

CONTROLE VAN EEN NIET HUISHOUDELIJKE ELEKTRISCHE LAAGSPANNINGSINSTALLATIE

Contactzetel Noorderlaan 87 2030 Antwerpen t. +32 (0)3 545 48 88 f. +32 (0)3 545 48 89 e. sgs.antwerp.sgsssb@sgs.com	Plaats van bezoek KBC Heusden-Zolder RINGLAAN 56 3550 HEUSDEN- ZOLDER Contactpersoon KBC Jean-Michel Meulemans + techniker Eden Design	Klant KBC GROEP NV T.a.v. Jean-Michel Meulemans Havenlaan 2 1080 BRUSSEL
--	--	---

Ref **SGS** A20210127-2110413-FBA-150321-LB-PC-KBC Heusden-Zolder - 257511-19.1

BLEE20

Inleiding

Gecontroleerde installatie	KBC Heusden-Zolder	Opsteller	Fabian Bauduin
Ref. code klant		Datum rapport	30/01/2021
Eigenaar/beheerder	KBC Groep	Inspecteur(s)	Fabian Bauduin
		Datum(s) bezoek(en)	27/01/2021
		Periodiciteit	vijfjaarlijks
Type bezoek	nieuwe controle	Vervaldag	27/01/2026

Aard van het onderzoek

Controlebezoek van elektrische installaties (Boek 1 of 3 - 6.5, zie ook Codex Art. III.2-14) volgens TECEE 211-212-511-512.

Besluit

De elektrische installatie zoals beschreven voldoet aan de voorschriften van Boek 1 of 3 - KB 8/09/2019.
 Het volgende controlebezoek moet uitgevoerd worden vóór 27/01/2026
 Afwijking(en) deel 8 Boek 1 of 3 – KB 8/09/2019 zijn toegepast

Voor de technische directie,
 Elektronisch ondertekend door

Fabian Bauduin-FBA-843

Algemene informatie

Procedures voor de controle:

De controlebezoeken en de gelijkvormigheidscontrole vóór de ingebruikname van de elektrische installaties worden uitgevoerd volgens de voorschriften van Boek 1, 2 of 3 van het KB 08/09/2019 en/of de Codex, en volgens onze interne technische procedures, vernoemd bij de aard van het onderzoek.

Enkel de zichtbare en toegankelijke delen van de installatie zijn gecontroleerd.

Definities:

- Inbreuk: het niet naleven van, of een niet-gelijkvormigheid met de voorschriften van Boek 1, 2 of 3 van het KB 08/09/2019 en/of Codex bijlage III.2-1

- Opmerking: bevinding of aanbeveling aangaande de veiligheid van de elektrische installaties, die geen inbreuk is.

Herhaling wettelijke voorschriften:

- Geen enkele elektrische installatie voor dewelke (een) inbreuk(en) tegen de voorschriften van Boek 1, 2 of 3 van het KB 08/09/2019 werd(en) vastgesteld ten gevolge van een gelijkvormigheidscontrole vóór de ingebruikname, kan in gebruik worden genomen.

- De periodiciteit van het rapport kan afwijken van deze door Boek 1, 2 of 3 van het KB 08/09/2019 opgelegd indien een specifieke of plaatselijke wetgeving van toepassing is.

De eigenaar, beheerder of uitbater van een niet-huishoudelijke elektrische installatie is er toe gehouden:

