



## 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: 23/10106-69	Deres referanse:	Vår dato: 03.10.2023
---------------------------------------	---	-------------------------------	------------------	-------------------------

### Samsvarsgodkjenning av Prodigy 7.20s 200 vegrekkverk

Det vises til tidligere samsvarsgodkjenning av Prodigy 7.20s 200 vegrekkverk med journalnummer 22/5465-19 datert 25.03.22, og videre til søknad vedrørende oppdatering av samsvarsgodkjenning av Prodigy 7.20s 200 vegrekkverk fra DELTA BLOC International GmbH med journalnummer 23/10106-67 datert 11.09.23.

Søknaden inneholder:

- Testrapport nummer DEL18002\_rev.03 (TB11 test) datert 18.02.22 av Prodigy 7.20s 133 utført av Vehicle Safety Institute (VSI) testsenter.
- Testrapport nummer
  - X58.06.T03 (TB32 test) datert 23.07.19
  - X58.04.S08\_Rev.01 (TB42 test) datert 09.07.19
  - X58.05.X06 (TB51 test) datert 18.08.23av Prodigy 7.20s 200 utført av FAKT GmbH.
- Tegning nummer M770087-EN Rev. A datert 25.01.21 og monteringsbeskrivelse av rekkverk.
- Produktsertifikat nummer 0531-CPR-1317-2538 utstedt av TÜV SÜD akkreditert teknisk kontrollorgan.

Prodigy 7.20s 200 er et stålrekkverk med A-føringsskinne montert på C-stolper. Rekkverket kan også monteres med B- og W-føringsskinne i styrkeklasse L1, H1 og N2. Stolpene er forsterket med en U-bjelke på 0,9 meter. Det er 2,0 meter avstand mellom stolpene. Rekkverket har en høyde på 0,75 meter og en bredde på 0,18 meter. Rekkverket produseres av DELTA BLOC International GmbH.

Prodigy 7.20s 200 vegrekkverk er i samsvar med nasjonale krav gitt i vegnormal N101. I henhold til byggevevareforordningen 305/2011 har produktet gjennomgått tredjepartskontroll.

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  
Fakturamottak DFØ  
Postboks 4710 Torgarden  
7468 Trondheim

Produktets ytelser fremgås i produktsertifikatet 0531-CPR-1317-2538. Rekkverket tilfredsstillter kravene til styrkeklasse

- H2 og L2 med arbeidsbreddeklasse W4, inntrengningsklasse VI5, skadeklasse A og snøklasse 3.
- H1 og L1 med arbeidsbreddeklasse W3, inntrengningsklasse VI6, skadeklasse A og snøklasse 3.
- N2 med arbeidsbreddeklasse W2, skadeklasse A og snøklasse 3.

Med grunnlag i overnevnte gis herved adgang til bruk av Prodigy 7.20s 200 vegrekkverk på offentlig veg i Norge.

Leverandøren skal levere bruksanvisning til brukere for å sikre kvalitet av installasjon og fremtidig vedlikehold. Prodigy 7.20s 200 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.

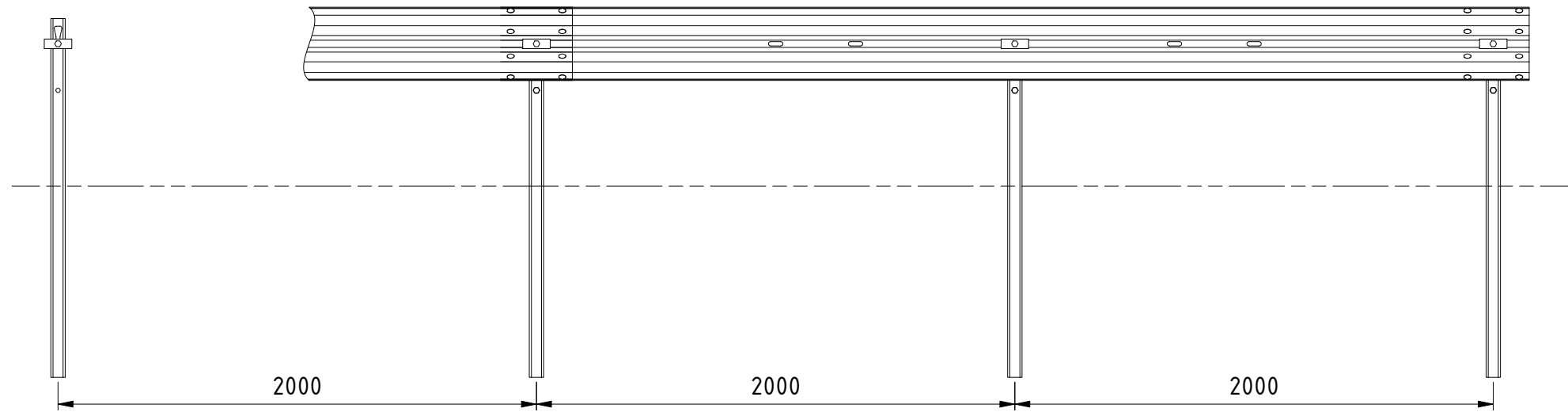
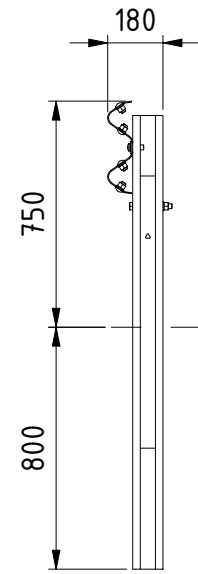
Denne samsvargodkjenningen erstatter tidligere brev med journalnummer 22/5465-19.

Med hilsen

Sigmund Reinsborg Log  
Seksjonssjef

Fredrik Nyberg

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



	Date	Name	PERF. CL.	N2 W2 A NPD H1 W3 A V16 L1 W3 A V16	H2 W4 V15	STD.	EN 1317-1 EN 1317-2 EN 1317-5
drawn	18.01.2021	CRV					
checked	21.01.2021	LES					
approved	25.01.2021	LES					
			TITLE	<b>PRODIGY 7.20s 200</b> Profile A			
SC. DRAW. NO.				M770087-EN			
			1 : 25	REV.	SHEET	1 A3 A	