

TERASELEMENTIDE TEHNILISED VALMISTAMISNÖUDED

EHITAMISE KLASS: EXC2
 TERASELEMENDI KESKKONNKLASS: C3
 (KAASAARVATUD POLDIKOMPLEKTID, KUI JOONISEL EI OLE MÄRGITUD TEISITI)
 VALMISTAMISE NÖUDED: EVS-EN 1090-2:2018
 ELEMENDI PINNA PUHTUS: Sa 2½ (EN ISO 12944-4)
 PINNA ETTEVALMISTUS: P2-KORROSIOONIKAITSE ÜLE 15 AASTA KK. C3
 (EVS-EN ISO 8501-3:2008)
 KORROSIOONIKAITSE VÄRVISÜSTEEM: KUUMTSINKIMINE
 (EVS-EN ISO 12944-5:2019)

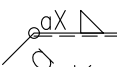
TOOTMISTOLERANTSID:
 KEEVITUSE KVALITEEDIKLASS:
 NÖUDED KEEVITAMISELE:
 KEEVISE NDT ULATUS:
 KEEVISE VT ULATUS:
 NÖUDED POLTLIIDETELE, POLTIDELE,
 MUTRITELE, SEIBIDELE JA
 SEIBIDE ARVULE POLTLIITES:
 NÖUDED POLDIAVADELE:
 ELEMENDI TULEPÜSIVUS:
 ELEMENTIDE RISTLÖIKETEGUR:

EVS-EN 1090-2:2018 (LISA B)
 C (EVS-EN ISO 5817:2014)
 EVS-EN 1011-1:2009
 EVS-EN 1011-2:2001
 EVS-EN 1090-2:2018, TABEL 24
 100% EVS-EN 1090-2:2018
 EVS-EN ISO 17637:2017
 EVS-EN 15048-1
 EVS-EN 1090-2:2018
 EVS-EN ISO 8501
 EVS-EN ISO 12944-3:2017
 NÖUE PUUDUB
 1/t
 (kus t on profili seinapaksus)

SPETSIFIKATSIOON ÜHELE ELEMENDILE					
POS.	NIMETUS	MÖÖTMED	KOGUS	KOKKU MASS,kg	KLASS/MARK
2	TERASLEHT	160x268x10	1	2,90	S355J2H
3	TERASLEHT	100x200x6	2	10,6	S355J2H
7	KEERMELATT** ANKURDADA KEEMILISELT, ANKRUMASS WIT 200, ANKURDUSPIKKUS 150mm, N'Rd=30kN, V'Rd=20kN	M16 L=180 mm	4	5.8	

*SP Poldikomplekt = polt, mutter, kaks seibi
 ** Keermelatile lisada mutter+seib

DETALIDE ARV 1TK

-  - KÖIK KEEVISED - KONTUURÖMBLUS (VA JUHUL KUI JOONISEL ON VIIDATUD TEISITI)
 - KEEVISE KÖRGUS a VALIDA VASTAVALT ÖHEMA MATERJALI PAKSUSELE

objekt: ÜKSIKELAMU TORNIMÄE, KÄÄRIKU KÜLA OTEPÄÄ VALD	staadion: PP kuupäev: 20.06.2024	Projekteerija kontakt: mob. 5054750	
joonis: TERASKANDUR TK-6		mõõtkava: 1 : 10	joonise nr.: K4.3.6