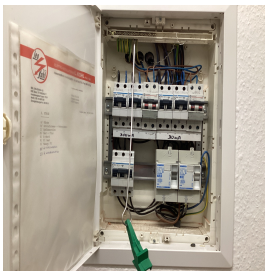


## Inspektionsbericht von elektrischen Anlagen bei Niederspannung und sehr niedriger Spannung

<b>TRADUCTION/ÜBERSETZUNG</b>	<b>REF. 150/2023/89486/01:1</b>
-------------------------------	---------------------------------

<b>DATUM DER KONTROLLE</b>	14/11/2023	<b>INSPIZIERENDE KONTROLLEUR</b>	Giuseppe Cuffaro
<b>ADRESSE DER KONTROLLE</b>	Hookstraße 20 - 4700 Eupen	<b>ART DER KONTROLLE</b>	Periodische Prüfung (6.5.)


**› ALLGEMEINE ANGABEN**

Adresse der Installation	Hookstraße 20 - 4700 Eupen
Art der Räume	Wohnheit (Appartement)
Anlass der Kontrolle	[REDACTED]
Kunde	[REDACTED]
Verantwortliche der Arbeiten	[REDACTED]
Anwendbare/angewendete Ausnahmen	8.2.1. - 8.2.2.

**› ANGABEN ZUM STROMANSCHLUSS**

Betreiber Verteilungsnetz (BVN)	ORES ASSETS
EAN-Code	Nicht mitgeteilt
Zählernummer	5233499-2006
Index Tag/Nacht	012392,2/
Typ der allgemeinen Abschaltung	Unterbrecher
Kabel Stromkasten	xvb 5G6
Nominale Betriebsspannung	3x230V - AC
Nominale Strom der Schutzverbindung	25A

**› KONTROLLE**

Konformität Kabelschema und Lageplan	Ohne Bedeutung	Anzahl Stromkasten	1	Anzahl Stromkreise	7
Erdung	Stäbe	Differentialvorrichtung am Kopf der Anlage	ID - 40A - 300mA - Typ A - Test OK		
Erdungswiderstand (Ω)	Nicht messbar	Hauptfehlerstromschutzschalter zusätzlich	Diff 40A 300mA pas aisaiment accessible car trop haut donc test pas effectuer		
Konformität der equipotential Verbindungen und der PE	NA - betrifft gemeinsame Bereiche	Zusätzliche Differentialvorrichtung	ID - 40A - 30mA - Typ A - Test OK		
Test Kontinuität	Schlüssig	Fixierung/Zustand/Verschlechterung	OK		
Kontrolle Fehlerstromschleife	Schlüssig	Sichtprüfung von stationären und/oder mobilen Geräten	OK		
Schutz gegen indirekte Kontakte	OK	Schutz gegen direkte Kontakte	Nicht OK		
		Allgemeine Isolationswiderstand (MΩ)	826		
		Korrespondenz zwischen Hauptdifferential - Erdung	OK		
		Angemessenheit Überschutzschutzvorrichtungen - Schaltungsabschnitten	OK		

### ABSCHLUSS : NICHT KONFORM

Im Datum von 14/11/2023, ist die Elektro-Installation von Hookstraße 20 - 4700 Eupen ist nicht konform mit den Anforderungen von Buch 1 des Königlichen Erlasses vom 8. September 2019 zur Erstellung von Buch 1 über elektrische Anlagen mit niedriger und sehr niedriger Spannung. Die von Certinergie ausgeführte Kontrolle bezieht sich auf die sichtbaren und normal zugänglichen Teile der Installation. Die Arbeiten zur Behebung der bei der Kontrolle festgestellten Verstöße sind unverzüglich durchzuführen und alle erforderlichen Maßnahmen sind zu ergreifen, damit die Verstöße Personen und Güter nicht gefährden falls die Installation in Betrieb gehalten wird. Eine neue Kontrollprüfung durch das selbe anerkannte Kontrollorgan soll durchgeführt werden, um das Beheben der Verstöße zu konstatieren ; dies spätestens vor dem 14/11/2024.

Unterschrift des Prüfers

## Inspektionsbericht von elektrischen Anlagen bei Niederspannung und sehr niedriger Spannung

**TRADUCTION/ÜBERSETZUNG****REF. 150/2023/89486/01:1**

### › LISTE DER VERSTÖSSE

- Die Netz- und/oder Lageschemas sind nicht auffindbar. - 3.1.2.;6.4.6.;6.5.7.;9.1.2.
- Die Verwendung und die Verlegung von VTLB-Kabeln sind nicht zulässig.
- Leiter des Typs VOB sind nicht unter Schutzrohr oder ordnungsgemäß verlegt. - 5.2.9.
- Die als Freileitung und/oder sichtbar verlegten Elektroverbindungen sind nicht korrekt befestigt. - 5.2.
- Die Einführung der elektrischen Leiter in der Stromanlage muss überprüft werden.
- La terre n'est pas vérifiable car pas d'accès au jardin

### › BEMERKUNGEN

- Die Wohnung ist möbliert und die Pläne konnten nicht vorgezeigt werden, so kann es sein dass nicht alles begutachtet werden konnte.

