



TA-8800/D159

KONSERVERING: volgens lijst bekning G12, tenzij anders vermeld.
 MATERIAALKWALITEIT S355JR (NEN-EN 10025-2:2004) tenzij anders vermeld.
 BOUFWERKSTELLEN EN VERBODEN: NEN-EN-ISO 15048:2007 (1 en 2) LASSEN: minimaal 1, 4 tenzij anders vermeld. NEN-EN-ISO 9892-1:2013
 NEN-EN-ISO 4032:2013 NEN-EN-ISO 4017:2011 Hoeklassen: t=3 tm 20 mm (FW) vlg. LMB 20141218-1 tenzij anders vermeld.
 NEN-EN-ISO 4014:2011 Hoeklassen: t=20 tm 40 mm (FW) vlg. LMB 20141218-2 tenzij anders vermeld.
 Hoeklassen: t=3 tm 20 mm (BW) vlg. LMB 20141218-3 tenzij anders vermeld.
 Stompe lassen: t=20 tm 40 mm (BW) vlg. LMB 20141218-4 tenzij anders vermeld.

Uitvoeringsklasse: EXC2 in | fabricage toleranties: Klasse 1 in | Voorbewerkingsgraad: P1 in | (a) vlg. NEN-EN 1090-2:2008
STATUS: tekening gemaakt: 20/12/2017
Klein poelhuis konstruktie
 Ambachtsstraat 5 - 7152 DW E-mail: info@kpk.nl
 Postbus 31 - 3554 BR Driebergen Telefoon: +31 (0)484 381292 Internet: www.kleinpoelhuis.nl
 Telefoon: +31 (0)484 381751 CE markering: CEN EN 1090-2:2008

WERK: LOC-HAL TE TILBURG
 OPDRACHTGEVER: BINX SMARTILITY TE GROENLO
 Get.: R. Tuente | plot datum: 27.05.2020 | Schaal: 1:30 | Order: A-8800
 Tweede draagweg as-13 | afm.: 1149x828 | Tek.: [13]