

TECHNISCH BUREAU VERBRUGGHEN

VZW



Controleorganisme erkend door het ministerie

ZETEL ANTWERPEN
Van der Sweepstraat 3 bus 44
2000 Antwerpen
Tel. 03 216 28 90
Fax 03 238 86 65

ZETEL BRUSSEL
Clovislaan 15
1000 Brussel
Tel. 02 230 97 69
Fax 02 230 26 76



EAN: _____

Ref.: _____ Teller nr. _____

Index: _____

O. ref.: _____

U. ref.: _____

VERSLAG NR.: 73/11/10/11/01

PROCES-VERBAAL OVER HET ONDERZOEK VAN EEN ELEKTRISCHE LAAGSPANNINGSINSTALLATIE

ADRES INSTALLATIE: Schipstraat 50/8
2660 Hoboken

EIGENAAR: _____

Adres: _____

OPDRACHTGEVER: Vjollca Rizjana

Adres: _____

INSTALLATEUR: _____

Adres: _____

BTW of IK: _____

Datum van het onderzoek: 11/10/11 Aard van het onderzoek: gelijkvormigheidsonderzoek - oortreibezoek volgens:

(AREI art. 270) (AREI art. 271) (AREI art. 276) (AREI art. 276bis) (ARAB art. 262) (K.B.2.6.2008) (T.R. art. 231) (Voorschr. DNB)

Aard installatie: Nieuwe - Uitbreiding - Wijziging - Voorlopig - Verzwaring - verkoop wooneenheid: Type der lokalen: Woning

Begin werken: Fundering vóór na 1.10.81 - Elektrische installatie vóór na 1.10.81 - 1.1.83 AREI art.86

Aansluiting: Spanning 2x230 V Bescherming van de aansluiting 40 A Aut Mat

Voedingskabel hoofdbord: 2 X 10 mm² Alg. schakelaar: type AA1

Type van de aardelektrode: lust-baren - pennen - horizontale geleider Schema: TT

Aantal borden: 1; Aantal eindstroombanen: 12; RA: 17 Ohm; RI tot 100 MOhm

Uitwendige invloedsfactoren: _____

BESCHRIJVING: _____

* Stromleidingen: zie eindrapportage!

UITGEVOERDE CONTROLES: zie verso _____

VASTGESTELDE INBREUKEN EN/OF NOTA'S: geen

	PROCES-VERBAAL VAN HET
	GELIJKVORMIGHEIDSONDERZOEK
	gezien op _____
	de aangestelde van de stroomverdieler
	naam: _____
	handtekening: _____

PLICHTEN VAN DE EIGENAARS, BEHEERDERS OF HUURDERS: Zie keerzijde.

BESLUIT 1. De installatie is conform. De ingangsklemmen van de algemene ADS werden verzegeld en de ééndraads- en situatieschema's werden voor gezien getekend. De installatie dient opnieuw gecontroleerd uiterlijk op 11/10/2036 (art. 271 AREI) alsook vóór de ingebruikname van elke belangrijke wijziging of beduidende uitbreiding, uitgevoerd voor deze datum.
2. De installatie is niet conform.
3. De installatie mag in dienst blijven indien zonder vertraging wordt voldaan aan de vastgestelde inbreuken en de gepaste maatregelen getroffen worden opdat de installatie geen gevaar vormt voor personen of goederen. De installatie is niet conform. De installatie dient opnieuw gecontroleerd te worden door (hetzelfde) organisme uiterlijk op _____

DE AGENT-ONDERZOEKER:
nr. + naam + handtekening

93 DEGEERS

De directeur,



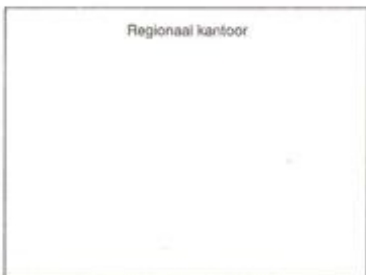
TECHNISCH BUREAU VERBRUGGHEN

VZW

Erkend Controleorganisme



ZETEL BRUSSEL
Clovislaan 15
1000 Brussel
Tel. 02 230 81 82
Fax 02 230 80 08



ZETEL ANTWERPEN
Van der Sweepstraat 3 bus 44
2000 Antwerpen
Tel. 03 216 28 90
Fax 03 238 86 65

www.btvcontrol.be

U. ref.: _____
O. ref.: _____

VERSLAG Nr.: D/11/01/02

VERSLAG VAN HET ONDERZOEK VAN EEN BINNENINSTALLATIE AARDGAS

bij indienststelling
 periodiek

Plaats van onderzoek: Schijffstraat 5015
2660 Hoboken
EIGENAAR: Ilirjana Vjollca
Adres: _____
OPDRACHTGEVER: Het Hofkwartier
Adres: Pylkestraat 7L
INSTALLATEUR: 2017 Antwerpen
Adres: _____
BTW of IK nr.: _____
Aanwezige personen: _____
Gebruiker van de installatie: Ilirjana Vjollca

Datum van onderzoek: 11/10/11
DNB: Impex

1. ALGEMENE BESCHRIJVING EN KENMERKEN: Teller: Klasse: 64 Nr.: 6899147 Index [m³]: 2215 P_{max, teller} [mbar]: 200mbar
Hoogst toelaatbare bedrijfsdruk(ken) (PMSA, PMS, MOP) [mbar]: 24 Installatie: nieuw bestaande uitbreiding gedeelte van een installatie
 Beschrijving: zie schema in bijlage
Leidingen en toebehoren (diameter, materiaal, omvang, locatie, kranen, stoppen, drukregelaars, ...):
Ln of 22mm C12 Vaillant 28kw
Toestellen (merk/model, type, nominaal vermogen [kW], serienummer, locatie, omschrijving afvoerkanaal, ...):
Vaillant C12/28kw

