



## Statens vegvesen

Stalprodukt S.A  
ul. Wygoda 69, 32-700 Bochnia

Polen

Dawid Barnaś

Behandlende enhet:	Saksbehandler/telefon: Matteo Pezzucchi / 41018879	Vår referanse: 20/7023-2	Deres referanse:	Vår dato: 17.01.2020
--------------------	---	-----------------------------	------------------	-------------------------

### Samsvargodkjenning av StalPro Rail rl rekkverk

Det vises til søknad vedrørende samsvargodkjenning av StalPro Rail rl rekkverk fra Stalprodukt S.A. med journalnummer 19/7881-67 datert 04.12.19. Rekkverket er en utvikling av StalPro Rail r rekkverk.

Søknaden inneholder:

- Testrapport nummer STPITPI13123 (TB11 test) datert 12.06.13 og testrapport nummer STPITPI13124 (TB51 test) datert 11.06.13 av StalPro Rail r med 2,0 meter stolpeavstand. StalPro Rail r er testet av Lier testsenter.
- Testrapport nummer STP/S/0019/2017 og STP/S/0002/2017 (TB11 test) og testrapport nummer STP/S/0020/2017 og STP/S/0003/2017 (TB51 test) av StalPro Rail rl rekkverk med 2,0 meter stolpeavstand. Datasimuleringer er utført av Stalprodukt S.A..
- Tegning nummer MD/159/2019 datert november 2019 og monteringsbetrivelse av rekkverket.
- Produktsertifikat nummer 0497/CPR/6056 utstedt av CSI teknisk kontrollorgan.

StalPro Rail rl et dobbeltsidig rekkverk i stål med 2,0 meter stolpeavstand og består av en føringsskinne montert på sigmastolper ved bruk av brede bøyer. Stolpene har festet i et fundament med en standard innfestningslengde på ca. 0,8 meter. Rekkverket har en bredde på ca. 0,80 meter og en høyde på 0,75 meter. Rekkverket produseres av Stalprodukt S.A.

StalPro Rail rl rekkverk 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 0497/CPR/6056.

StalPro Rail rl rekkverk er testet med 2,0 stolpeavstand og føringsskinne av type B. Rekkverket med føringsskinne av type A er i utgangspunktet samme egenskaper som type B.

Postadresse  
Statens vegvesen

Telefon: 22 07 30 00

Kontoradresse  
Brynsengfare 6A  
0667 OSLO

Fakturaadresse  
Statens vegvesen  
Regnskap  
Postboks 702  
9815 Vadsø

Org.nr: 971032081

StalPro Rail rl tilfredsstillter kravene til styrkeklasse H2 med arbeidsbreddeklasse W4, inntrengningsklasse VI5 og skadeklasse A.

Med grunnlag i overnevnte gis herved adgang til bruk av StalPro Rail rl rekkverk på offentlig veg i Norge. Rekkverket kan benyttes som midtrekkverk.

Leverandøren skal levere monteringsbegrivelse til brukere for å sikre kvalitet av installasjon og fremtidig vedlikehold. StalPro Rail rl skal monteres i henhold til produsent/leverandørens installasjonsbeskrivelse. Håndbok N101 legges til grunn for valg, bruk og plassering av rekkverket og rekkverksender.