- voorafgaand aan de gelijkvormigheidscontrole vóór de ingebruikname of aan de controlebezoeken de schema's, plannen en documenten en ieder ander noodzakelijk document ter beschikking te stellen van het erkend organisme;
- ze te onderhouden en de uitgevoerde tussenkomsten bij elk onderhoud en elke test te documenteren, zoals bijvoorbeeld de beproeving van de differentieelstroominrichtingen;
- samen te stellen en ter beschikking te houden van iedere betrokken persoon voor raadpleging:
 - a. het of de dossier(s) van de elektrische installatie;
 - b. schriftelijke onderrichtingen noodzakelijk om zowel de veiligheid als de redding van de personen ingeval van ongeval te waarborgen.
 - c. de documenten en de maatregelen die de conformiteit van het elektrisch materieel met de gebruiksomstandigheden bepalen (verklaringen, gebruiksaanwijzingen, ...).
- zich ervan te vergewissen dat:
 - a. de gelijkvormigheidscontroles vóór de ingebruikname en de controlebezoeken het geheel van de installaties omvatten;
 - b. de werken, nodig om de tijdens het controlebezoek vastgestelde inbreuken te doen verdwijnen, moeten zonder vertraging worden uitgevoerd en dat alle gepaste maatregelen worden genomen opdat, indien de installatie in dienst blijft, deze inbreuken geen gevaar vormen voor de personen of goederen;
 - c. de elektrische installatie of deel van de elektrische installatie het voorwerp uitmaakt van een gelijkvormigheidscontrole voor de ingebruikname, met dien verstande dat voor de installaties bestemd om verplaatsbare, draagbare of verplaatsbare machines of toestellen met vaste standplaats te voeden, de controle betrekking heeft op de installatie vanaf haar begin tot aan de stuurinrichtingen.
- de controleverslagen voor te leggen aan de Interne dienst voor Preventie en Bescherming op het werk en aan het Comité voor Preventie en Bescherming op het werk;
- onmiddellijk de met het toezicht belaste ambtenaar van de Federale Overheidsdienst die het welzijn van de werknemers bij de uitvoering van hun werk onder zijn bevoegdheid heeft evenals de Federale Overheidsdienst die Energie onder zijn bevoegdheid heeft in kennis te stellen van elk ongeval waarvan personen het slachtoffer zijn en dat rechtstreeks of onrechtstreeks te wijten is aan de aanwezigheid van elektrische installaties.

De geldigheid van dit rapport is gedekt door:

Federale erkenning van FOD Economie, KMO, Middenstand & Energie van 19/02/1969 voor elektrische installaties zoals bedoeld in hoofdstukken 6.4. en 6.5. van Boek 1,2 en 3 van KB 08/09/2019.

Voor de installaties op werkplaatsen, krachtens codex art II.7-14, zal het huidig document ter kennis voorgelegd worden tijdens de eerstkomende vergadering aan het Comité voor preventie en bescherming op het werk, indien dit bestaat binnen het bedrijf. Dit document moet tevens overgemaakt worden aan iedere preventieadviseur van de huurders van uw installaties. We raden U eveneens aan om een exemplaar van het verslag ter beschikking te stellen van de onderhoudsdienst.

Behoudens anderszuidende overeenkomst werden de inspecties uitgevoerd op basis van de meest recente versie van de algemene voorwaarden van SGS Statutory Services Belgium (SSB). Op eenvoudig verzoek worden deze voorwaarden aan u toegezonden. De aandacht wordt gevestigd op de beperking van aansprakelijkheid, de vergoedings- en bevoegdheidskwesties bepaald door deze voorwaarden.
Elke houder van dit document dient te weten dat de informatie vervat in dit document enkel de bevindingen van SGS SSB op het ogenblik van haar tussenkomst en binnen de grenzen van de eventuele instructies van de opdrachtgever, bevat. SGS SSB is enkel aansprakelijk t.a.v. haar opdrachtgever en dit document stelt de bij een handelstransactie betrokken partijen niet vrij van hun plicht al hun rechten en verplichtingen uit te oefenen voortvloeiend uit de transactedocumenten. Elke niet toegestane wijziging evenals de namaak of vervalsing van de inhoud of het uitzicht van dit document is onwettig en overtreders zullen vervolgd worden.