2. ONDERZOEK: Volgens de actuele staat van de onderzochte aardgas binneninstallatie(gedeelten) en voor zover het visueel onderzoek mogelijk is:
2.1 Gelijkvormigheidsonderzoek aan de norm(en) NBN D51-003, NBN D51-004, NBN B61-001 en NBN B61-002 die van toepassing zijn op de onderzochte installatie(gedeelten) (materiaal, aanleg, uitvoering, verluchting, afvoer, ...), volgens werkinstructie 10ld013 en onderzoek volgens 2.2.
in regel
2.2 Dichtheidsproef volgens werkinstructie 10ld012 en volgens volgende beproeving(en):

Bij indienststelling	drukcategorie en beproevingsmiddel	NBN D51-003		NBN D51-004 (ingegraven of DN >50 mm of PGMA-100 mbar tot 15 bar)			
		L.D. <input checked="" type="checkbox"/> Lucht <input type="checkbox"/> inert gas	L.D. <input type="checkbox"/> Lucht <input type="checkbox"/> inert gas	M.D.A. <input type="checkbox"/> Lucht <input type="checkbox"/> inert gas	M.D.B. <input type="checkbox"/> Lucht <input type="checkbox"/> inert gas	M.D.C. BUITEN <input type="checkbox"/> Lucht <input type="checkbox"/> inert gas	M.D.C. BINNEN Water
LEIDING	I. aanmerklijke dichtheidscontrole afzepen + manometer (1)	/	/	1 bar <input type="checkbox"/> (2) <input type="checkbox"/> (4)	1 bar <input type="checkbox"/> (2) <input type="checkbox"/> (4)	1 bar <input type="checkbox"/> (2) <input type="checkbox"/> (4)	/
	II. mechanische weerstandsproef	/	/	3 bar tijd > 15 min. <input type="checkbox"/> (2) <input type="checkbox"/> (4)	3 bar tijd > 15 min. <input type="checkbox"/> (2) <input type="checkbox"/> (4)	1,1 x PMS tijd > 15 min. <input type="checkbox"/> (2) <input type="checkbox"/> (4)	1,33 x PMS tijd > 60 min.
	III. (uitwendig) dichtheidsproef afzepen + manometer (1)	<input checked="" type="checkbox"/> 100 mbar	<input type="checkbox"/> PMS en 100 mbar	PMS en 100 mbar <input type="checkbox"/> (2) <input type="checkbox"/> (4)	PMS en 100 mbar <input type="checkbox"/> (2) <input type="checkbox"/> (4)	PMS en 100 mbar <input type="checkbox"/> Lucht <input type="checkbox"/> inert gas <input type="checkbox"/> (2) <input type="checkbox"/> (4)	
	IV. niet-destructieve proef (voor punt 2.2.1)	/	/	/	<input type="checkbox"/> Indien in bijzonder bezee: <input type="checkbox"/> (2) <input type="checkbox"/> (7)	Bemonstering: 10% van de lassen; minimum 3 lassen per leaser per bouwplaats; minimum 1 las per leaser <input type="checkbox"/> (2) <input type="checkbox"/> (7)	
PERIODIEK	Binneninstallatie: dichtheidsproef: afzepen + <input type="checkbox"/> manometer <input type="checkbox"/> gasmeter klasse G4 of G6	<input type="checkbox"/> Aardgas op werkdruk (1)	<input type="checkbox"/> Aardgas op werkdruk (1)	<input type="checkbox"/> Aardgas op werkdruk (1)	<input type="checkbox"/> Aardgas op werkdruk (1)	<input type="checkbox"/> Aardgas op werkdruk (1)	<input type="checkbox"/> Aardgas op werkdruk (1)

(1) gedurende de tijd nodig voor het afzepen van de bereikbare delen (fittings, lassen, kranen, toebehoren enz...) i.e.v. de omvang van de installatie en omstandigheden met een minimum van 10 minuten.
(2) in bijlage: een voorgaand BTV verslag. (*) in bijlage: uitbesteding. (3) in bijlage: het bewijs van de CE-markering en de EG-verklaring, van de leidingen DN >25mm (richtlijn drukapparatuur 97/23/EG, K.B. 13/06/1999, vanaf 29/05/2002). (4) voor ons onderzoek werd de druk geplaatst door de opdrachtgever/installateur

3. VASTSTELLINGEN EN/OFF NOTA'S: geen

4. BESLUIT:
 A. Uit het onderzoek blijkt dat de onderzochte installatie conform is en het onderzoek volgens punt 2.2 voldoening heeft geschonken.
 B. Uit het onderzoek blijkt dat de onderzochte installatie niet conform is, aan de vaststellingen is nog te voldoen.
 C. Het onderzoek, volgens punt 2.2., heeft voldoening geschonken.
 D. Het onderzoek, volgens punt 2.2., heeft geen voldoening geschonken, aan de vaststellingen is nog te voldoen.

5. MEDEDELINGEN EN PLICHTEN: zie verso
Bijlagen: Voorgaand BTV verslag nrs Uitbesteding Installatieschema Bewijs CE-markering, EG-verklaring van de leidingen DN >25 mm op M.D.B., M.D.C. (richtlijn drukapparatuur 97/23/EG)

De agent-onderzoeker, (nr., naam, handtekening) B. JEBETS Ondertekend voor gelezen en geïnformeerd, (naam, handtekening) [Handtekening] voor De Directeur, [Handtekening]