



TA-8800/K7

3	C	DEFINITIEF 14-12-2017	
2	B	opmerkingen verwerkt 5-12-2017	
1	A	diverse aanvullingen ISO 13-2017	
Rev. no.	Revisie mark	Revisie omschrijving	Revisie datum Tek
KONSERVERING: vóórs ligt tekening op, bij orders vernietigen MATERIAALKWALITEIT: S385 II BOUTENKWALITEIT: 8.8 vlg. NEN-EN-ISO 1590:2017 (vlg. 2) Hoofdklassen: 3 t/m 22 (mm (FW)) vlg. LMB 2014:12-1 NEN-EN-ISO 4032:2013 (vlg. 2) Hoofdklassen: 1-20 (vlg. 40 mm (FW)) vlg. LMB 2014:12-2 NEN-EN-ISO 4014:2011 (vlg. 2) Hoofdklassen: 1-20 (vlg. 40 mm (FW)) vlg. LMB 2014:12-3 NEN-EN-ISO 4014:2011 (vlg. 2) Hoofdklassen: 1-20 (vlg. 40 mm (FW)) vlg. LMB 2014:12-4 LIJVENGLASSEN: EXC2 vlg. fabricagekwaliteitsklasse 1 vlg. Voorwerkingsgraad: P1 vlg. vlg. NEN-EN-1090:2012			
STATUS: tekening gemaakt: 11/09/2017			
Klein poelhuis konstruktie Hoofdkantoor: 3710 Duijck Telefoon: +31 (0)543 51250 E-mail: info@kpoehuis.nl Website: www.kleinpoelhuiskonstruktie.com Telefax: +31 (0)543 51761 CE mark: 2481-CPN-EN-1090:2012:045:001			
WERKLOCHAL TE TILBURG OPDRACHTGEVER: BINX SMARTILITY TE GROENLO Get.: R. Tuente plot datum: 27.05.2020 Schaal: 1:100 Order: A-8800 Diwersdoorsneden afm: 1250x900 Tek: " [5]			