

Keuringsverslag van een industriële of ermee gelijkgestelde laagspanningsinstallatie

CONFORM

Datum: 02/09/2019

Inspecteur: Jago Vande Gucht

Mentor:

Installateur: Maris Technics bvba

ID-label: Blok C

Client reference:

Merk en type meettoestel: Metrel ET61557 Serie Nr.: 17350738

Dit rapport vervangt rapport met rapportnummer 249841

Plaats van het onderzoek

Straatnaam Ridderstraat
Huisnummer 211
Busnummer Ridderstraat
Postcode 3000
Gemeente Leuven

Eigenaar

Naam Leuven ACE Studentenkoten
Straatnaam Ridderstraat
Huisnummer 211
Busnummer Ridderstraat
Postcode 3000
Gemeente Leuven

Naam contactpersoon -

Telefoon 011432240

Gsm nr. (SMS)

Installateur

Naam Maris Technics bvba
BTW nr. BE 451 423 152
Telefoonnummer 011432240
E-mail info@marisgroup.be

Type

Lichte industrie

Aard onderzoek

Gelijkvormigheidsonderzoek van een elektrische laagspanningsinstallatie op basis van AREI: art. 270, 88

Gegevens van de installatie

Uitwendige invloeden: Zie uitwendige invloeden in dit verslag

UITWENDIGE INVLOEDEN VOORZIEN VOOR DEZE INSTALLATIE

Gebied	AA	AD	AE	AF	AG	AH	AK	AL	AM	AN	BA	BB	BC	BD	BE	CA	CB
algemeen binnen	4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1
	5										4						

NAZICHT VAN DE INSTALLATIE

Beschrijving van gecontroleerd deel van de installatie Studentenhuis

De controle omvat meerdere verdeelborden Ja

Aanwezig netsysteem TT via openbare teller

SN teller: 1SAG3100028198

Beschrijving aardingsinstallatie Aardingslus

Beoordeling elektrische schema's schema's OK, zie ook beveiligingslijst in bijlage

Afschakelvermogen hoofdbeveiliging op 6kA
ALSB

Noodnet

Kortsluitvermogen normaal Max. Gemeten waarde : 5,6kA

Kortsluitvermogen noodnet Max.

Voedingskabel type + sectie XGB 4x10

Filiatie Nee

VERDEELBORDEN

1	Omschrijving: ALSB	
	Opmerkingen (Nederlands):	Opmerkingen (Frans):
2	Omschrijving: Bord Kamers	
	Opmerkingen (Nederlands):	Opmerkingen (Frans):

RESULTATEN VAN DE METINGEN EN TESTEN

Spreidingsweerstand van aarding 2,19 Ω
 Continuïteitsmeting OK (< 1Ω)
 Testen proefknoppen DSI OK

Kortsluit en isolatiemetingen:

Verdeelbord/kring/stopcontact	Icc max (kA)	Icc min (kA)	Riso (MΩ)
ALSB	5,6		144,3

Inbreuken A.R.E.I.			
Art. No.	Voorwaarde	Opmerkingen	

OPMERKINGEN - INBREUKEN - NOTA'S

Besluit

Er is rekening te houden met de inhoud van dit verslag.

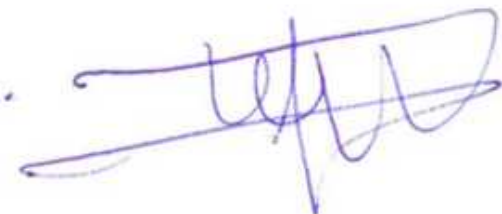
- Op het moment van de controle werden geen tekorten vastgesteld t.o.v.
 - de A.R.E.I.-voorwaarden.
- Indien goedgekeurd: De installatie dient opnieuw gekeurd te worden uiterlijk op 2/9/2024 (art. 271), alsook voor de ingebruikname na elke belangrijke wijziging of beduidende uitbreiding (A.R.E.I. art. 270 of KB 04/12/2012).

Deze pdf-versie van het keuringsverslag is de originele versie en mag worden verspreid.

Aantal bijlage(n): 2

VRIJGAVE VAN HET KEURINGSVERSLAG

De inspecteur Jago Vande Gucht



Plichten van de eigenaar, beheerder, huurder voor de installatie onderworpen aan het AREI

- Het verslag dient te worden bewaard in het dossier van de elektrische installatie.
- Elke wijziging dient te worden vermeld in het elektrisch dossier.
- Elk ongeval overkomen van personen en te wijten, rechtsreeks of onrechtstreeks, aan de aanwezigheid van de elektrische installatie dient onmiddellijk meegedeeld te worden aan de FOD economie, KMO, middenstand en Energie – algemene directie energie, afdeling gas – elektriciteit

Kwaliteit

- De reproductie van dit document is enkel toegelaten in zijn integrale vorm en enkel met het schriftelijk akkoord van het controleorganisme en de aanvrager.
- De keuring beperkt zich tot de zichtbare en normaal toegankelijke delen van de installatie.

