

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

|                               |                                |
|-------------------------------|--------------------------------|
| <b>TRADUCTION/ÜBERSETZUNG</b> | <b>REF. 39/2020/66289/01:1</b> |
|-------------------------------|--------------------------------|

|                       |  |                           |   |
|-----------------------|--|---------------------------|---|
| DATUM DER KONTROLLE   | 16/07/2020                             | INSPIZIERENDE KONTROLLEUR | Wilfried HENKES   |
| ADRESSE DER KONTROLLE | Wolschebach, Deidenberg 33 - 4770 Amel | ART DER KONTROLLE         | Konformitätskontrolle - Inbetriebnahme - Neuinstallation (6.4.) |



### › ALLGEMEINE ANGABEN

|                                  |  |
|----------------------------------|--|
| Adresse der Installation         | Wolschebach, Deidenberg 33 - 4770 Amel |
| Art der Räume                    | Wohninheit (Haus)                      |
| Anlass der Kontrolle             | Ferienwohnung "Sua Casa"               |
| Besitzer                         | [REDACTED]                             |
| Verantwortliche der Arbeiten     | [REDACTED]                             |
| #MwSt                            |  |
| Anwendbare/angewendete Ausnahmen | 8.2.2.                                 |



### › ANGABEN ZUM STROMANSCHLUSS

|                                      |                             |
|--------------------------------------|-----------------------------|
| Betreiber Verteilungsnetz (BVN)      | ORES ASSETS                 |
| EAN-Code                             | Nicht mitgeteilt            |
| Zählernummer                         | 50354768-2011               |
| Index Tag/Nacht                      | 002544,1/000001,2           |
| Typ der allgemeinen Abschaltung      | Teco                        |
| Kabel Stromkasten                    | EXVB 4 x 10 mm <sup>2</sup> |
| Nominale Betriebsspannung            | 3x400V + N - AC             |
| Nominaler Strom der Schutzverbindung | 21A                         |

### › KONTROLLE

|   |    |                             |                              |
|---|----|-----------------------------|------------------------------|
| <b>Konformität Kabelschema und Lageplan</b> | OK | <b>Anzahl Stromkasten</b> 1 | <b>Anzahl Stromkreise</b> 10 |
|---|----|-----------------------------|------------------------------|

Beschreibung der Stromverteilung(en) : Siehe Pläne im Anhang

|   |           |   |  |
|---|-----------|---|--|
| Erdung  | Schleife  | Differentialvorrichtung am Kopf der Anlage                          | ID - 40A - 300mA - Typ A - Test OK         |
| Erdungswiderstand (Ω)                                 | 25        | Differentialvorrichtung "Badezimmer"                                | ID - 40A - 30mA - Typ A - Test OK          |
| Konformität der equipotential Verbindungen und der PE | OK        | Zusätzliche Differentialvorrichtung                                 | Haupt - ID - 40A - 300mA - 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                                       | OK   |
|   |           | Allgemeine Isolationswiderstand (MΩ)                                | 47   |
|   |           | Korrespondenz zwischen Hauptdifferential - Erdung                   | OK   |
|   |           | Angemessenheit Überstromschutzvorrichtungen - Schaltungsabschnitten | OK   |

## ABSCHLUSS : KONFORM

Im Datum von 16/07/2020, ist die Elektro-Installation von Wolschebach, Deidenberg 33 - 4770 Amel ist 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 nächste periodische Kontrolle ist auszuführen, ohne tiefgreifende Modifizierung der Elektro-Installation, vor dem 16/07/2045.  
 Die von Certinergie ausgeführte Kontrolle bezieht sich auf die sichtbaren und normal zugänglichen Teile der Installation. Vor und nach dem Fehlerstromschutzschalter ist der Zugang zu den Anschlussklemmen durch Plomben gesichert.  
 Das oder die einphasige(n) Netzschema(s) und Lageschema(s) wurden überprüft stimmen mit der Installation überein.

