



## Statens vegvesen

DELTA BLOC International GmbH  
Industriestrasse 28  
2601 Sollenau  
Østerrike

Marc-Andre Lehnen

Behandlende enhet:  
Vegdirektoratet

Saksbehandler/telefon:  
Matteo Pezzucchi / 22073246

Vår referanse:  
18/4735-39

Deres referanse:

Vår dato:  
07.05.2018

### Samsvargodkjenning av DB 80AS-A – K120S brurekkverk

Det vises til søknad vedrørende godkjenning av DB 80AS-A – K120S rekkverk fra DELTA BLOC International GmbH med journalnummer 17/1309-88 datert 10.11.17.

Søknaden inneholder:

- Testrapport nummer Y58.06.K10 (TB11 test) datert 17.02.11 og testrapport nummer Y58.07.K10 (TB51 test) datert 18.02.11 av DB 80AS-A – K120S rekkverk med elementlengde på 6,0 meter. DB 80AS-A – K120S er testet av TÜV SÜD Automotive testsenter.
- Tegninger nummer M696762T datert 06.06.19 og montasjebeskrivelse av DB 80AS-A – K120S brurekkverk.
- Produktsertifikat nummer 0531-CPR-1317-1923 utstedt av TÜV SÜD Automotive akkreditert teknisk kontrollorgan.

DB 80AS-A – K120S er et ensidige rekkverk som består av prefabrikkerte elementer i betong med stålforsterking. Stålforsterkingen sikrer også at elementene kobles sammen. Koblingen har en høyde på 120 mm (K120S). Hvert prefabrikkert element er festet til underlaget med 4 bolter på kjørebans side (maks hulldybde 130 mm). De prefabrikkerte elementene har en lengde på 6,0 meter. DB 80AS-A – K120S har en bredde på 0,480 meter og en høyde på 0,800 meter. Rekkverket produseres av DELTA BLOC International AS.

DB 80AS-A – K120S 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 0531-CPR-1317-1923. Rekkverket er testet i styrkeklasse H2. DB 80AS-A – K120S tilfredsstiller kravene til styrkeklasse H2 med arbeidsbreddeklasse W1, inntrengningsklasse VI2, skadeklasse B og snøklasse 4.

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 DB 80AS-A - K120S brurekkverk på offentlig veg i Norge. Rekkverket kan benyttes som vegrekkverk.

Leverandøren skal levere bruksanvisning til brukere for å sikre kvalitet av installasjon og fremtidig vedlikehold. DB 80AS-A - K120S 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.*



## Statens vegvesen

Norwegian Public Roads  
Administration

DELTA BLOC International GmbH  
Industriestrasse 28  
2601 Sollenau  
Østerrike

Marc-Andre Lehnen

Executive unit:	Contact person/Telephone:	Our reference:	Your reference:	Our date:
Directorate of Public Roads	Matteo Pezzucchi / 22073246	18/4735-39		26.04.2018

### Compliance letter for DB 80AS-A – K120S safety barrier

Upon request by the applicant, this is the shortened English version of the Norwegian compliance letter 18/4735-39 issued the 26.04.2018.

*Ref. to approval request of DB 80AS-A – K120S safety barrier (journal number 17/1309-88) dated 10.11.17 and further documentation.*

*DB 80AS-A – K120S safety barrier complies with national requirements given in specification N101. The safety barrier has undergone third party control according to the Construction Products Regulation (CPR) 305/2011. Product performances are shown in product certificate 0531-CPR-1317-1923. The safety barriers is tested for containment level H2.*

*DB 80AS-A – K120S satisfies the requirements for containment class H2 with working width class W1, vehicle intrusion class VI2, impact severity level B and snow class 4.*

*Based on the above, it is given hereby access to the use of DB 80AS-A – K120S safety barrier on public Norwegian roads.*

*The supplier shall provide user instructions to ensure quality of installation and future maintenance. DB 80AS-A – K120S shall be installed in accordance with the installation's instruction given from the producer. N101 specification shall be used as basis for the choice, use and installation of the safety barrier.*

*The Norwegian Road Directorate publishes a list of compliant products and associated documents on [vegvesen.no](http://vegvesen.no). The Road Directorate reserves the right to change or revoke this compliance letter. Any changes to the product's design or material will void this approval.*

Postal address  
Statens vegvesen  
Vegdirektoratet  
Postboks 8142 Dep  
0033 OSLO  
NORWAY

Telephone: +47 22 07 30 00  
[firmapost@vegvesen.no](mailto:firmapost@vegvesen.no)

Office address  
Brynsengfaret 6A  
0667 OSLO

Address for invoices  
Statens vegvesen  
Regnskap  
Postboks 702  
N-9815 Vadsø, NORWAY

In case of any discrepancy between the English and the Norwegian approval letter, the Norwegian version should be act as the original.

Best regards

Sigmund Reinsborg Log  
Head of Office

Matteo Pezzucchi

*This document has been digitally archived and thus contains no handwritten signatures.*