Details van de installatie

	Voeding	Nr. / Naam	EAN-code	Dienstspanning	Aanwezige bescherming	Maximale bescherming	Locatie
<input checked="" type="checkbox"/>	Teller	74834491		3x400V + N	63A		Inkom +0 (kant appartement)

Aardverbindingssysteem: TT

Spanning aanwezig: Ja

	Eerdere controlebezoeken	Bijlage	EDTC	Datum	Ref	Conform
<input checked="" type="checkbox"/>	Laatste controlebezoek AREI		SGS	05/02/2016	H16_2110413_SLK088_PE_LS_KBC_Zolder	Nee

	Documenten	Bijlage	Ref	Rev.	Datum	Conform
<input checked="" type="checkbox"/>	Document met uitwendige invloeden		Algemeen KBC			NVT
<input checked="" type="checkbox"/>	Stroombaanschema		001L0300-00-1/2		16/09/2016	Ja
<input checked="" type="checkbox"/>	Stroombaanschema		K008/178		24/01/2002	Ja

Resultaten van de metingen

Gebruikte meettoestellen

 Standaard toestellen van de inspecteur Bijzonder materiaal:

	Spreadingsweerstand		Plaats onderbreker	Plaats meting	Type	Waarde	Grenswaarde	Conform
<input checked="" type="checkbox"/>	TT (gevoed door verdeelnet)	Re	Links langs ALSB	Onderbreker	aardlus	0.15 Ω	80 Ω	Ja

	Isolatiweerstand, Continuïteit, Geleidbaarheid	Waarde	Grenswaarde	Conform
<input checked="" type="checkbox"/>	Isolatiweerstand - algemeen 27/01/2021	> 0,5 M Ω	0,5 M Ω	Ja
<input checked="" type="checkbox"/>	Continuïteit - hoofd-equipotentiale verbindingen	< 1 Ω	1 Ω	Ja
<input checked="" type="checkbox"/>	Continuïteit - bijkomende equipotentiale verbindingen	< 1 Ω	1 Ω	Ja
<input checked="" type="checkbox"/>	Continuïteit - Beschermingsgeleider(s)	< 1 Ω	1 Ω	Ja

Bevindingen

Opmerkingen/inbreuken algemeen:

Nr.	Opmerkingen / inbreuken	Besluit
1	GEEN	

Informatie per bord:

ALSB 001L0240_00_1/2 Locatie: **Automatenruimte**

Schema's: ref: KBC Bree-001L0240-00-1_2-20210126-00 **Revisie:** **Datum:** 03/10/2016

Aardverbindingssysteem: TT

Meting Ri: 13,52 MΩ **Datum meting:** 27/01/2021

Kringen uitgeschakeld of niet gemeten: S1 (sas) en A9 en A10 (PLC)

Kringen gemeten Overige

Zie schema voor details

Deel 8. Bijzondere voorschriften met betrekking tot bestaande elektrische installaties zijn van toepassing Ja

Metingen gevraagd door klant:

Aantal ADSI's 6 **Testfunctie OK** Ja **Aantal kringen** 56 **Conform** Ja

Test ADSI: 1

Nr.	Opmerkingen / inbreuken	Besluit
1-1	Meerdere versies van schema's in het bord. Gelieve de niet actuele schema's te verwijderen.	Opmerking

HVAC 001L0240_00_2/2 Locatie: **HVAC-ruimte**

Schema's: ref: KBC 5204 **Revisie:** **Datum:** 03/10/2016

Aardverbindingssysteem: TT

Zie schema voor details

Deel 8. Bijzondere voorschriften met betrekking tot bestaande elektrische installaties zijn van toepassing Ja

Metingen gevraagd door klant:

Aantal ADSI's 1 **Testfunctie OK** Ja **Aantal kringen** 6 **Conform** Ja

Test ADSI: 1

Nr.	Opmerkingen / inbreuken	Besluit
2-1	Verlichting in het bord defect	Opmerking

DIFFERENTIEELS TESTEN

Bord:	Locatie:	Aantal ADSI's	Testfunctie OK
ALSB 001L0240_00_1/2	Automatenruimte	6	Ja
HVAC 001L0240_00_2/2	HVAC-ruimte	1	Ja

GECONTROLEERDE VERDEELBORDEN

Bord:	Locatie:	Aantal kringen	Conform
ALSB 001L0240_00_1/2	Automatenruimte	56	Ja
HVAC 001L0240_00_2/2	HVAC-ruimte	6	Ja