



Register nr: Zegel nr: 9100
 ADRES INSTALLATIE: August Max d'Almeida 2 zekverd. p
3300 Antk
 EIGENAAR (Naam - Voornaam):
 Adres:
 OPDRACHTGEVER:
 Adres:
 INSTALLATEUR: idem eigenaar
 Adres:
 BTW of IK:



DNB: Teller nr: 34578256 Index: EAN Code:

ONDERZOEK VAN EEN ELEKTRISCHE LAAGSPANNINGSINSTALLATIE GEVOED DOOR HET LS-VERDEELNET

Gebruikte meetoestellen: Aardingsmeter SGS nr: Bosho Isolatiemeter SGS nr: Bosho Continuïteitsmeter SGS nr: A1099
 Netsysteem : TT Technische procedure : (AREI art.86) TEC EE 102
 Controledatum : 11/09/09 (AREI art.87/86) TEC EE 211-212

- Aard van onderzoek : Gelijkvormigheidsonderzoek vóór indienststelling (AREI art.270) (Voorschriften DNB)
 Periodiek controlebezoek (AREI art.271 en 271bis) (ARAB art.262) (Voorschriften DNB)
 Controlebezoek vóór versterking en/of verandering teller (AREI art.276) (Voorschriften DNB)
 Controlebezoek vóór verkoop van wooneenheid (AREI art.276bis) (Voorschriften DNB)
 Gelijkvormigheidsonderzoek vóór indienststelling van fotovoltaïsche installatie (AREI art.270) (Voorschriften DNB-C10/L1) (zie keerzijde)

Aard van installatie: bestaande nieuwe uitbreiding - wijziging - voorlopig - werf :
 Type van de - door de installatie bediende - lokalen: wooneenheid (huis, appartement, andere), huishoudelijke werkeenheden, gemeenschappelijke delen van een residentiële eenheid, andere :

Bouwjaar: fundering voor na 1.10.81 - Elektrische installatie vóór na 1.10.81 - 1.1.83 - BA4/BA5 - ja / nee
 Aansluiting: spanning : 230 V AC/DC ; Bescherming van de aansluiting : bestaande : CS A - voorzien : CS A
 Voedingskabel hoofdbord : 3 x 16 mm², type XUB ; Algemene schakelaar : CS A, type : ADS
 Type van de aardelektrode: lus - baren - penne - horizontale geleider
 Aantal borden : 1 ; Aantal eindstroombanen : ; Ra = 0,8 Ω ; Ri tot = 20 MΩ

BESCHRIJVING: zie schema's in bijlage

Automatische differentieelstroominrichting (ADSI)		
In (A)	Icc (A)	Δ In (mA)
Kring	Beveiliging	Leiding / Verbruiker
/		

Automatische differentieelstroominrichting (ADSI)		
In (A)	Icc (A)	Δ In (mA)
Kring	Beveiliging	Leiding / Verbruiker
/		

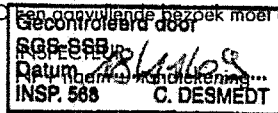
- De geïnstalleerde ADSI's stemmen overeen met de waarde van de spreidingsweerstand van de aardelektrode: goed inbreuk - opmerking
- De geïnstalleerde beschermingsinrichtingen tegen overstroom stemmen overeen met de doorsneden van de respectievelijke stroombanen die ze beschermen: goed - inbreuk - opmerking
- Bestaat er een badkamer - wasmachine - wasruimte - afwasmachine - droogkast - boiler - douchemachine: ja - nee
- Plaatsing van ZLVS verlichting: ja - nee
- Plaatsing van elektrische verwarming: ja - nee
- Uitvoering van de elektrische installatie overeenkomstig de schema's: goed inbreuk - opmerking
- Staat van het elektrisch materiaal: goed inbreuk - opmerking
- Beschermingsmaatregelen tegen elektrische schokken bij rechtstreekse en onrechtstreekse aanraking: goed - inbreuk - opmerking
- Continuïteit van de equipotentiale verbindingen (hoofd - en bijkomende): goed inbreuk - opmerking
- Vast of vast opgesteld materieel: goed inbreuk - opmerking
- Controle van de werking van de ADSI via de eigen testinrichting en via de opwekking van een foutstroom: goed inbreuk - opmerking

