



## Statens vegvesen

Vik Ørsta AS  
Postboks 193  
6151 ØRSTA

John Harald Systad

Behandlende enhet:  
Vegdirektoratet

Saksbehandler/telefon:  
Matteo Pezzucchi / 22073246

Vår referanse:  
17/1309-75

Deres referanse:

Vår dato:  
09.10.2017

### Samsvargodkjenning av T18 4M og T18 4MS2 siderekkverk

Det vises til tidligere samsvargodkjenning av T18 4M og T18 4MS2 siderekkverk fra Vik Ørsta med journalnummer 2004/58885-007 datert 23.11.04 og videre dokumentasjon datert 08.09.17.

Søknaden inneholder:

- Testrapport nummer BDT/GBT-15/401 (TB11 test) og testrapport nummer BDT/GBT-14/400 (TB32 test) av T18 4MS2 siderekkverk med 2,0 meter stolpeavstand. Testrapport nummer BDT/GBT-07/074 (TB11 test) og testrapport nummer BDT/GBT-06/073 (TB32 test) av T18 4M siderekkverk med 4,0 meter stolpeavstand.
- Tegning og bruksanvisning av T18 4M og T18 4MS2 rekkverk.
- Produktsertifikat nummer 1826-CPR-09-02-06-DR4 og 1826-CPR-09-02-06-DR3 utstedt av ASCQUER akkreditert teknisk kontrollorgan.

T18 4M og T18 4MS2 er et enkeltsidig rekkverk med lik utforming. Rekkverket består av en C-stålbjelke montert på C-stolper som er helt dekket med treverk. Rekkverket har en bredde på 0,360 meter og en høyde på 0,755 meter. Rekkverket produseres av Tertu.

T18 4M og T18 4MS2 siderekkverk er i samsvar med nasjonale krav gitt i håndbok N101. I henhold til byggevevareforordningen 305/2011 har produktet gjennomgått tredjepartskontroll. Produktets ytelser fremgår i produktsertifikatet 1826-CPR-09-02-06-DR4 og 1826-CPR-09-02-06-DR3. Rekkverket er testet med 2,0 (T18 4MS2) og 4,0 meter (T18 4M) stolpeavstand. T18 4MS2 med stoleavstand 2,0 meter tilfredsstiller kravene til styrkeklasse N2 med arbeidsbreddeklasse W5, skadeklasse A.

T18 4M med stoleavstand 4,0 meter tilfredsstiller kravene til styrkeklasse N2 med arbeidsbreddeklasse W7, skadeklasse A.

Postadresse  
Statens vegvesen  
Vegdirektoratet  
Postboks 8142 Dep  
0033 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

Med grunnlag i overnevnte gis herved adgang til bruk av T18 4M og T18 4MS2 siderekkverk på offentlig veg i Norge. På grunn av fare for at store deler av treverket i stolper og føringselementer splintres og slynges ut bak rekkverket ved påkjørsel, innføres det begrensninger for bruk av T18 4M og T18 4MS2 siderekkverk. Rekkverkene skal ikke benyttes på vegstrekninger med oppholdsareal eller transportåre nærmere enn 15 meter bak rekkverket (transportåre er veg inkludert gang og sykkelveg og sti, jernbane eller trikk).

Leverandøren skal levere bruksanvisning til brukere for å sikre kvalitet av installasjon og fremtidig vedlikehold. Rekkverket skal monteres i henhold til produsent/leverandørens installasjonsbeskrivelse. 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.