**Unterschrift des Prüfers**

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

TRADUCTION/ÜBERSETZUNG

REF. 39/2020/66289/01:1

### › BEMERKUNGEN

- Die Wohnung ist möbliert, so kann es sein dass nicht alles begutachtet werden konnte.
- Leitungen Wasser und Heizung, Dusche aus elektrisch nicht leitendem Material.
- 2 Notbeleuchtungen : Funktionstest OK.

### 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.



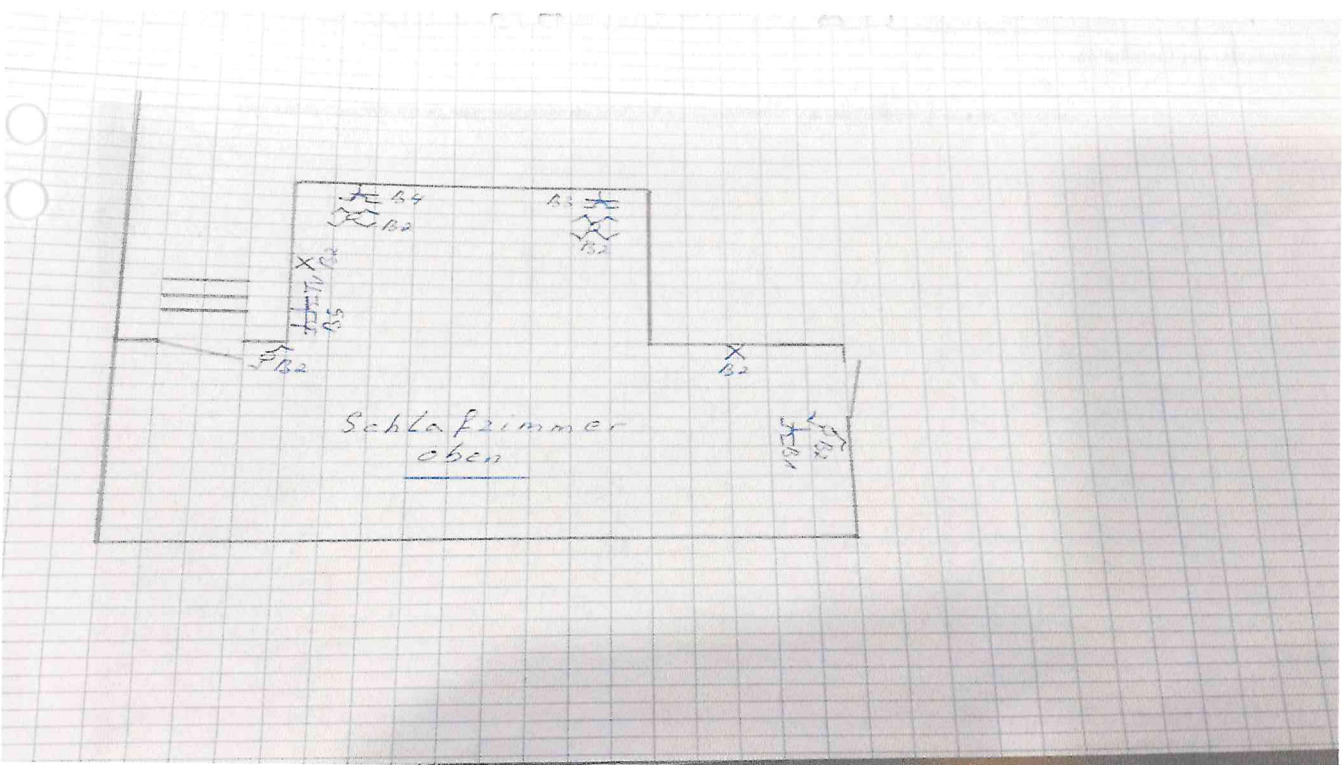
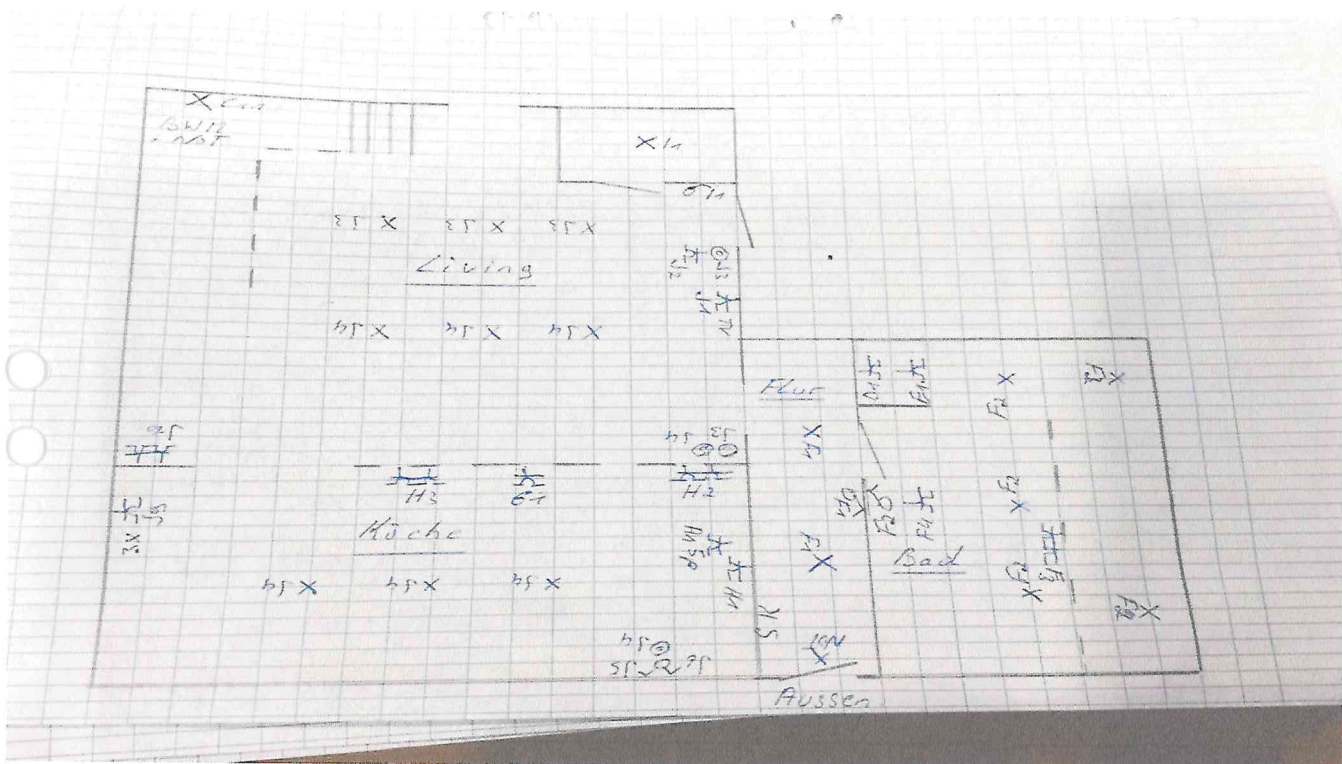
# Inspektionsbericht von elektrischen Anlagen bei Niederspannung und sehr niedriger Spannung