INBREUKEN - OPMERKINGEN :

hoofdkoord mag afloepk. draaden dubbel isoleren
GEEN INBREUKEN

PLICHTEN VAN DE EIGENAAR, BEHEERDER OF HUURDER : zie keerzijde

BESLUIT : (belangrijke informatie keerzijde).
 Enkel de zichtbare en toegankelijke delen van de installatie zijn gecontroleerd.
 De installatie voldoet aan de voorschriften van het AREI, onder voorbehoud van (zie keerzijde 1). De volgende periodieke controle moet worden uitgevoerd binnen de door van kracht zijnde reglementering voorgeschreven termijn. De algemene ADSI is - was verzegeld. De schema's, eendraads en situatie, zijn nagezien en door de twee - die betrokken personen ondertekend. 13/11/34
 De installatie voldoet niet aan de voorschriften van het AREI. De ADSI was verzegeld (zie keerzijde 2).
 Een aanvullende bezoek moet door hetzelfde organisme worden uitgevoerd voor / /
 Een aanvullende bezoek moet door een erkend keuringsorganisme worden uitgevoerd na een termijn van 18 maand vanaf de dag van verkoopakte.



NAAM - FUNCTIE - BEVOEGHEID :
 Inspecteur gezien op vermelde datum

VISUM VAN DNB:
 DATUM:

Dit rapport werd uitgegeven door SGS Statutory Services Belgium onder beding van haar algemene voorwaarden in uw bezit.

SGS Statutory Services Belgium VZW Zetel Internationalelaan, 55/D 1070 Brussel t +32 (0)2 411 60 35 f +32 (0)2 411 38 70 e sgs.brussels.sgsbn@sgs.com
 Grote baan, 76/1 3530 Houthalen t +32 (0)11 80 61 76 f +32 (0)11 80 61 75 e sgs.houthalen.sgsbn@sgs.com
 SGS House, Noorderlaan, 87 2030 Antwerpen t +32 (0)3 545 48 89 f +32 (0)3 545 48 89 e sgs.antwerp.sgsbn@sgs.com

