



TA-8800/K7

KONSERVERING: volgens lijst tekening G12, tenzij anders vermeld.

MATERIAALKWALITEIT S355JR (NEN-EN 10225:2004) tenzij anders vermeld.

ROESTWALTEIT S304 tenzij anders vermeld.

NEN-EN-ISO 15048:2007 1 en 2 tenzij anders vermeld.

NEN-EN-ISO 4032:2013 - NEN-EN-ISO 4017:2011 tenzij anders vermeld.

NEN-EN-ISO 4014:2011 tenzij anders vermeld.

LASSEN: minimaal 1.4 tenzij anders vermeld.

Hoeklassen t= 3 t/m 20 mm (FW) vlg. LMB 20141218-1 tenzij anders vermeld.

Hoeklassen t=20 t/m 40 mm (FW) vlg. LMB 20141218-2 tenzij anders vermeld.

Stomplassen t= 3 t/m 20 mm (BW) vlg. LMB 20141218-3 tenzij anders vermeld.

Stomplassen t=20 t/m 40 mm (BW) vlg. LMB 20141218-4 tenzij anders vermeld.

Uitvoeringsklasse: EXC2 in | **fabriekstoleranties:** Klasse 1 in | **Voorbeweringsgraad:** P1 in | **nl** vlg. NEN-EN 1090-2:2008

STATUS: tekening gemaakt : 06/12/2017

Klein poelhuis konstruktie
 Ambachtsstraat 5 - 7152 DVV E-mail: info@kpk.nl
 Postbus 31 - 3105 AB Driebergen Telefoon: +31 (0)484 381290 Internet: www.kleinpoelhuiskonstruktie.com
 Telefax: +31 (0)484 321751

WERK: LOC-HAL TE TILBURG
OPDRACHTGEVER: BINX SMARTILTY TE GROENLO

Get.: R. Tuente | plot datum: 27.05.2020 | Schaal: 1:100 | Order: A-8800
 3D overzicht | afm: 1149x828 | Tek.: ** [10]