

## FDV dokument - Delta Bloc Vegrekkverk i betong

<b>Produkt:</b>	Vegrekkverksystem i betong
<b>Produsent:</b>	Loe Rørprodukter Nord AS
<b>Telefon:</b>	73 95 77 30
<b>E-post:</b>	trondheim@loe.no
<b>Web:</b>	www.loe.no

### Egenskapsdeklarasjon

<b>Anvendelse</b>	Komplett vegrekkverssystem i betong for sikrere veier
<b>Tekniske data</b>	DB 80 - Lengde 2 m - Vekt ca. 1100 kg DB 80 - Lengde 4 m - Vekt ca. 2500 kg DB 80 - Lengde 6 m - Vekt ca. 3115 kg  DB 100 - Lengde 6 m - Vekt ca. 4800 kg  DB 120 - Lengde 4 m - Vekt ca. 5250 kg
<b>Bestanddeler</b>	Selvkomprimerende betong, armering av kamstål og armeringsnett K189
<b>Produktspesifikasjon</b>	Vegrekkverk ihht. Delta Bloc International sine spesifikasjoner. Se <a href="http://www.deltabloc.com">www.deltabloc.com</a>

### Service- og vedlikeholdsinstruks

<b>Lagring</b>	Underlaget må være plant, stabilt og ha tilstrekkelig bæreevne.
<b>Løfting/håndtering</b>	Delta Bloc er levert med gjennomgående hull for å løfte etter.
<b>Skjøting</b>	Delta Bloc elementer skjøtes med låsekile og gummiputer.
<b>Montering/legging</b>	Se <a href="http://www.deltabloc.com">www.deltabloc.com</a>
<b>Destruksjon</b>	Rent betongavfall kan normalt legges på vanlig godkjent søppelfylling. Armering fjernes før betong gjenbrukes som fyllmasse.
<b>Gjenbruk</b>	Ved gjenbruk av Delta Bloc må én påse at det ikke er sprekker i betongen samt skader på kile og gummiputer.
<b>Eventuelt</b>	