



 a6 — KÕIK KEEVISED — KONTOURÕMBLUS (VA JUHUL KUI JOONISEL ON VIIDATUD TEISITI)
 — KEEVISE KÕRGUS a VALIDA VASTAVALT ÕHEMA MATERJALI PAKSUSELE

| TERASELEMENTIDE SPETSIFIKATSIOON | | | | | |
|----------------------------------|-----------|--------------------|-------|---------------|----------|
| POS. | TÄHIS | NIMETUS | KOGUS | KOKKU MASS,kg | MÄRKUSED |
| 1 | KANTTORU | 140x140x5 L=3450mm | 1 | 71,4 | S355 |
| 2 | LEHTTERAS | 250x250x10 | 1 | 4,91 | S355 |
| 3 | LEHTTERAS | 95x220x10 | 3 | 3,28 | S355 |
| 4 | LEHTTERAS | 132x132x6 | 1 | 0,82 | S355 |
| | | | | | |

TERASPOSTE KOKKU 1 TK

TEHNILISED VALMISTAMISNÕUDED

| | |
|---|---|
| EHITAMISE KLAS: | EXC2 |
| TERASELEMENDI KESKKONNKLAS: | C3 |
| (KAASAARVATUD POLDIKOMPLEKTID) | |
| 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 (VÕI VÄRVISÜSTEEM (nt. C3.09) VASTAVALT ARH.OSALE) (EVS-EN ISO 12944-5:2019) |
| TOOTMISTOLERANTSID: | EVS-EN 1090-2:2018 (LISA B) |
| KEEVITUSE KVALITEEDIKLASS: | C (EVS-EN ISO 5817:2014) |
| NÕUDED KEEVITAMISELE: | EVS-EN 1011-1:2009 |
| KEEVISE NDTULATUS: | EVS-EN 1011-2:2001 |
| KEEVISE VT ULATUS: | EVS-EN 1090-2:2018, TABEL 24 |
| | 100% EVS-EN 1090-2:2018 |
| | EVS-EN ISO 17637:2017 |
| NÕUDED POLTLIIDELE, POLTIDELE, MUTRITILE, SEIBIDELE JA SEIBIDE ARVULE POLTLIITES: | EVS-EN 15048-1 |
| | EVS-EN 1090-2:2018 |
| NÕUDED POLDIAVADELE: | EVS-EN ISO 8501 |
| | EVS-EN ISO 12944-3:2017 |
| TERAPOSTI TULEPÜSIVUS: | R-NÕUE PUUDUB |
| ELEMENTIDE RISTLÕIKETEGUR: | 1/t (kus on t on profiili seinapaksus) |

| | | | | | |
|---------|---|--------------|---------------------|-------------------------------------|--------|
| objekt: | ÜKSIKELAMU TORNIMÄE, KÄÄRIKU KÜLA OTEPÄÄ VALD | staadium: PP | kuupäev: 24.03.2024 | Projekteerija kontakt: mob. 5054750 | |
| joonis: | TERASPOST TP-5 | | | mõõtkava: | 1 : 10 |
| | | | | joonise nr.: | K2.1.5 |