DESCRIJVING	SYMBOLEN	ADRES VAN DE INSTALLATIE	EIGENAAR
Aardingsstrip		9300 Aalst Augustinaxelsstraat, 1 2e de Verdieping	Naam :
Smeltveiligheid met een nominale stroomsterkte van 16A	16 A		Adres :
Automatische schakelaar			Datum :
Schakelaar (algemeen symbool)			Handtekening :
Tweepolige schakelaar			
Dubbel richting schakelaar			
Dubbele aansteking schakelaar			
Dubbel richting schakelaar à trette			
Drie ricting schakelaar (inverseur)			
Contactdoos zonder contact beschermingsgeleider en kinderbescherming			
Contactdoos met contact voor beschermingsgeleider en met kinderbescherming			
Contactdoos zonder contact met beschermingsgeleider zonder kinderbescherming			
Verlichtingspunt			
Luminaire à fluorescence			
Bloc d'éclairage de sécurité			
Bolier			
Transformator			
Druckknopf			
impulschakelaar			
Leiding met n geleiders	n		
Canalisation encastrée dans les parois			
Canalisation apparente posée sur une paroi			
Koekformus			
Wasmachine			
Droogkast			
Vaatwasser			
Koelkast	*		
Sonnerie		K4	K4
Electrische oven		K3	K3
Vast electrohuishoudelijk toestel (algemeen symbool)		K2	K2
Automatische verresstroomschakelaar hhh	▲300	K1	K1
Petit disjoncteur calibre de X A.	x A	20 A	20 A
Coupe-circuit à fusible de calibre de X A.	x A	20 A	20 A
Verwarmingstoestel met accumulatie		A 2,5mm ²	B 2,5mm ²
Verwarmingstoestel met accumulatie avec ventilateur incorporé		▲ 30 mA In: 40 A	C 2,5mm ²
Verwarmingstoestel			D 1,5mm ²
			E 2,5mm ²
			F 2,5mm ²
			G 2,5mm ²
			H 2,5mm ²
			I 2,5mm ²
			J 2,5mm ²
			K 2,5mm ²
			L 2,5mm ²
			M 2,5mm ²
			N 2,5mm ²
			O 2,5mm ²
			P 2,5mm ²
			Q 2,5mm ²
			R 2,5mm ²
			S 2,5mm ²
			T 2,5mm ²
			U 2,5mm ²
			V 2,5mm ²
			W 2,5mm ²
			X 2,5mm ²
			Y 2,5mm ²
			Z 2,5mm ²
			aa 2,5mm ²
			ab 2,5mm ²
			ac 2,5mm ²
			ad 2,5mm ²
			ae 2,5mm ²
			af 2,5mm ²
			ag 2,5mm ²
			ah 2,5mm ²
			ai 2,5mm ²
			aj 2,5mm ²
			ak 2,5mm ²
			al 2,5mm ²
			am 2,5mm ²
			an 2,5mm ²
			ao 2,5mm ²
			ap 2,5mm ²
			aq 2,5mm ²
			ar 2,5mm ²
			as 2,5mm ²
			at 2,5mm ²
			au 2,5mm ²
			av 2,5mm ²
			aw 2,5mm ²
			ax 2,5mm ²
			ay 2,5mm ²
			az 2,5mm ²
			ba 2,5mm ²
			bb 2,5mm ²
			bc 2,5mm ²
			bd 2,5mm ²
			be 2,5mm ²
			bf 2,5mm ²
			bg 2,5mm ²
			bh 2,5mm ²
			bi 2,5mm ²
			bj 2,5mm ²
			bk 2,5mm ²
			bl 2,5mm ²
			bm 2,5mm ²
			bn 2,5mm ²
			bo 2,5mm ²
			bp 2,5mm ²
			bq 2,5mm ²
			br 2,5mm ²
			bs 2,5mm ²
			bt 2,5mm ²
			bu 2,5mm ²
			bv 2,5mm ²
			bw 2,5mm ²
			bx 2,5mm ²
			by 2,5mm ²
			bz 2,5mm ²
			ca 2,5mm ²
			cb 2,5mm ²
			cc 2,5mm ²
			cd 2,5mm ²
			ce 2,5mm ²
			cf 2,5mm ²
			cg 2,5mm ²
			ch 2,5mm ²
			ci 2,5mm ²
			cj 2,5mm ²
			ck 2,5mm ²
			cl 2,5mm ²
			cm 2,5mm ²
