



### CONTROLEVERSLAG VAN EEN INSTALLATIE WERKEND OP AARDGAS UITGEVOERD IN HET KADER VAN HET OPENEN VAN EEN GASMETER

**Naam installateur :** DE MULDER STRUBB  
**Adres :** MERENSTADT 119  
4690 KLUW BANGEN

**Controleorganisme:** RELIANT-TRIT **Inspecteur:** VERHAUWAERT Koen  
**Referentie:** 233/2019/20/03 **Tel :** 0499 1693 205

**Gecontroleerde installatie :** **Adres :** DEPO  
STRAAT WEG 91  
4660 BANGEN

Datum van de controle: 30/09/2020 De bewoner is:  eigenaar  huurder

Het "Getuigschrift af te leveren aan de aardgasdistributienetbeheerder(DNB) voor het openen van de gasmeter overeenkomstig het Koninklijk besluit van 28 juni 1971":  is aanwezig Nr: A162039  is niet aanwezig

**Karakteristieken van de installatie :**

**Meter :** Klasse Q<sub>max</sub> : 6 m<sup>3</sup>/h Fabrikant: DMF60 Nr: 2019747560 Index: 09,0098

Bedrijfsdruk van de binneninstallatie: 20 mbar

Verbruikstoestellen:	Type	Merk	Nominaal vermogen	
Aantal : <u>0</u>	1	<u>C33</u>	<u>PRIMA THRU-TOE METER 16500 507402</u>	<u>25,20</u>
	2			
	3			
	...			

**Besluit :**

**De nieuwe installatie:**  
 is conform de betrokken voorschriften<sup>(1)</sup> die momenteel van toepassing zijn en **is technisch veilig.**  
 De dichtheidsproef voldoet.

**Het nieuw gedeelte van de installatie:**  
 is conform de betrokken voorschriften<sup>(1)</sup> die momenteel van toepassing zijn en **is technisch veilig.**  
 De dichtheidsproef voldoet.

**De bestaande installatie:**  
 is conform de betrokken voorschriften<sup>(1)</sup> die van toepassing waren bij de inbedrijfstelling van de betrokken installatie en **is technisch veilig.**  
 De dichtheidsproef voldoet.

(1) De betrokken voorschriften zijn onder andere de normenreeksen NBN D 51 en NBN B 61 en de technische aanbevelingen van Gas.be en Cerga. Deze normen en regels van goed vakmanschap hebben zowel betrekking op de leidingen als op de toestelgebonden eisen, zoals de toevoer van verse verbrandingslucht en de afvoer van de verbrandingsproducten.

Toegepaste voorschriften: HBM 251-03

**ELECTROTEST**  
 Koen Verhauwaert  
 Inspecteur  
 koen.verhauwaert@electro-test.be  
 Gem 0499 64 31 05

GETUIGSCHRIFT AF TE LEVEREN AAN DE AARDGASDISTRIBUTIENETBEHEERDER (DNB)  
 VOOR HET OPENEN VAN DE GASMETER OVEREENKOMSTIG  
 HET KONINKLIJK BESLUIT VAN 28 JUNI 1971

Ondergetekende : Naam : Demulder Steven Voornaam : Steven  
 Vertegenwoordiger van de onderneming : Demulder Steven B.T.W. nr: 0739 857 647  
 Straat : Meersstraat Nr: 179 Bus :  
 Postcode: 9690 Gemeente : Kuisbergen Tel: 0472 074267 Fax:  
 ( in geval van onderaanneming, voor rekening van de firma: )  
 Adres + tel: )

bevestigt formeel en garandeert hierbij de gasinstallatie

**nieuwe installatie / nieuw gedeelte van installatie** ( het onnodige schrappen) volgens het plan hierna

in het gebouw gelegen te : Straat : STEELEWEG Nr. 91 Bus : Verdieping: .....  
 Postcode : 9660 Gemeente : BRAKEL  
 Gasmeter merk: OMILO gasmeter nummer: 20 19 190 75 68 0  
 voor rekening van : Naam : D.B. MULDER Voornaam : S.B.A.M. 0,898  
 Straat : M.B.A. BLOEM Nr: 11 Bus :  
 Postcode : 4690 Gemeente : WILHELMINA

- te hebben geplaatst volgens de betrokken voorschriften die momenteel van toepassing zijn, waaronder de normenreeksen NBN D 51 en NBN B 61 en de technische aanbevelingen van Gas.be en Cerga. Deze normen en regels van goed vakmanschap hebben zowel betrekking op de leidingen als op de toestelgebonden eisen, zoals de toevoer van verse verbrandingslucht en de afvoer van de verbrandingsproducten. Alleen gastoestellen conform de specifieke normen van aardgastoestellen zijn aangesloten op de binneninstallatie.
- te hebben beproefd op dichtheid.

Dit getuigschrift moet aan de aardgasdistributienetbeheerder overhandigd worden vóór deze de gasmeter opent.

<b>Voorbehouden aan de installateur:</b> Ik verklaar dat ik een "Cerga-professionele gasinstallateur" ben <input type="checkbox"/> ja <input checked="" type="checkbox"/> neen indien ja: Cerga nr: .....	<b>Voorbehouden aan de DNB:</b> ..... ..... .....	Datum: <u>30/09/2008</u> Handtekening + naam 
--	--	--

Bijlage(n) .....

**ISOMETRISCH SCHEMA VAN DE INSTALLATIE**

Duid volgende elementen aan op het isometrisch schema: de gasmeter, de leidingen met materiaalsoort (Koper-Staal-PE), hun diameter en lengte (m), de knooppunten aangeduid d.m.v. hoofdletters A, B, ..., het soort toestellen met merk, type en vermogen (kW).  
 Dit schema mag vervangen worden door een schema/ plan dat minstens dezelfde gegevens bevat.

