

ACEG Erkend keuringsorganisme

Ringlaan 39
1850 Strombeek-Bever
tel +32 2 880 88 90
info@aceg.be
www.aceg.be

BELAC

Keuringsverslag van een elektrische laagspanning- en zeer lage spanninginstallatie

CONFORM

Datum keuring: 28/10/2024
ID-label: Bus 24
Mark en type meetvoetel Model ET01507
Datum verslag: 28/10/2024

Inspecteur: Aboubakr El Achouch
B.T.V. nr.: BE 0844 787 846
Seriënummer: 19481271

Mentor:
Klantenreferentie:

Installateur: A.B.E.A.S.T.

Plaats van het onderzoek:
Straatnaam: Jan Blockbaan
Huisnummer: 122
Busnummer: 14
Postcode: 2630
Gemeente: Aartselaar
Land: België

Eigenaar:
Naam: Shary Christyn
Straatnaam: Jan Blockbaan
Huisnummer: 122
Busnummer: 14
Postcode: 2630
Gemeente: Aartselaar
Land: België

Installateur:
Naam: A.B.E.A.S.T.
B.T.V. nr.: BE 0844 787 846
Telefoonnummer: +32 479 34 59 84
E-mail: info@ab-east.be

Tablet Nr.: ISAG1105031290

EAN: 54
 Niet meegedeeld

Alberding schakel- en veedeborst:



Aard onderzoek:
Methode: FLUVIUS
Aantal buizen: 3
Aardelinkcode: Aardingsbus
Bij algemeen: 1.237 MD

Spanning: 1N400V
Aantal kringen: 13
Meter / bord verbinding: 10 mm
Mxv beveiliging: 63 A

RE: 0.73 Ω

OK

OK

Page 1 van 24 (EK)

CELSTROOMRICHTING

40 (mA)	In (A)	In - andere (A)	It	Type	Beveiligde kringen	Test	x 2,5
300	63	-	-	A	13	OK	OK
30	63	-	-	A	6	OK	OK

BESCHRIJVING INSTALLATIE

Aantal kringen	Curve	Bescherming IN (A)	(andere)	P	SecB (mm)
2	U	16	-	2	1,5
8	U	20	-	2	2,5
1	U	32	-	2	6
1	C	20	-	2	2,5
1	U	20	Reserve	2	-

Visueel nasicht (algemeen) OK
Aansluitingen OK
Equipotentiële verbindingen OK
Constructie OK

Dreie aansluiting OK
schema in bijlage door Aceg vzw NA
Doorsnede geleiders OK
Verlichting / toestellen NVT

Indirecte aanraking OK

OPMERKINGEN - INBREUKEN - NOTAS

notanote 2 Geen inbreuken vastgesteld
notanote 27 Het EAN-nummer kon ons niet meegedeeld worden tijdens onze rondgang

BESLUIT

De elektrische installatie voldoet aan de voorschriften van het KB 08/09/2019 - AREI Boek 1. Het volgende controlebezoek is g gepland voor 28/10/2049

De nodige maatregelen werden genomen, zodat de ingangsklemmen van de automatische differentieelstroomrichting geplaatst aan het begin van de installatie, ontbepaenke zijn gemaakt door verzegeling.

Het (de) eendradesschema(s) en het (de) situatieplan(nen) werden door het erkend organisme voor gezien getekend.

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

Aantal bijlagen: 1

VRUGAVE VAN HET KEURINGSVERSLAG
Ingesteld op van 11:12 tot 11:55
De Inspecteur Aboubakr El Achouch

aboubakr el achouch
Actie voor: akba

Plaats van de algemeen beheerde, locatie voor de installatie overeenstemmen met het AREI Boek 1 afdeling 5.2.2.
Het van tijd tijdstip is niet overeenkomstig met het document van de elektrische installatie.
Het verslag is niet overeenkomstig met de voorschriften van de wetgeving van de elektriciteit.
De originele versie van het verslag en de tekeningen, tekeningen of ontwerpen, worden aan de algemeen Directie Energie van de Federale Overheidsdienst Economie.

Kwaliteit
De verslaggever aan het document te maken te maken in 2019 heeft de vorm en het materiaal van het verslag overeenkomstig met de voorschriften van de wetgeving van de elektriciteit.
De keuring gebeurt op 02/10/2024 de 10:00 uur 's ochtends op de locatie van de elektrische installatie.

Voor vragen of algemene voorwaarden verwijzen wij graag naar www.aceg.be

BES3 0885 0209 2952 | BTW BE0839.846.481

Stap 1	Stap 2	Stap 3	Stap 4
Lees dit proces-verbaal zorgvuldig en bevestig de aanwezigheid van de eventuele noten	Als u grote wijzigingen of uitbreidingen aan de installatie aanbrengt, moet u dit ook laten controleren.	De volgende periodieke keuring is gepland voor 28/10/2049	ACEG maakt het verslag online beschikbaar voor alle noodzakelijke keuringen.

Page 2 van 24 (EK)

















