

Externe Dienst voor Technische Controles

Opdrachtgever :

Halsendallaan 5 - B-1652 ALSEMBERG
tel 02/380.52.71 - fax 02/380.89.86

MELISSEN GRADE
OVERHEM STRAAT 5
3320 MELDERT

Engelse Wandeling 2 F8L - B-8500 KORTRIJK
tel 056/35.76.76 - fax 056/35.68.87

e-mail info@vanhemellen.org
BTW BE 0422.507.353

VOORLOPIG VERSLAG VAN ONDERZOEK

Installatie van : MELISSEN GRADE

Plaats van onderzoek : OVERHEM STRAAT 5
3320 MELDERT

Aard onderzoek / voorschrift : KB 08 09 2019 BOEK 1
MAZICHT BESTAAND VERSLAG VOOR VERZWARING

Beschrijving van de onderzochte installatie : TEKER OPENBAAR LS MET (TT)
UN 31900V
IN = 63A
100 FDSCHAKELAAR 4P DIFF 63A

Metingen : RE = 34m
INSTALLIE > 1m2

Inbreuken : GEEN

Inbreek MELISSEN GRADE
Bobbe
Back

Opmerkingen : MAZICHT BESTAAND VERSLAG ^{RAP} KB 20141103-7 AAKUR 116-136166
BESTAAND VERSLAG OKE VOOR VERZWARING

 **J. VAN HEMELLEN**
KEURINGSORGANISME VZW
Sam DE BACKER
agent-bezoeker vH176

Besluit : De onderzochte installatie is / is niet in regel bevonden

Datum : 28/01/2022

Noot : Een definitief getypt verslag volgt.

Agent-bezoeker (naam - nr - handtekening)

A 01218

Notas: 1. Krachtens art. 117-114 v/d Codex over het welzijn o/n werk, Boek II, titel 7, Hfdst. III moet dit document ter kennis worden gebracht aan de preventieadviseur en desgevallend aan het Comité voor preventie en bescherming van de eerstvolgende vergadering. 2. De resultaten v/d controle hebben uitsluitend betrekking o/d gekeurde toestellen, installaties, resp. aangevraagde keuringsopp. 3. Dit verslag mag zonder de toestemming van onderhavige keuringsinst. (www.vanhemellen.org) 4. De tussenkomsten worden in het kader van onze algemene voorwaarden uitgevoerd.



Externe Dienst voor Technische Controles

Halsendallaan 5 - 1652 ALSEMBERG
tel 02 380 52 71 - fax 02 380 89 86

Meensestraat 41 - 8500 KORTRIJK
tel 056 35 76 76 - fax 056 35 68 87

e-mail info@vanhemelen.org
BTW BE 0422.507.353

Aanvraagnr. 136166 Ref. verslag RAP KB 1906103 - 7

Proces verbaal van onderzoek van een huishoudelijke elektrische installatie op lage en zeer lage spanning
overeenkomstig de voorschriften van het Algemeen Reglement op de Elektrische Installaties

Gelijkvormigheidsonderzoek van een huishoudelijke elektrische laagspanningsinstallatie (nieuw - wijziging - uitbreiding)(AREI art. 270)

Controlebezoek van een bestaande huishoudelijke elektrische laagspanningsinstallatie (AREI art. 271)

Controlebezoek van een huishoudelijke elektrische laagspanningsinstallatie vóór verzwaring van de aansluiting op het openbaar verdeelnet (AREI art. 276)

Controlebezoek van een huishoudelijke elektrische laagspanningsinstallatie bij de verkoop van een wooneenheid (AREI art. 276bis)



