

DE INSTALLATIE IS NIET CONFORM

Datum(s) van controle: 06/07/2023 **Uitgiftedatum verslag:** 06/07/2023
Verslagnummer: 0818-230706-05

Identificatie van het erkend organisme en de agent-bezoeker:

Naam: Normec BTV
Adres: Roderveldlaan 2, 2600 Berchem
T: 011 42 18 34 E: limburg-btv@normecgroup.com Ondernemingsnummer: 0406.486.616
De agent-bezoeker: nummer 0818

Identificatie van derden:

Opdrachtgever: SAVEMAK VASTGOED
Adres: KERKHOVENSESTEENWEG 447, 3920 LOMMEL
Naam eigenaar, uitbater of beheerder:
Adres: WEIDESTRAAT 19, 3970 LEOPOLDSBURG
Verantwoordelijke voor de uitvoering van het werk: SAVEMAK VASTGOED
Adres: KERKHOVENSESTEENWEG 447,3920 LOMMEL
BTW-nummer:

Identificatie van de elektrische installatie:

Naam:
Adres: WEIDESTRAAT 19, 3970 LEOPOLDSBURG
EAN- code:
Nummer teller: 5595591
Private hoogspanningscabine: Nee
Type installatie: werkeenheid

Gegevens van de controle:

Type controle volgens Boek 1 - KB 08/09/2019: Vrij controlebezoek oude installatie(8.4.3 of 8.4.4)
Datum uitvoering van de installatie: Vóór 01/10/1981

Informatie inhoud controle:

1 Deze controle omvat enkel het werkhuis, magazijn en bureau achteraan op het perceel
Afwijking(en) deel 8 Boek 1 - KB 08/09/2019: toegepast
Ander(e) wettelijk(e) kader(s): n.v.t.



VMA - 62.00

Elektrische installaties op lage en zeer lage spanning
(Boek 1 - KB 08/09/2019)

Maatschappelijke zetel / Siège social:

Roderveldlaan 2
2600 Berchem

Ondernemingsnummer / Numéro d'entreprise: 0406.486.616

RPR Antwerpen / RPM Anvers
normecbtv.com

VMA - 62.00



Elektrische installaties op lage en zeer lage spanning
(Boek 1 - KB 08/09/2019)

Maatschappelijke zetel / Siège social:

Roderveldlaan 2
2600 Berchem

Ondernemingsnummer / Numéro d'entreprise: 0406.486.616

RPR Antwerpen / RPM Anvers
normecbtv.com

Gegevens van de elektrische installatie:

Spanning en aard van de stroom: 3 x 400V + N

Voedingsleiding hoofdbord: Type: VOB - Doorsnede: 4 x 6 mm²

Type aardelektrode: Niet geplaatst

Aantal borden: 4

Nominale waarde bescherming aansluiting: 20A

Type algemene schakelaar: Automaat 20A in teller

Type aardverbindingssysteem: TT

Aantal stroombanen: 1 + 6 + 1 + 1 (reserve inbegrepen)

BESCHRIJVING:

Diff. schakelaar: niet aanwezig

1 kringen Vertrek in woning naar werkhuis 3P aut. 40 A 6 mm² VFVB

1 kringen Hoofdbeveiliging werkhuis 3P zek. 30 A 6 mm² VOB

2 kringen 2P aut. 16 A 2,5 + 0,5 mm² XVB

1 kringen 2P aut. 20 A 2,5 + 1,5 mm² XVB

3 kringen 2P aut. 16 A 1,5 + 2,5 mm² XVB

2 kringen bord 3 2P aut. 20 A 2,5 mm² XVB

1 kringen bord 2P zek. 20 A 2,5 mm² XVB

Geen schema's aanwezig - beschrijving van kringen gemaakt



Document met uitwendige invloeden: Zie inbreuken
Ref. lijst evacuatiewegen en moeilijk evacueerbare ruimten: zie inbreuken
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: mondeling meegedeeld

Resultaten van de controle:

Metingen en beproevingen:

Spreadingsweerstand van de aardverbinding: niet gemeten, zie inbreuken Ohm Waarde van de algemene isolatieweerstand: 200 MOhm
Test van de differentieelstroominrichtingen via testknop: Niet van toepassing
Test van differentieelstroominrichtingen via opwekken foutlus: Niet van toepassing
Continuïteit van de beschermingsgeleiders: NOK

Vastgestelde inbreuken:

- 1 Het stroombaanschema / principeschema ontbreekt (Boek 1: 3.1.2.1).
- 2 Geshunteerde beveiligingen zijn verboden (Boek 1: 9.5).
- 3 Het document met de uitwendige invloeden ontbreekt (Boek 1: 9.1.6).
- 4 De lijst van de evacuatiewegen en de moeilijk evacueerbare ruimten ontbreekt (Boek 1: 3.1.2.1).
- 5 Het verslag van de gelijkvormigheidscontrole ontbreekt (Boek 1: 9.1.1 / 9.1.2).
- 6 Er zijn doorverbindingen gemaakt met lusterklemmen; er kon niet aangetoond worden dat deze klemmen geschikt zijn voor de aanwezige spanning, stroom en draadsectie en dat ze "CE" zijn. (Boek 1: 1.4.2.1.)
- 7 Het gebruik van geleiders van het type VOB, zonder bijkomende afscherming is niet toegestaan (Boek 1: 5.2.9.6).
- 8 Het gebruik van geleiders van het type VTLmB (côte-à-côte) is niet toegestaan (Boek 1: 1.4.2.1).
- 9 De waarde van de beveiliging tegen overbelasting is niet in overeenstemming met de leiding of verbruiker stroomafwaarts (Boek 1: 4.4.1.1).
- 10 Opbouwcontactdozen en/of -schakelaars zonder achterplaatje mogen niet rechtstreeks op een brandbare ondergrond bevestigd worden (Boek 1: 4.3.3.5).
- 11 Er is geen continuïteit van de beschermingsgeleider van de contactdoos (Boek 1: 5.4.3.4).
- 12 Een aardverbinding overeenkomstig de voorschriften ontbreekt (Boek 1: 5.4.2.1).
- 13 Het gebruik van soepele kabel welke geen installatiekabel is, mag niet gebruikt worden voor vaste aansluitingen.
- 14 Er is geen bescherming tegen indirecte aanraking aanwezig.



Opmerkingen:

- 1 Dit verslag kan dienen voor de verkoop van het werkhuis/magazijn.
- 2 Door gevolg te geven aan de hoger vermelde inbreuken, is het mogelijk dat er bij een volgend onderzoek bijkomende inbreuken aan het licht komen.
- 3 Het is mogelijk dat na het voorleggen van de schema's en/of beschrijving van de kringen er bij een volgende keuring bijkomende inbreuken kunnen opgemerkt worden.
- 4 Wegens het ontbreken van het verslag van de gelijkvormigheidscontrole van de volledige installatie zal bij het volgende controlebezoek de conformiteit opnieuw moeten nagegaan worden.

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:

De technisch directeur, ir. Bart van Rossum



VMA - 62.00



Elektrische installaties op lage en zeer lage spanning
(Boek 1 - KB 08/09/2019)

Maatschappelijke zetel / Siège social:

Roderveldlaan 2
2600 Berchem

Ondernemingsnummer / Numéro d'entreprise: 0406.486.616

RPR Antwerpen / RPM Anvers

normecbtv.com