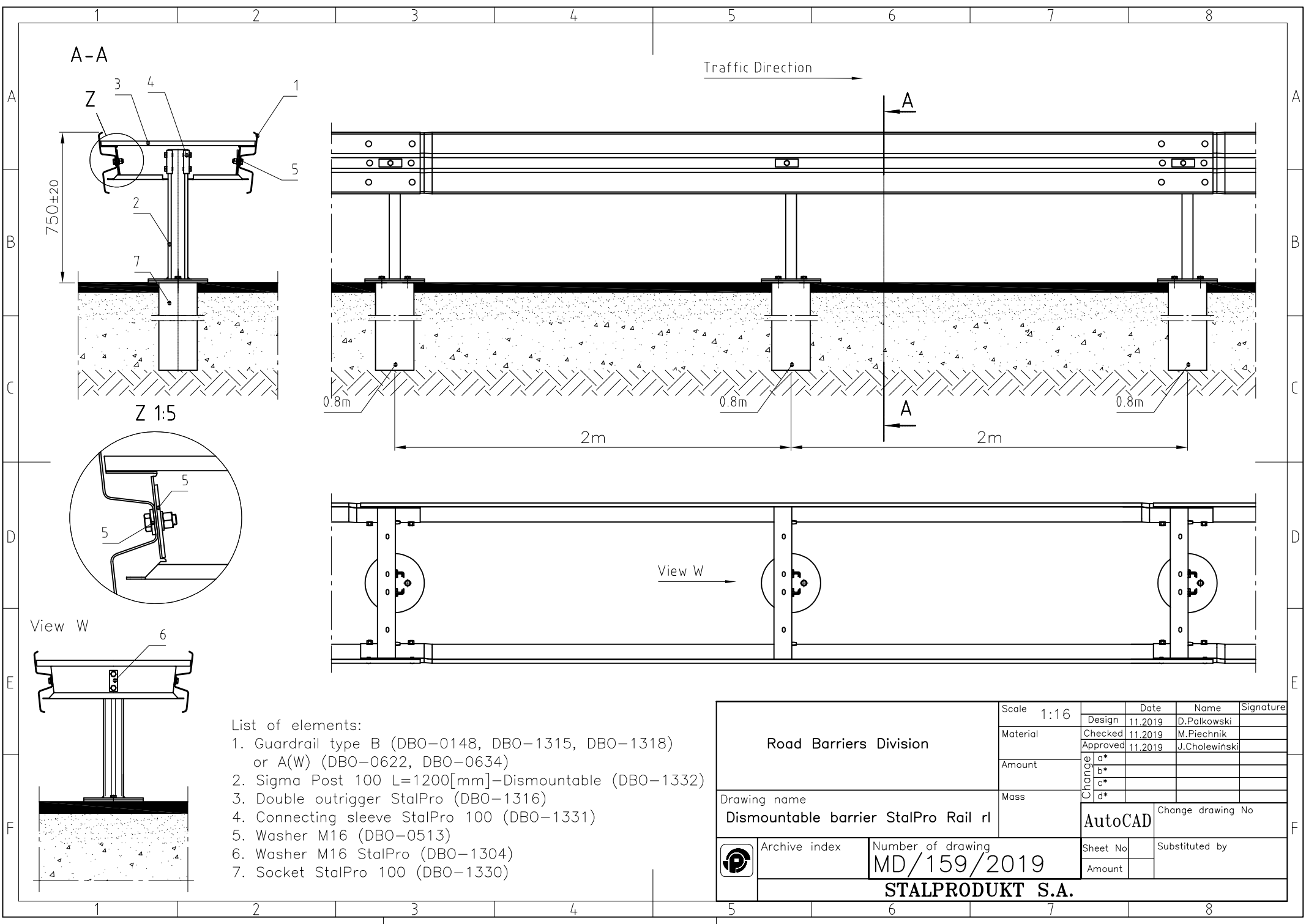
Vegdirektoratet publiserer en rekkverksliste med tilhørende gyldige dokumenter på vegvesen.no. Vegdirektoratet forbeholder seg retten til å endre eller tilbakekalle samsvargodkjenningen. Eventuelle endringer i produktets utforming eller materiale vil ugyldiggjøre denne godkjenningen.

Med hilsen

Sigmund Reinsborg Log  
seksjonssjef

Matteo Pezzucchi

*Dokumentet er godkjent elektronisk og har derfor ingen håndskrevne signaturer.*



List of elements:

1. Guardrail type B (DBO-0148, DBO-1315, DBO-1318) or A(W) (DBO-0622, DBO-0634)
2. Sigma Post 100 L=1200[mm]-Dismountable (DBO-1332)
3. Double outrigger StalPro (DBO-1316)
4. Connecting sleeve StalPro 100 (DBO-1331)
5. Washer M16 (DBO-0513)
6. Washer M16 StalPro (DBO-1304)
7. Socket StalPro 100 (DBO-1330)

Road Barriers Division

Drawing name  
Dismountable barrier StalPro Rail rl



Archive index

Number of drawing  
MD/159/2019

**STALPRODUKT S.A.**

Scale 1:16	Design	11.2019	D.Palkowski	
	Checked	11.2019	M.Piechnik	
Material	Approved	11.2019	J.Cholewinski	
	Amount			
Mass	Change a*			
	b*			
	c*			
	d*			
AutoCAD		Change drawing No		
Sheet No	Substituted by			
Amount				