
MEISER Produktsortiment			
Richtliniendokument (wenn vorhanden) Guidelines document (if available)	keine Angabe	Blatt/ Sheet:	2 von 2