

identiteit van de aanvrager

voornaam _____ naam _____
 straat _____ nummer _____ bus _____
 postcode _____ gemeente _____

adres van het gebouw

straat Kortrijkssteenweg nummer 1
 postcode 8530 gemeente Harelbeke

gasmeter

type <u>64</u>	meterstand na 10 min. <u>0,243</u>
nummer <u>16001078984</u>	begin meterstand <u>0,247</u>
	debiet gedurende 10 min. <u>0</u>

De dichtheid van de binneninstallatie werd nagezien door de controleur die hiervoor door de gasverdelers werd aangesteld.

1. De installatie mag in dienst gesteld worden:

- 1.1.** De installatie is gasdicht.
- 1.2.** Er werd een licht gebrek aan dichtheid vastgesteld. Door de indienststelling van de installatie verbindt de aanvrager zich ertoe de herstelling zo vlug mogelijk te laten uitvoeren volgens de regels van goed vakmanschap.
- 1.3.** Op verzoek van de aanvrager en rekening houdend met de omstandigheden werd overgegaan tot een voorlopige herstelling van de gasinstallatie. Door de indienststelling van de installatie verbindt de aanvrager zich ertoe de herstelling te laten uitvoeren volgens de regels van het vakmanschap.
- 1.4.** vastgestelde inbreuken Er dient nog een verlichtingsrooster geplaatst te worden als de ruimte winddicht wordt gemaakt.
- 1.5.** bijkomende opmerkingen

2. De installatie mag niet in dienst gesteld worden:

- 2.1.** Er werd een gebrek aan dichtheid vastgesteld. De meter mag pas na herstelling en een nieuwe controle van de installatie door de controleur geopend worden.
- 2.2.** onaanvaardbare onvolkomenheid (onmiddellijk gevaar)

ondertekening

opgemaakt door de controleur
 naam Lamberts Dieter
 datum 22-08-2016

handtekening



voor ontvangst door de aanvrager of zijn vertegenwoordiger

naam _____
 straat _____ nr. _____ bus _____
 postcode _____ gemeente _____

hoedanigheid eigenaar huurder
 andere

Ik werd vooraf door de distributienetbeheerder ingelicht over de voorschriften terzake en ik bevestig dat de installatie sinds de sluiting van de gasmeter niet werd gewijzigd (bij het manueel openen van de gasmeter van een bestaande installatie).
 handtekening





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

Ondergetekende : Naam : *Nachtgael* Voornaam : *Duc*
 Vertegenwoordiger van de onderneming : *D. Nachtgael & zonen* B.T.W. nr.: *BE0456369604*
 Straat : *Posthoornstraat* Nr. : *27* Bus :
 Postcode: *9890* Gemeente : *Zulle* Tel.: *093763408* Fax: *093852689*
 (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 : ~~_____~~ *Wolfsberg* Nr. : *1* Bus : _____ Verdieping: _____
 Postcode nr : *7530* Gemeente : *Hardebeke*

Gasmeter merk: _____ gasmeter nummer:

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

voor rekening van : Naam : _____ Voornaam : _____
 Straat : _____ Nr. : _____ Bus : _____
 Postcode : _____ Gemeente : _____

te hebben geplaatst volgens de betrokken voorschriften die momenteel van toepassing zijn, waaronder de normen NBN D51-003, NBN D51-004, NBN B61-001 en NBN B61-002. Deze normen 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.

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

<p>Voorbehouden aan de installateur:</p> <p>Ik verklaar dat ik een "Cerga-professionele gasinstallateur" ben</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> neen</p> <p>indien ja: Cerga nr: <i>02-02234-N</i></p>	<p>Voorbehouden aan de DNB:</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p>
---	---

Datum: *13/02/2016*

Handtekening

Model 710628/12

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.

