

DE INSTALLATIE IS NIET CONFORM

Datum(s) van controle: 28/04/2022 **Uitgiftedatum verslag:** 28/04/2022
Verslagnummer: 0332-220428-06

Identificatie van het erkend organisme en de agent-bezoeker:

Naam: Technisch Bureau Verbruggen
Adres: Neerveldstraat 109 bus 6, 1200 Brussel
T: 09 252 45 45 E: btv.oostvlaanderen@btvcontrol.be Ondernemingsnummer: 0406.486.616
U/ref.: 4500592314
De agent-bezoeker: nummer 0332

Identificatie van derden:

Oprachtgever: GEMEENTE BRAKEL
Adres: MARKTPLEIN 1, 9660 BRAKEL
Naam eigenaar, uitbater of beheerder: MUZIEKSCHOOL
Adres: ST.-MARTENSSTRAAT 49/51, 9660 OPBRAKEL
Verantwoordelijke voor de uitvoering van het werk: GEMEENTE BRAKEL
Adres: MARKTPLEIN 1,9660 BRAKEL
BTW-nummer:

Identificatie van de elektrische installatie:

Naam: MUZIEKSCHOOL
Adres: ST.-MARTENSSTRAAT 49/51, 9660 OPBRAKEL
EAN- code:
Nummer teller: nr 49 -4141781 nr 51 - 26492024
Private hoogspanningscabine: Nee
Type installatie: MUZIEKSCHOOL

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:

1 Nr 51 - Teller apart - mono 230V - 2p40A - 4p40/300mA - 4x10mm² XVB
Afwijking(en) deel 8 Boek 1 - KB 08/09/2019: toegepast
Ander(e) wettelijk(e) kader(s): n.v.t.

RE06_02-08_01-15 09/20

Verslagnummer 0332-220428-06



Gegevens van de elektrische installatie:

Spanning en aard van de stroom: 3 x 230V
 Voedingsleiding hoofdbord: Type: XVB - Doorsnede: 4 x 10 mm²
 Type aardelektrode: Aardingsbaren
 Aantal borden: 2

Nominale waarde bescherming aansluiting: 32A
 Type algemene schakelaar: 4P 40A/300mA
 Type aardverbindingssysteem: TT
 Aantal stroombanen: 9+11 (reserve inbegrepen)

BESCHRIJVING:

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

Geplaatste differentieelstroominrichtingen: 2P 25 A 30 mA type A, beschermde stroombanen: Zie schema's

Zie ééndraadsschema's en situatieplannen



Document met uitwendige invloeden: ref muziekschool
 Ref. lijst evacuatiewegen en moeilijk evacueerbare ruimten: ref muziekschool
 Documenten van de veiligheidsinstallaties: Geen meegedeeld
 Documenten van de kritische installaties: Geen meegedeeld
 Situatieplan van de aardverbindingen: n.v.t.
 Ref. verslag gelijkvormigheidscontrole: zie inbreuken
 Plaatsaanduiding ondergrondse leidingen: n.v.t.
 Andere gegevens: /

Resultaten van de controle:

Metingen en beproevingen:

Spreadingsweerstand van de aardverbinding: 16,6 Ohm Waarde van de algemene isolatieweerstand: 5 MOhm

Vastgestelde inbreuken:

- 1 De sectie van de leidingen voor stroombanen met stopcontacten die niet in een verdeelbord geplaatst zijn bedraagt niet tenminste 2,5 mm² (Boek 1: 5.2.1.2).
- 2 Opbouwstopcontacten en/of -schakelaars zonder achterplaatje mogen niet rechtstreeks op een brandbare ondergrond bevestigd worden (Boek 1: 4.3.3.5).
- 3 Het gebruik van een groene of gele geleider met een sectie groter dan of gelijk aan 1,5 mm² als actieve geleider is niet toegestaan (Boek 1: 5.1.6.2).
- 4 onbekende kringen benoemen
- 5 De stopcontacten bezitten geen aangesloten aardingscontact (Boek 1: 4.2.2.3/5.3.5.2).
- 6 De stopcontacten zijn niet van het kinderveilig type (Boek 1: 4.2.2.3/5.3.5.2).

Opmerkingen:

Geen



Besluit van de controle:

- 3. De elektrische installatie voldoet niet 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 werken, nodig om de tijdens het controlebezoek vastgestelde inbreuken te doen verdwijnen, moeten zonder vertraging worden uitgevoerd en alle gepaste maatregelen worden genomen opdat, indien de installatie in dienst blijft, deze inbreuken geen gevaar vormen voor de personen of goederen.

Tijdstip van afwerking:

agent-bezoeker 0332 i.o. van de technisch directeur

28/04/22 15:22

De technisch directeur, ir. Bart van Rossum

