

Dokument - Forvaltning Drift og Vedlikehold - ØRG Belastningslodd

PRODUSENT	Østraadt Rør, Svilandsveien 92, 4338 Sandnes
------------------	--

PRODUKT

Produkt	Belastningslodd
Anvendelse	Senking av sjøledninger
Benevnelser	ØRG Belastningslodd og ØRG Stripselodd
Bestanddeler	Betong og armering. Dempebånd i gummi type SBR Låsebolter (store loodd) i plast type PE eller strips (små loodd) i plast type PA
Betongkvalitet	Bestandighetsklasse MF45 (NS-EN206-1) Fasthetsklasse B35 (NS-EN-206-1) Kloridklasse Cl 0,1 (NS-EN-206-1)
Produksjonsspes. / Krav	SPESIALPRODUKTER - kontrollbok for Østraadt Rør Gruppen / NS-3124 Sjøledninger - Belastningslodd av betong

HÅNDTERING

Løfting	Spesial løfteverktøy tilpasset dimensjonen på belastningsloddet (skaffes til veie av leverandør).
---------	---

VEDLIKEHOLD

Vedlikehold	Betongprodukter krever ingen form for vedlikehold. Dempebånd, låsebolt og strips krever ingen vedlikehold.
-------------	---

MILJØ

Miljøpåvirkning	Betong har ingen negativ innvirkning på miljøet. Dempebånd, låsebolt og stripser ikke skadelig for mennesker, og for miljø ved tiltenkt bruk.
Brann- eksplosjonsfare	Produkter i betong er ikke brennbart. Dempebånd; ikke eksplosiv. Låsebolt og strips; ikke eksplosiv.
Vernetiltak	Ved evt. pusse/slipe-, meisle- og kappearbeider benyttes vernebriller og støvmaske. Bruk av åpen flamme mot betongprodukter medfører fare for partikkelsprut. Dempebånd, låsebolt og strips skal ikke utsettes for tilført varme som kan gi avgasser.
Destruksjon	Betongavfall kan normalt legges på vanlig godkjent søppelfylling. Dempebånd, låsebolt og strips leveres til godkjent fyllplass for destruering.
Gjenbruk	Ved gjenbruk må armering skilles fra betong; armering går til metallgjenvinning og betongen kan benyttes blant annet til vegfundament, fyllmasser o.l. Dempebånd, låsebolt og strips kan benyttes til energigjenvinning hvor mottaker er godkjent for dette formålet.

ANNET

Eventuelt	Leverandør dempebånd er www.trelleborg.com (= FORSHEDA)
-----------	---