

Dokument - Forvaltning Drift og Vedlikehold - ØRG Belastningslodd

PRODUSENT	Østraadt Rør, Svilandsvegen 92, 4308 Sandnes
------------------	--

PRODUKT

Produkt	Belastningslodd
Anvendelse	Senking av sjøledninger
Benevnelser	ØRG Belastningslodd og ØRG Stripselodd
Bestanddeler	Betong og armering. Dempebånd i gummi type EPDM Låsebolter i plast type PEHD
Betongkvalitet	Bestandighetsklasse MF45 (NS-EN206-1) Fasthetsklasse B35 (NS-EN-201-1) Kloridklasse Cl 0,1 (NS-EN-201-1)
Produksjonsspes. / Krav	SPECIALPRODUKTER - 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. Låsebolt samt dempebånd krever ingen vedlikehold.
-------------	---

MILJØ

Miljøpåvirkning	Betong har ingen negativ innvirkning på miljøet. Låsebolt samt dempebånd er ikke skadelig for mennesker, og for miljø ved tiltenkt bruk.
Brann- eksplosjonsfare	Produkter i betong er ikke brennbart. Låsebolt; ikke eksplosiv. Dempebånd; ikke eksplosiv.
Vernetiltak	Ved evt. pusse/slipe-, meisle- og kappearbeider benyttes vernebriller og støvmaske. Bruk av åpen flamme mot betongprodukter medfører fare for partikkelsprut. Låsebolt samt dempebånd bør ikke utsettes for tilført varme som kan gi avgasser.
Destruksjon	Betongavfall kan normalt legges på vanlig godkjent søppelfylling. Låsebolt samt dempebånd 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. Låsebolt samt dempebånd kan benyttes til energigjenvinning hvor mottaker er godkjent for dette formålet.

ANNET

Eventuelt	Leverandør låsebolt er www.vink.no Leverandør dempebånd er www.trelleborg.com (= FORSHEDA)
-----------	--