



## ELEKTRISCHE INSTALLATIES OP LAAGSPANNING EN OP ZEER LAGE SPANNING (Boek 1 - KB 08/09/2019)

### Identificatie van derden:

Opdrachtgever: Asbex, Schoolstraat 25, 3360 BIERBEEK  
Eigenaar:  
Installateur:  
BTW-nr.: /

Installateur = persoon of personen verantwoordelijk voor de uitvoering van het werk

### Identificatie van de elektrische installatie:

Plaats controle: Schuurhovenberg 61, 2360 OUD-TURNHOUT  
EAN-code installatie: /  
Tarief teller(s): Dubbeluur Private HS-cabine: Neen  
Nummer teller(s): 50394725-2011 DNB: Fluvius  
Index teller(s): 016919,1 / 014995,7 Type lokaal: Open woning  
Type installatie: Woonenheid

### Aard van de controle:

Overeenkomstig de voorschriften van Boek 1 - Installaties op laagspanning en op zeer lage spanning - Interne procedure QPRO/ELE/001

Type controle: Controlebezoek (6.5)  
Datum uitvoering:  Vóór 01/10/1981  Na 01/10/1981 en vóór 01/06/2020  Na 01/06/2020  
Nota's: Zie rubriek "VASTSTELLINGEN - Opmerkingen"  
Afwijkingen (Deel 8): Toegepast  
Herkeuring op verslag: /

### Algemene gegevens van de elektrische installatie:

Nominale spanning: 3 x 400V + N Max. nominale stroom: / Nominale waarde aansluitautomaat: 20 A  
Voedingsleiding hoofdbord: 4 X 10 mm<sup>2</sup> Type: XVB Type aardverbindingssysteem: TT  
Aardelektrode: Aardingslus Sectie aardelektrode: 35 mm<sup>2</sup>  
Sectie aardgeleider: 16 mm<sup>2</sup>  
Aantal borden: 2 Aantal stroombanen: 13 + 1 Aantal reservekringen: 0  
Gedecentraliseerde productie-installatie: Niet aanwezig AC-Vermogen (maximaal): / kVA  
 PV-installatie  Batterij-opslag  Waterstofcentrale  Warmte-kracht-koppeling  Windmolen

### Algemene beschrijving van de differentieelstroominrichtingen:

Zie tabel p.2

### Schema's en plannen van de installatie:

Eendraads- of stroombaanschema('s):	Versie/nr. /	Datum: /	<input type="checkbox"/> In orde	<input checked="" type="checkbox"/> Niet aanwezig
Situatieplan(nen):	Versie/nr. /	Datum: /	<input type="checkbox"/> In orde	<input checked="" type="checkbox"/> Niet aanwezig
Document(en) van de veiligheidsinstallaties:	Versie/nr. /	Datum: /	<input checked="" type="checkbox"/> Niet van toepassing	<input type="checkbox"/> Niet aanwezig
Document(en) van de kritische installaties:	Versie/nr. /	Datum: /	<input checked="" type="checkbox"/> Niet van toepassing	<input type="checkbox"/> Niet aanwezig

### Metingen, controles en beproevingen:

Spreadingsweerstand aardverbinding:	3,20 Ω	Meetmethode:	RE
Algemene isolatieweerstand:	0,06 MΩ	Meetspanning:	500 V
Test differentieelstroominrichting(en):	Testknop: /	Foutlus:	/
Continuïteit van de beschermingsgeleiders:	Algemeen: /	Equipotentiale verbinding:	/
Bescherming onrechtstreekse aanraking:	/	Bescherming rechtstreekse aanraking:	/
Staat van het vast (opgesteld) materiaal:	/	Staat van het verplaatsbaar materieel:	/

