

Dokument - Forvaltning Drift og Vedlikehold - Secura rekkverk

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

PRODUKT

Produkt	Secura rekkverk
Anvendelse	Rekkverk som midtskiller veg, siderekkverk veg, anleggsrekkverk
Benevnelser	Secura rekkverk klasse N2, Secura rekkverk klasse N1, Secura rekkverk klasse T2
Bestanddeler	Betong, låsesystem i støpejern.
Betongkvalitet	Bestandighetsklasse M40 (NS-EN206-1). Secura rekkverk leveres kun i Max kvalitet: Stiller strengere krav til motstand mot aggressiver og levetid. Vannabsorpsjon $\leq 3\%$.
Produksjonsspes. / Krav	SPESIALPRODUKTER - kontrollbok for Østraadt Rør Gruppen / Rekkverksnormalen håndbok 231, NS3121 + NS-EN206-1

HÅNDTERING

Løfting	Secura rekkverk skal løftes etter 2 stk. <u>tilskrudde</u> sertifiserte spesialbolter / alternativt sertifiserte spesial wireløkker med bolt. Sertifisert løfteskrev godkjent for aktuelle vektklasse skal benyttes forskriftsmessig. For Secura anleggsrekkverk benyttes løfteankere dimensjonert for produktets egenvekt med løfte/monteringsutstyr som foreskrevet leverandør av dette. Bruk av ankere (gjelder ikke Secura rekkverk klasse N2 som har syrefaste hylser i topp element) i gamle element må vurderes ut fra ankerets beskaffenhet. Alternativt kan spesial pallegaffel sertifisert for løfting av Secura rekkverk benyttes. Alternativt kan truck tilstrekkelig dimensjonert for Secura rekkverk benyttes.
Skjøting	Elementene plasseres mot hverandre slik at innstøpt låsemekanisme er sentrert mot hverandre og medlevert låseprofil slippes ned i.
Generelt håndtering	Ved utplassering må det vises særdeles årvåkenhet overfor klemfare. Det skal under ingen omstendigheter være personell under hengende last!

VEDLIKEHOLD

Vedlikehold	Betongprodukter krever ingen form for vedlikehold. Boltehull skal være proppet for å unngå smuss- og isdannelse.
-------------	---

MILJØ

Miljøpåvirkning	Betong har ingen negativ innvirkning på miljøet.
Brann- eksplosjonsfare	Produkter i betong er ikke brennbar.
Vernetiltak	Ved evt. pusse/slipe-, meisle- og kappearbeider benyttes vernebriller og støvmaske. Bruk av åpen flamme mot betongprodukter medfører fare for partikkelsprut.
Destruksjon	Betongavfall kan normalt legges på vanlig godkjent søppelfylling.
Gjenbruk	Betongen kan benyttes blant annet til vegfundament, fyllmasser o.l.

ANNET

Eventuelt	For ytterligere informasjon refereres det til brosjyre: "Secura system - betongrekkverk" alternativt "Secura veisikringsystem - anleggsrekkverk T2" Det refereres øvrig til Statens vegvesen rekkverksnormalen håndbok 231
-----------	--