

DE INSTALLATIE IS CONFORM

Datum(s) van controle: 09/07/2020 **Uitgiftedatum verslag:** 09/07/2020
Verslagnummer: 0346-200709-04

Identificatie van het erkend organisme en de agent-bezoeker:

Naam: Technisch Bureau Verbruggen
 Adres: Neerveldstraat 109 bus 6, 1200 Brussel
 T: 03 216 28 90 E: btv.antwerpen@btvcontrol.be Ondernemingsnummer: 0406.486.616
 De agent-bezoeker: nummer 0346

Identificatie van derden:

Opdrachtgever: DW TECHNICS
 Adres: EDEGEMSESTRAAT 96, 2640 MORTSEL
 Naam eigenaar, uitbater of beheerder: VME FRUITHOFLAAN
 Adres: FRUITHOFLAAN 105-107, 2600 BERCHEM
 Verantwoordelijke voor de uitvoering van het werk: DW TECHNICS
 Adres: EDEGEMSESTRAAT 96,2640 MORTSEL
 BTW-nummer: 0553775869

Identificatie van de elektrische installatie:

Adres: FRUITHOFLAAN 105-107, 2600 BERCHEM
 EAN- code:
 Nummer teller: 35051370
 Private hoogspanningscabine: Nee
 Type installatie: gemeenschappelijke delen van een residentieel geheel

Gegevens van de controle:

Type controle volgens Boek 1 - KB 08/09/2019:
 Controlebezoek (6.5)
 Datum uitvoering van de installatie:
 Vanaf 01/10/1981 tot 01/06/2020

Informatie inhoud controle: Geen

Afwijking(en) deel 8 Boek 1 - KB 08/09/2019: toegepast
 Ander(e) wettelijk(e) kader(s): n.v.t.

Gegevens van de elektrische installatie:

Spanning en aard van de stroom: 3 x 400V + N
 Type van de aardelektrode: Onbekend
 Voedingsleiding van het hoofdbord: Type: XVB - Doorsnede: 4x 50
 Aantal stroombanen: 4+26+21+2+1 (reserve inbegrepen)



RE06_02-08_01-15 06/20

Type van het aardverbindingssysteem: TT

Aantal borden: 7

Nominale waarde van de bescherming van de aansluiting: 160A

Type van de algemene schakelaar: 4p 160A/300mA

BESCHRIJVING:

Zie ééndraadsschema's en situatieplannen

Geplaatste differentieelstroominrichtingen: 4P 160 A 300 mA type A, beschermde stroombanen: Zie schema's

Geplaatste differentieelstroominrichtingen: 4P 63 A 300 mA type B, beschermde stroombanen: Zie schema's

Geplaatste differentieelstroominrichtingen: 4P 63 A 300 mA type B, beschermde stroombanen: Zie schema's

Geplaatste differentieelstroominrichtingen: 4P 63 A 300 mA type A, beschermde stroombanen: Zie schema's

Geplaatste differentieelstroominrichtingen: 4P 25 A 300 mA type A, beschermde stroombanen: Zie schema's

Geplaatste differentieelstroominrichtingen: 4P 40 A 300 mA type A, beschermde stroombanen: Zie schema's

Geplaatste differentieelstroominrichtingen: 4P 63 A 300 mA type A, beschermde stroombanen: Zie schema's

Geplaatste differentieelstroominrichtingen: 4P 63 A 300 mA type A, beschermde stroombanen: Zie schema's

Geplaatste differentieelstroominrichtingen: 4P 40 A 100 mA type A, beschermde stroombanen: Zie schema's

Geplaatste differentieelstroominrichtingen: 4P 40 A 300 mA type A, beschermde stroombanen: Zie schema's



Document met uitwendige invloeden: zie bijlage

Documenten van de veiligheidsinstallaties: niet meegedeeld

Documenten van de kritische installaties: niet meegedeeld

Resultaten van de controle:

Metingen en beproevingen:

Spreidingsweerstand van de aardverbinding: 10 Ohm Waarde van de algemene isolatieweerstand: 1 MOhm

Test van de differentieelstroominrichtingen via testknop: OK

Test van differentieelstroominrichtingen via opwekken foutlus: OK

Continuïteit van de beschermingsgeleiders: OK

Vastgestelde inbreuken:

Geen

Opmerkingen:

Geen

Besluit van de controle:



1. De elektrische installatie voldoet aan de voorschriften van Boek 1 van het koninklijk besluit van 8 september 2019 tot vaststelling van Boek 1 betreffende de elektrische installaties op laagspanning en op zeer lage spanning, Boek 2 betreffende de elektrische installaties op hoogspanning en Boek 3 betreffende de installaties voor transmissie en distributie van elektrische energie. De volgende controle moet worden uitgevoerd uiterlijk vóór: 09/07/2025

Handtekening van de technisch verantwoordelijke (of namens de technisch verantwoordelijke):