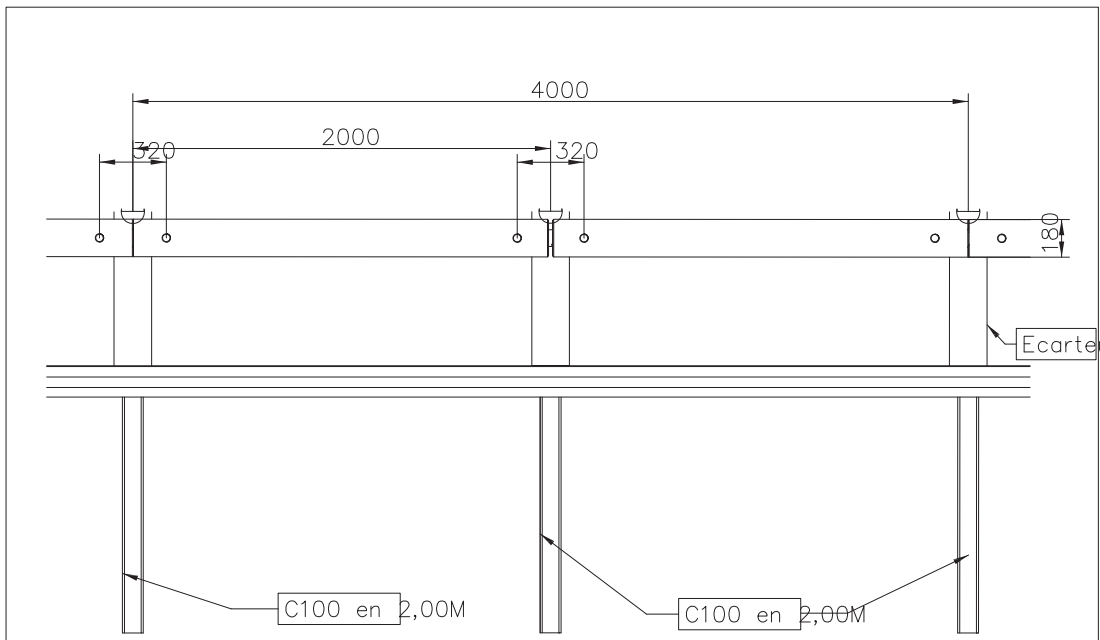
Denne samsvargodkjenningen erstatter godkjenningsbrev med journalnummer 2004/58885-007.

