



Statens vegvesen

DELTA BLOC International GmbH
Industriestrasse 28
2601 Sollenau
Østerrike

Marc-Andre Lehnen

Behandlende enhet:
Vegdirektoratet

Saksbehandler/telefon:
Matteo Pezzucchi / 22073246

Vår referanse:
18/4735-47

Deres referanse:

Vår dato:
04.06.2018

Samsvargodkjenning av DB 80 – K150S vegrekkverk

Det vises til tidligere godkjenningsbrev med journalnummer 2004/05885-112 datert 01.02.07 av DB 80 – K150S vegrekkverk fra DELTA BLOC International GmbH.

Søknaden inneholder:

- Testrapport nummer DBE/SMV-03/870B (TB11 test), testrapport nummer DBE/SMV-04/871A (TB 32 test), testrapport nummer DBE/SMV-05/872B (TB 42 test) og testrapport nummer DBE/SMV-02/869A (TB51 test) av DB 80 – K150S. Rekkverket er testet av LIER testsenter.
- Tegninger nummer M632741T.1 og montasjebeskrivelse av DB 80 – K150S vegrekkverk.
- Produktsertifikat nummer 0531-CPR-1317-1923 utstedt av TÜV SÜD Automotive akkreditert teknisk kontrollorgan.

DB 80 – K150S er et tosidige rekkverk som består av prefabrikkerte elementer i betong med stålforsterking. Stålforsterkingen sikrer også at elementene kobles sammen. Koblingen har en høyde på 150 mm (K150). De prefabrikkerte elementene har en lengde på 6,0 meter. Rekkverket har en bredde på 0,600 meter og en total høyde på 0,80 meter. Rekkverket produseres av DELTA BLOC International AS.

DB 80 – K150S rekkverk er i samsvar med nasjonale krav gitt i håndbok N101. I henhold til byggevareforordningen 305/2011 har produktet gjennomgått tredjepartskontroll. Produktets ytelser fremgås i produktsertifikatet 0531-CPR-1317-1923. Rekkverket er testet i styrkeklasse N2 og H1. I tillegg er to parallelle DB 80 – K150S med en avstand på 0,8 meter testet i styrkeklasse H2.

DB 80 – K150S tilfredsstillter kravene til styrkeklasse N2 med arbeidsbreddeklasse W3, skadeklasse B og snøklasse 4.

DB 80 – K150S tilfredsstillter kravene til styrkeklasse H1 med arbeidsbreddeklasse W4, inntrengningsklasse VI6, 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

To parallelle DB 80 – K150S tilfredsstillter kravene til styrkeklasse H2 med arbeidsbreddeklasse W7, inntrengningsklasse VI6, skadeklasse B og snøklasse 4.

Med grunnlag i overnevnte gis herved adgang til bruk av DB 80 – K150S rekkverk på offentlig veg i Norge. Rekkverket kan også benyttes som midtrekkverk.

Leverandøren skal levere bruksanvisning til brukere for å sikre kvalitet av installasjon og fremtidig vedlikehold. DB 80 – K150S 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 2004/05885–112.

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	18/4735-47		04.05.2018

Compliance letter for DB 80 – K150S safety barrier

Upon request by the applicant, this is the shortened English version of the Norwegian compliance letter 18/4735-47 issued the 04.05.2018.

Ref. to approval request of DB 80 – K150S safety barrier (journal number 17/1309-88) dated 10.11.17 and further documentation.

DB 80 – K150S 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 H4b.

DB 80 – K150S satisfies the requirements for containment class N2 with working width class W3, impact severity level B and snow class 4.

DB 80 – K150S satisfies the requirements for containment class H1 with working width class W4, vehicle intrusion class VI6, impact severity level B and snow class 4.

DB 80 – K150S double satisfies the requirements for containment class H2 with working width class W7, vehicle intrusion class VI6, impact severity level B and snow class 4.

Based on the above, it is given hereby access to the use of DB 80 – K150S safety barrier on public Norwegian roads.

The supplier shall provide user instructions to ensure quality of installation and future maintenance. DB 80 – K150S 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.

Postal address
Statens vegvesen
Vegdirektoratet
Postboks 6706 Etterstad
0609 OSLO
NORWAY

Telephone: +47 22 07 30 00
firmapost@vegvesen.no

Office address
Brynsengfare 6A
0667 OSLO

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

The Norwegian Road Directorate publishes a list of compliant products and associated documents on 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.

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.