



- Algemeen renvoor**
- 62.5 mm, start legemaat 6
 - 175 mm
 - WBD0 30 minuten
 - WBD0 60 minuten
 - 30 minuten brandwerende deurwand
 - 60 minuten brandwerende deurwand
 - zelfsluitende deur
 - rookmelder
 - rookmelder met afsluiting van 1250 mm gebouwen, bakens met aparte aanduiding en afsluiting van 1750 mm naar de geluiden
 - niet-ontkerende rookmelder aangegeven op elektrisch conform M24255
 - voor brandcompartimenten, WBD0-eisen, onduchth, beperking brand- en rookontwikkeling, installatie-eisen brandveiligheidsvoorzieningen zie brandrapport SFA 2000166602_200219.pdf
 - voor bekleding bouwdekkel e.d. zie rapporten TRAXX PR15164 BB, EPG en MPG (aanpassen op gereedschap)
 - alle bakens hebben een afsluiting van 1250 mm gebouwen, bakens met aparte aanduiding en afsluiting van 1750 mm naar de geluiden
 - niet-ontkerende rookmelder aangegeven op elektrisch conform M24255
 - voor brandcompartimenten, WBD0-eisen, onduchth, beperking brand- en rookontwikkeling, installatie-eisen brandveiligheidsvoorzieningen zie brandrapport SFA 2000166602_200219.pdf
 - Geluidwerende maatregelen: zie beschrijving tegen geluid van deuren conform het onderwerp 2000166602_200219.pdf
 - *Maatregelen t.b.v. de interne geluidsoverdracht, de nagelring in de gemeenschappelijke verbindingsruimte en ter bescherming tegen geluid van installaties conform het onderwerp van SFA 2000166602_200219.pdf
 - *voor bekleding bouwdekkel e.d. zie rapporten TRAXX PR15164 BB, EPG en MPG
 - * voor brandcompartimenten, WBD0-eisen, onduchth, beperking brand- en rookontwikkeling, installatie-eisen brandveiligheidsvoorzieningen zie brandrapport SFA 2000166602_200219.pdf
 - * Geluidwerende maatregelen: zie beschrijving tegen geluid van deuren conform het onderwerp 2000166602_200219.pdf
 - *Maatregelen t.b.v. de interne geluidsoverdracht, de nagelring in de gemeenschappelijke verbindingsruimte en ter bescherming tegen geluid van installaties conform het onderwerp van SFA 2000166602_200219.pdf
 - *voor bekleding bouwdekkel e.d. zie rapporten TRAXX PR15164 BB, EPG en MPG

Industrielaan 2-10 Veenendaal :: 36 woningen, stallinggarage en MPD centrale		Projectleider: Ir. L.H. van Leeuwen	
Gebouw A	Werkzaam	1:50	MD
Frank van Woerden ontwikkeling		Formaat: A0 1189x841	Datum: 27-11-2020
eerste verdieping werktekening		Projectleider: LEEW18A01	
Frank van Woerden Bouw B.V.		Frank van Woerden Bouw B.V.	
info@frankvanwoerdenbouw.nl		info@frankvanwoerdenbouw.nl	
3900 Nijmegen		3900 Nijmegen	
Tel: 0118 560000		Tel: 0118 560000	
Fax: 0118 560000		Fax: 0118 560000	
www.frankvanwoerdenbouw.nl		www.frankvanwoerdenbouw.nl	
Teken: B-WT-110		Teken: B-WT-110	