### Erinnerung der reglementierten Vorschriften :

Der Eigentümer, Verwalter oder Betreiber der Elektroinstallation muss :

- a) den Unterhalt sicherstellen oder aufrechterhalten ;
- b) alle geeigneten Maßnahmen ergreifen um sicherzustellen, dass die Bestimmungen von Buch 1 des Königlichen Erlasses vom 8. September 2019 zur Erstellung von Buch 1 über elektrische Anlagen mit niedriger und sehr niedriger Spannung jederzeit eingehalten werden ;
- c) die Dokumente in einer Akte aufbewahren, einschließlich der Kontrollberichte der elektrischen Installation, und für jede Person verfügbar halten die sie einsehen möchte, und eine Kopie dieser Akte für jeden möglichen Mieter bereithalten ;
- d) die Akte bezüglich der Elektroinstallation an den neuen Eigentümer, Verwalter oder Betreiber übertragen ;
- e) den für die Aufsicht zuständigen Beamten des föderalen öffentlichen Dienstes unverzüglich über alle Unfälle mit Personen zu informieren, hervorgerufen direkt oder indirekt durch das Vorhandensein elektrischer Anlagen ;
- f) in der Akte der Elektroinstallation alle nicht wesentlichen Änderungen oder Erweiterungen der Elektroinstallation vermerken ;
- g) eine Konformitätsprüfung der grösseren Änderungen oder Erweiterungen der Elektroinstallation von einem zugelassenen Kontrollorgan durchgeführt lassen, bevor sie verwendet wird ;
- h) wenn während der Inspektion Verstöße festgestellt wurden, muss eine neue Inspektion vom gleichen zugelassenen Kontrollorgan durchgeführt werden, um das Beheben der Verstöße am Ende eines Zeitraums von einem Jahr überprüfen zu lassen. Für den Fall, dass während dieses zweiten Kontrollbesuchs weiterhin Verstöße vorliegen, muss das zugelassene Kontrollorgan eine Kopie des Inspektionsberichts senden an die Generaldirektion Energie welche zuständig ist für die hohe Überwachung der häuslichen Elektroinstallationen.

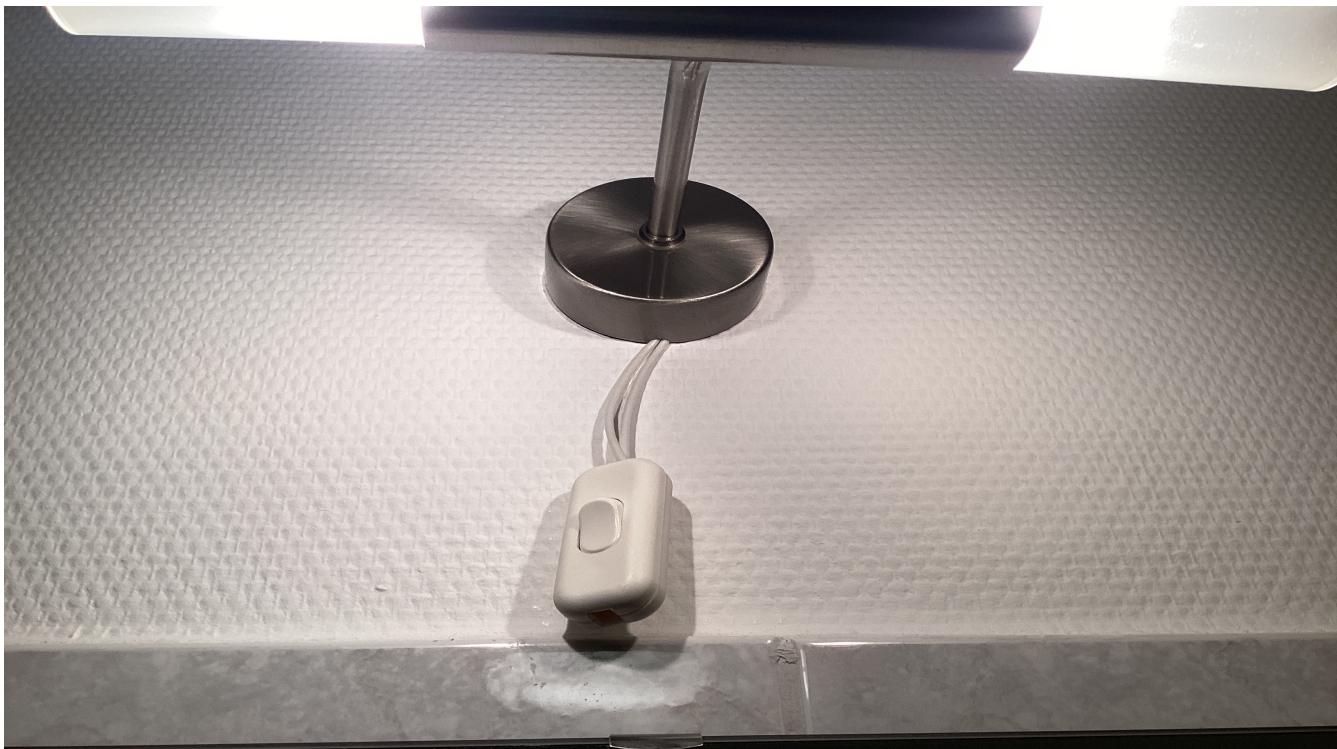
## Inspektionsbericht von elektrischen Anlagen bei Niederspannung und sehr niedriger Spannung

TRADUCTION/ÜBERSETZUNG

REF. 150/2023/89486/01:1

› ANHÄNGE

Anderes





## Inspektionsbericht von elektrischen Anlagen bei Niederspannung und sehr niedriger Spannung

**TRADUCTION/ÜBERSETZUNG****REF. 150/2023/89486/01:1**

› ANHÄNGE

Anderes

