



TERASELEMENTIDE TEHNILISED VALMISTAMISNÕUDED

EHITAMISE KLASS: EXC2  
TERASELEMENDI KESKKONNKLASS: C3  
(KAASAARVATUD POLDIKOMPLEKTID, KUI JOONISEL EI OLE MÄRGITUD TEISITI)  
VALMISTAMISE NÕUDED: 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: NÕUDED KEEVITAMISELE:  
KEEVISE NDT ULATUS:  
KEEVISE VT ULATUS:  
NÕUDED POLTLIIDETELE, POLTIDELE, MUTRITELE, SEIBIDELE JA SEIBIDE ARVULE POLTLIITES:  
NÕUDED POLDIAVADELE:  
ELEMENDI TULEPÜSIVUS:  
ELEMENTIDE RISTLÕIKETEGUR:

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  
NÕUE PUUDUB  
1/t  
(kus t on profiili seinapaksus)

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

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

DETAILIDE ARV 1TK

– KÕIK KEEVISED – KONTOURÕMBLUS (VA JUHUL KUI JOONISEL ON VIIDATUD TEISITI)  
 – KEEVISE KÕRGUS a VALIDA VASTAVALT ÕHEMA MATERJALI PAKSUSELE

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