Med hilsen

Sigmund Reinsborg Log  
Kontorleder

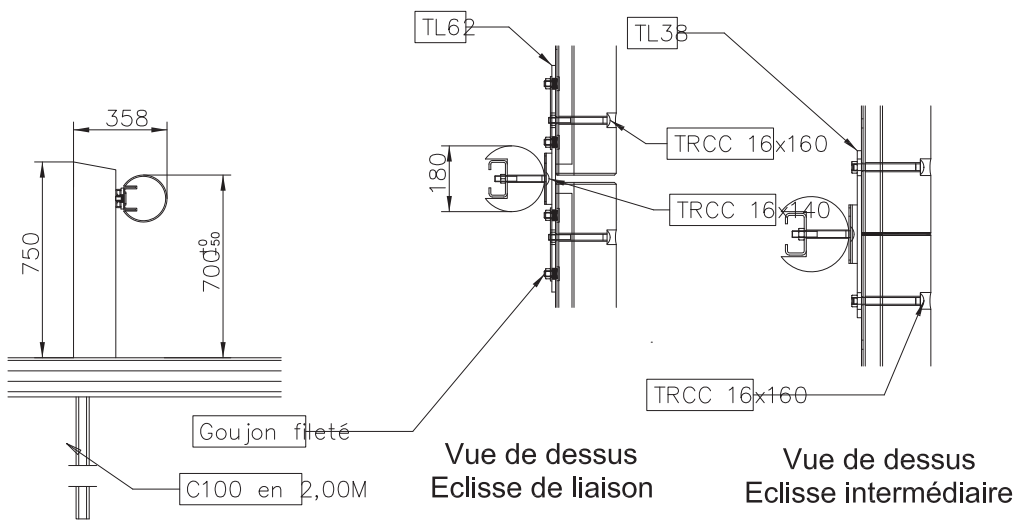
Matteo Pezzucchi

*Tekst for godkjenning settes inn ved ekspedering.*



Vue de face

1:25

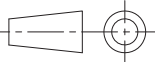


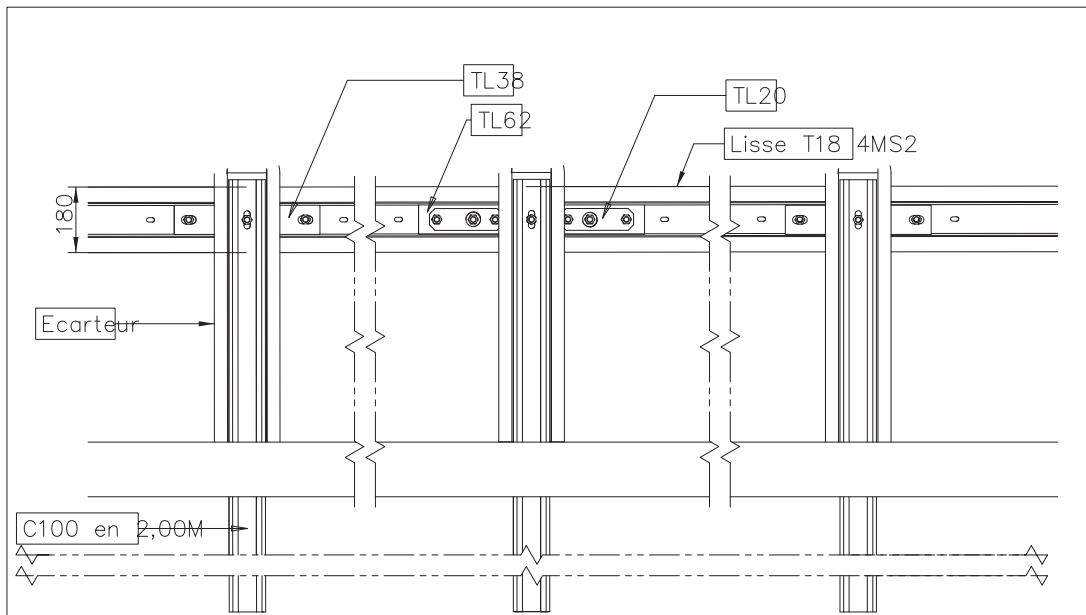
Vue de dessus  
Eclisse de liaison

Vue de dessus  
Eclisse intermédiaire

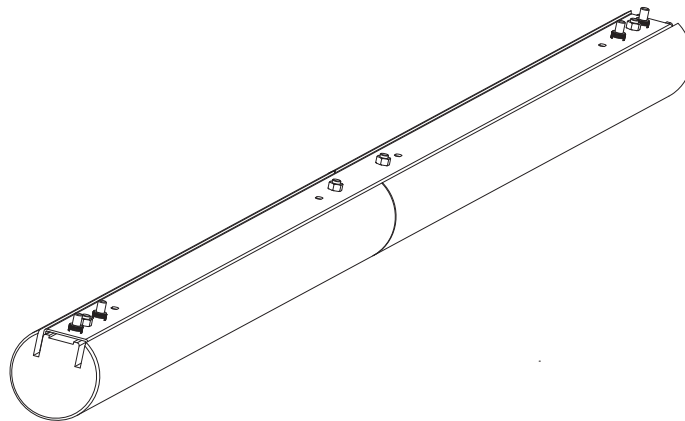
Vue de Profil

1:20

Matière :	Date :	Dessiné par : R.U.
Ref:	Désignation: Glissière T18 4MS2	
	TERTU	
Masse:	Echelle: Document n° :	
Validé par :	Volume:	
Rév. 3:	Rév. 1 :	Rév. 2 :
Dimensions : mm	Rév. 4 :	
		Feuille : 3

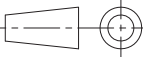


Vue arrière



Élément prémonté T18 4MS2

**T18 4MS2**

Matière :	Date :	Dessiné par : R. J.
Réf:	Désignation: Glissière T18 4MS2	
	TERTU	
	Echelle: Document n° :	
Masse:	Volume:	
Validé par :	Rév. 1 :	Rév. 2 :
	Rév. 3 :	Rév. 4 :
Dimensions : mm		Feuille : 4