			cn 2,5mm ²
			co 2,5mm ²
			cp 2,5mm ²
			cq 2,5mm ²
			cr 2,5mm ²
			cs 2,5mm ²
			ct 2,5mm ²
			cu 2,5mm ²
			cv 2,5mm ²
			cw 2,5mm ²
			cx 2,5mm ²
			cy 2,5mm ²
			cz 2,5mm ²
			da 2,5mm ²
			db 2,5mm ²
			dc 2,5mm ²
			dd 2,5mm ²
			de 2,5mm ²
			df 2,5mm ²
			dg 2,5mm ²
			dh 2,5mm ²
			di 2,5mm ²
			dj 2,5mm ²
			dk 2,5mm ²
			dl 2,5mm ²
			dm 2,5mm ²
			dn 2,5mm ²
			do 2,5mm ²
			dp 2,5mm ²
			dq 2,5mm ²
			dr 2,5mm ²
			ds 2,5mm ²
			dt 2,5mm ²
			du 2,5mm ²
			dv 2,5mm ²
			dw 2,5mm ²
			dx 2,5mm ²
			dy 2,5mm ²
			dz 2,5mm ²
			ea 2,5mm ²
			eb 2,5mm ²
			ec 2,5mm ²
			ed 2,5mm ²
			ee 2,5mm ²
			ef 2,5mm ²
			eg 2,5mm ²
			eh 2,5mm ²
			ei 2,5mm ²
			ej 2,5mm ²
			ek 2,5mm ²
			el 2,5mm ²
			em 2,5mm ²
			en 2,5mm ²
			eo 2,5mm ²
			ep 2,5mm ²
			eq 2,5mm ²
			er 2,5mm ²
			es 2,5mm ²
			et 2,5mm ²
			eu 2,5mm ²
			ev 2,5mm ²
			ew 2,5mm ²
			ex 2,5mm ²
			ey 2,5mm ²
			ez 2,5mm ²
			fa 2,5mm ²
			fb 2,5mm ²
			fc 2,5mm ²
			fd 2,5mm ²
			fe 2,5mm ²
			ff 2,5mm ²
			fg 2,5mm ²
			fh 2,5mm ²
			fi 2,5mm ²
			fj 2,5mm ²
			fk 2,5mm ²
			fl 2,5mm ²
			fm 2,5mm ²
			fn 2,5mm ²
			fo 2,5mm ²
			fp 2,5mm ²
			fq 2,5mm ²
			fr 2,5mm ²
			fs 2,5mm ²
			ft 2,5mm ²
			fu 2,5mm ²
			fv 2,5mm ²
			fw 2,5mm ²
			fx 2,5mm ²
			fy 2,5mm ²
			fz 2,5mm ²
			ga 2,5mm ²
			gb 2,5mm ²
			gc 2,5mm ²
			gd 2,5mm ²
			ge 2,5mm ²
			gf 2,5mm ²
			gg 2,5mm ²
			gh 2,5mm ²
			gi 2,5mm ²
			gj 2,5mm ²
			gk 2,5mm ²
			gl 2,5mm ²
			gm 2,5mm ²
			gn 2,5mm ²
			go 2,5mm ²
			gp 2,5mm ²
			gq 2,5mm ²
			gr 2,5mm ²
			gs 2,5mm ²
			gt 2,5mm ²
			gu 2,5mm ²
			gv 2,5mm ²
			gw 2,5mm ²
			gx 2,5mm ²
			gy 2,5mm ²
			gz 2,5mm ²
			ha 2,5mm ²
			hb 2,5mm ²
			hc 2,5mm ²
			hd 2,5mm ²
			he 2,5mm ²
			hf 2,5mm ²
			hg 2,5mm ²
			hh 2,5mm ²
			hi 2,5mm ²
			hj 2,5mm ²
			hk 2,5mm ²
			hl 2,5mm ²
			hm 2,5mm ²
			hn 2,5mm ²
			ho 2,5mm ²
			hp 2,5mm ²
			hq 2,5mm ²
			hr 2,5mm ²
			hs 2,5mm ²
			ht 2,5mm ²
			hu 2,5mm ²
			hv 2,5mm ²
			hw 2,5mm ²
			hx 2,5mm ²
			hy 2,5mm ²
			hz 2,5mm ²
			ia 2,5mm ²
			ib 2,5mm ²
			ic 2,5mm ²
			id 2,5mm ²
			ie 2,5mm ²
			if 2,5mm ²
			ig 2,5mm ²
			ih 2,5mm ²
			ii 2,5mm ²
			ij 2,5mm ²
			ik 2,5mm ²
			il 2,5mm ²
			im 2,5mm ²
			in 2,5mm ²
			io 2,5mm ²
			ip 2,5mm ²
			iq 2,5mm ²
			ir 2,5mm ²
			is 2,5mm ²
			it 2,5mm ²
			iu 2,5mm ²
			iv 2,5mm ²
			iw 2,5mm ²
			ix 2,5mm ²
			iy 2,5mm ²
			iz 2,5mm ²
			ja 2,5mm ²
			jb 2,5mm ²
			jc 2,5mm ²
			jd 2,5mm ²
			je 2,5mm ²
			jf 2,5mm ²
			jj 2,5mm ²
			jk 2,5mm ²
			jl 2,5mm ²
			jm 2,5mm ²
			jn 2,5mm ²
			jo 2,5mm ²
			jp 2,5mm ²
			jq 2,5mm ²
			jr 2,5mm ²
			js 2,5mm ²
			jt 2,5mm ²
			ju 2,5mm ²
			jv 2,5mm ²

