

[illegible]

1.1.1 Vrsta konstrukcijskega jekla

Vsi nosilni elementi jeklene konstrukcije se izvedejo iz konstrukcijskega jekla S355 JR

in sledi rje s peskanjem. Peskanje površine do Sa 2 1/2

EN ISO 12944-7, za nizko korozijsko nevarnost C2

reakcije jantara: $\text{CH}_3\text{COCH}_2\text{COCH}_3 + \text{H}_2\text{O} \rightleftharpoons \text{CH}_3\text{C(OH)(CH}_3\text{)COCH}_3$ (srednje velike):

Iz zgornjih pogojev sledi, da je razred izvedbe jeklenih konstrukcij

1.1.1.4 Spoji

Vsi vijaki so trdnostnega razreda 10.9 (niso prednapeti vijaki)

Debelina vseh kotnih zvarov na konstrukciji je $a=0,70t$ tanjšega elementa v spoju in $a=t$ za celotno konstrukcijo.

OPOMBA

Konstrukcija je lahko varjene ali pa vijačene izvedbe

do "Verbindungen mit hochfesten vorgespannten

Schrauben“ (za vse informacije kontaktirati projekta

Sidranje stebrov v talno ploščo in prečk v stene se izvede s HILL TI sidernimi vijaki 4xM20 in ploščo t=20mm

Način sidranja in izvedbo glej statični izračun

[illegible]