Eigenaar/beheerder/uitbater - Naam	<u>NELISSEN</u>		Voornaam		Postnr
Adres					
Installateur	<u>CEELEKTRO</u>				
BTW-nummer	<u>BET 0480 026 672</u>		Gemeente	<u>KULSTE</u>	
of identiteitskaartnr.		Uitreikingsdatum	-- / -- / --		Gemeente
Plaats van onderzoek					
Adres	<u>OVERHEMSTRAAT 5</u>		Postnr.	<u>3320</u>	
FAN-code	□□□□□□□□□□□□□□□□		Gemeente	<u>MEZDERT</u>	
Type installatie	<input type="checkbox"/> tijdelijke installatie / voorlopige aansluiting voor werf / festiviteiten <input checked="" type="checkbox"/> wooneenheid (huis, appartement, andere) <input type="checkbox"/> huishoudelijke werkeenheden <input type="checkbox"/> gemeenschappelijke delen van een residentiële eenheid				

Algemene beschrijving van de aansluiting	Algemene beschrijving van de stroombanen en hun beschermingen	
U _{nom} (V ac/dc)	<u>3N/230V</u>	<u>3 ant 16A_{3p}</u>
Ø voedingskabel (mm ²)	<u>4x 16²</u>	<u>2 ant 16A_{3p}</u>
I _{nom} aansluiting (A)	<u>63A</u>	<u>1 ant 20A_{3p}</u>
Type alg. schakelaar	<u>diff.</u>	<u>1 ant 16A_{3p}</u>
Aantal borden	<u>1</u>	<u>2 ant 25A_{3p}</u>
Aantal eindstroombanen	<u>27</u>	<u>1 ant 32A_{3p}</u>
Type aardelectrode	<u>lvs</u>	<u>Δ 63A 30mA</u>
Algemene diff.stroom.inr.	<u>63A 30mA</u>	<u>4 1 ant 16A_{3p}</u>
Bijkomende diff.stroom.inr.	<u>63A 30mA</u>	<u>6 ant 20A_{3p}</u>

Vaste verwarmingstoestellen (aantal - kW):

Metingen	Meetapparaat : apparaat waarvan de inspecteur titularis is	Onderzoek uitgevoerd overeenkomstig : procedure TD-E-01
Aardspreidingsweerstand :	<u>1,4 Ω</u> Isolatiweerstand (250/500/1000V) :	<u>10</u> MΩ
Inbreuken (AREI - art.) / Bemerkingen (opm.)	Werkingsdifferentieelstroominrichting :	<input checked="" type="checkbox"/> OK / <input type="checkbox"/> NOK
		Continuïteit PE-geleiders & equipot.: <input checked="" type="checkbox"/> OK / <input type="checkbox"/> NOK

Geen

opm: Keuken + badkamer niet-bilin magnet gepl.

Aanvullend bezoek bij onderzoek (ref.) : RAP ___ / ___ - ___

De elektrische installatie **voldoet** aan de voorschriften van het A.R.E.I.
De ingangsklemmen van de automatische differentieelstroominrichting, geplaatst aan het begin van de installatie, werden ontoegankelijk gemaakt of verzegeling. Het (de) eendraads- en opstellingschema(s) werden voor gezien getekend / werden opnieuw geïllustreerd.
De volgende periodieke controle moet worden uitgevoerd binnen de door de van kracht zijnde reglementering voorgeschreven termijn. (art. 271)

De elektrische installatie **voldoet niet** aan de voorschriften van het A.R.E.I.
De inbreuken, nodig om de inbreuken te doen verdwijnen die opgemerkt werden tijdens het controlebezoek, moeten zonder vertraging uitgevoerd worden en alle maatregelen moeten getroffen worden opdat de in overtreding zijnde installatie, indien zij in dienst blijft, geen gevaar vormt voor de personen of goederen.

De aanvullend bezoek moet door hetzelfde organisme worden uitgevoerd vóór :

Controle-eindig op :	<u>31/10/2019</u>	Agent-onderzoeker (naam - nr - handtekening)		Datum onderzoek:	<u>31/10/2019</u>
----------------------	-------------------	--	--	------------------	-------------------

De verplichtingen, nota's en algemene voorwaarden op keerzijde.

57804