TRADUCTION/ÜBERSETZUNG

REF. 39/2020/66289/01:1

> ANHÄNGE

Situationsplan der Installation





# Inspektionsbericht von elektrischen Anlagen bei Niederspannung und sehr niedriger Spannung

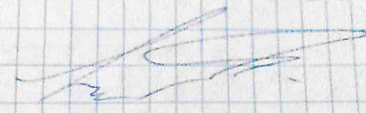
TRADUCTION/ÜBERSETZUNG

REF. 39/2020/66289/01:1

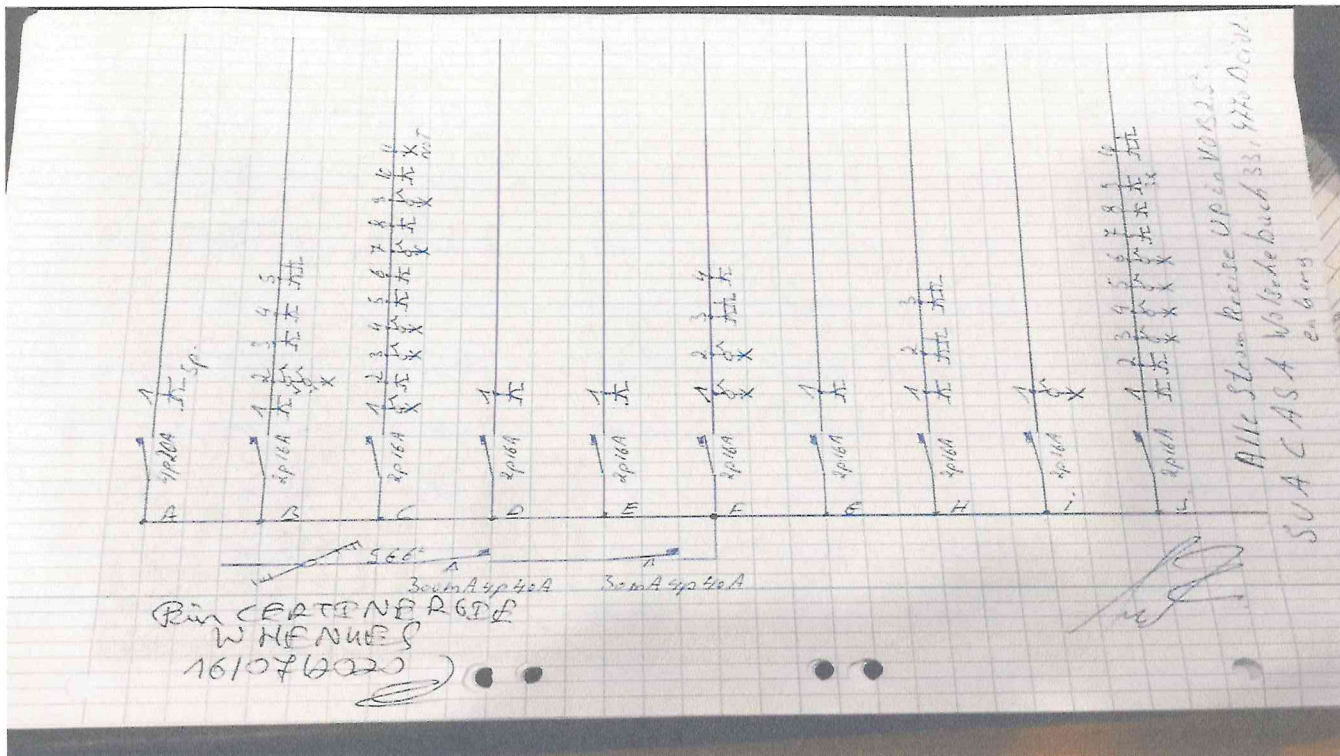
» ANHÄNGE

Dokument im Rahmen des Realisierungsbeginns vor dem 01/06/2020

Hiermit bestätige ich Frank  
 Luxen, verantwortlicher Elektriker  
 das die Elektroinstallationen  
 in Wolkebuch 33, Dürdenberg vor  
 dem 1.06.2020 ausgeführt wurde.



Verdrahtungsschema(s) der Installation





# Inspektionsbericht von elektrischen Anlagen bei Niederspannung und sehr niedriger Spannung

TRADUCTION/ÜBERSETZUNG

REF. 39/2020/66289/01:1

› ANHÄNGE

Situationsplan der Installation