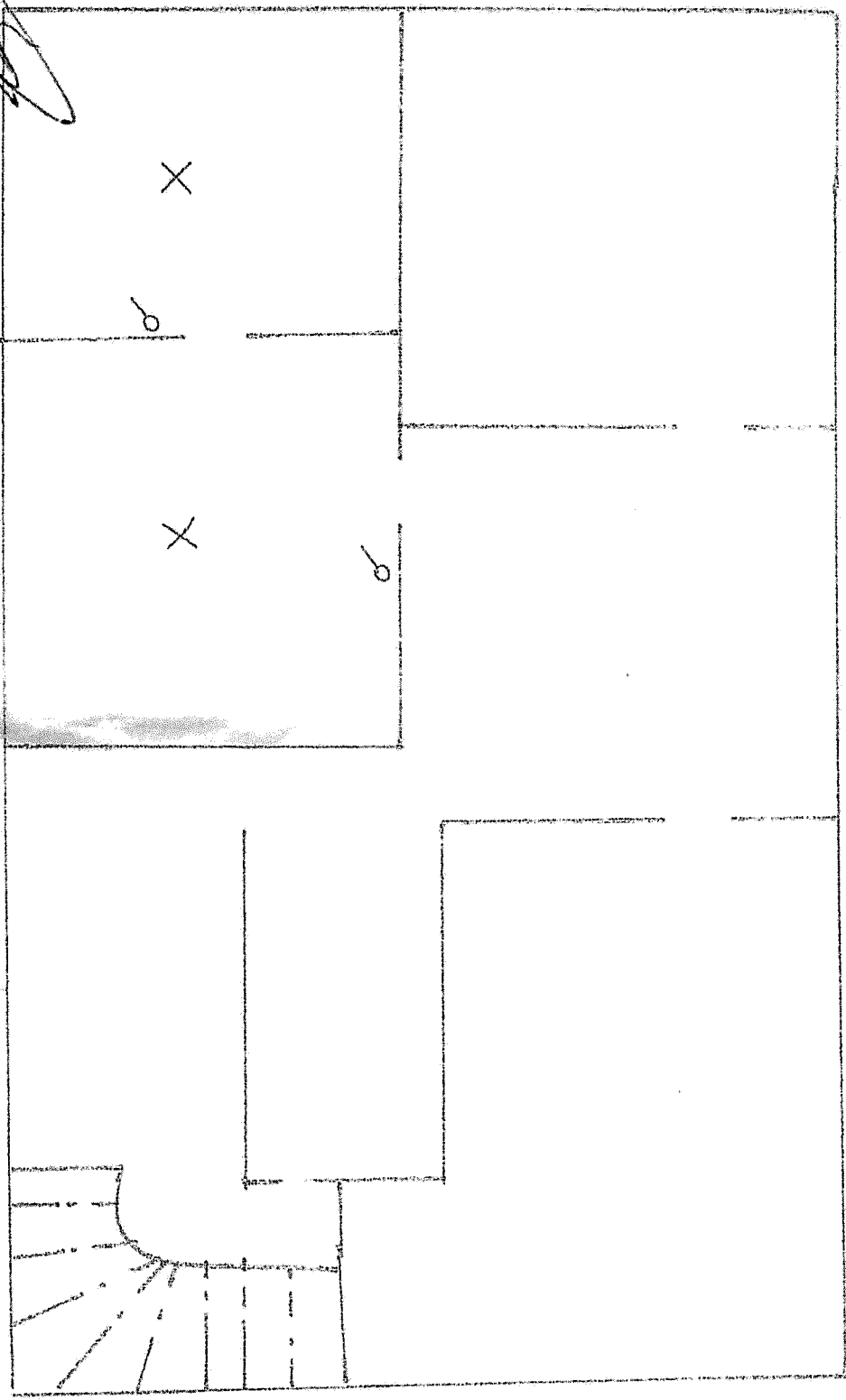


IMMOBRIDGE

Bureau d'études
Gestion immobilière
Gestion de sous-traitance
Coordination de chantiers
Projets immobiliers

Chantier : BE9300 Augustmarcelstraat, 1 – KELDER verbonden met 2e de
Maitre d'ouvrage : DH SUNG
Architecte :
Entrepreneur :
Sous-traitant :

Gecontroleerd door
SGS-SSB
Datum *18/11/2023*
INSP. 568 C. DESMEDT



SITUATIE SCHEMA