



Organisme belge d'Accréditation  
Belgische Accreditatieinstelling  
Belgische Akkreditierungsstelle  
Belgian Accreditation Body

Signatory to EA, ILAC and IAF  
Multilateral Agreements

## Accreditatiecertificaat nr. 546-INSP

In uitvoering van de beschikkingen van het koninklijk besluit van 31 januari 2006 tot oprichting van BELAC, bevestigt het Accreditatiebureau dat de keuringsinstelling

**HAMER TECHNICAL INSTALLATIONS N.V./S.A.**  
**Zwaluwbeekstraat, 17a**  
**9150 KRUIBEKE - België**

de bekwaamheid bezit om de keuringen zoals beschreven in de bijlage, die integraal deel uitmaakt van dit certificaat, overeenkomstig de criteria van de norm EN ISO/IEC 17020:2012 (als keuringsinstelling type C) uit te voeren. Het respecteren van de accreditatievoorwaarden wordt nagegaan aan de hand van regelmatige toezichten.

De Voorzitster van het Accreditatiebureau BELAC,

Nicole MEURÉE-VANLAETHEM

Uitgiftedatum : **2018-09-06**

Geldigheidsdatum : **2023-10-21**

De originele versie van dit certificaat is in het Frans.



Organisme belge d'Accréditation  
Belgische Accreditatieinstelling  
Belgische Akkreditierungsstelle  
Belgian Accreditation Body

Signatory to EA, ILAC and IAF  
Multilateral Agreements

## Certificat d'Accréditation n° 546-INSP

En application des dispositions de l'arrêté royal du 31 janvier 2006 créant BELAC, le Bureau d'Accréditation atteste que l'organisme de contrôle

**HAMER TECHNICAL INSTALLATIONS N.V./S.A.**  
**Zwaluwbeekstraat, 17a**  
**9150 KRUIBEKE - Belgique**

possède, conformément aux critères de la norme EN ISO/IEC 17020:2012 (en tant qu'organisme d'inspection de type C), la compétence pour effectuer les contrôles décrits dans l'annexe qui fait partie intégrante du présent certificat. Le respect des conditions d'accréditation fait l'objet de surveillances régulières.

La Présidente du Bureau d'Accréditation BELAC,

Nicole MEURÉE-VANLAETHEM

Date d'émission : **2018-09-06**

Date de validité : **2023-10-21**

La version originale de ce certificat est en néerlandais.



Organisme belge d'Accréditation  
Belgische Accreditatieinstelling  
Belgische Akkreditierungsstelle  
Belgian Accreditation Body

Signatory to EA, ILAC and IAF  
Multilateral Agreements

## Akkreditierungszertifikat Nr. 546-INSP

Gemäß den Bestimmungen des königlichen Erlasses vom 31. Januar 2006 zur Gründung von BELAC, bestätigt das Akkreditierungsbüro, dass die Inspektionstelle

**HAMER TECHNICAL INSTALLATIONS N.V./S.A.**  
**Zwaluwbeekstraat, 17a**  
**9150 KRUIBEKE - Belgien**

befähigt ist um die erwähnten Inspektionen wie beschrieben in der Anlage, die ein integrierender Bestandteil des vorliegenden Zertifikats ist, nach den Vorschriften der Norm EN ISO/IEC 17020:2012 durchzuführen (Type C Inspektionstelle). Die Einhaltung der Akkreditierungsbedingungen wird regelmäßig überprüft.

Die Vorsitzende des Akkreditierungsbüros BELAC,

Ausgabedatum : **2018-09-06**

Gültigkeitsdatum : **2023-10-21**

Nicole MEURÉE-VANLAETHEM

Die Originalfassung dieses Zertifikats ist in der englischen niederländischen französischen Sprache.



Organisme belge d'Accréditation  
Belgische Accreditatieinstelling  
Belgische Akkreditierungsstelle  
Belgian Accreditation Body

Signatory to EA, ILAC and IAF  
Multilateral Agreements

## Accreditation Certificate No. 546-INSP

In compliance with the provisions of the Royal Decree of 31 January 2006 setting up BELAC, the Accreditation Board hereby declares, that the inspection body

**HAMER TECHNICAL INSTALLATIONS N.V./S.A.**  
**Zwaluwbeekstraat, 17a**  
**9150 KRUIBEKE - Belgium**

has the competence to perform the inspections as described in the annex which is an integral part of the present certificate, in accordance with the requirements of the standard EN ISO/IEC 17020:2012 (as type C inspection body). The present accreditation is the subject of regular surveillance in order to confirm the compliance with the accreditation conditions.

The Chair of the Accreditation Board BELAC,

Issue date : **2018-09-06**

Validity date : **2023-10-21**

Nicole MEURÉE-VANLAETHEM

Original version of this certificate is in Dutch French.



Signatory to EA, ILAC and IAF  
Multilateral Agreements

Organisme belge d'Accréditation  
Belgische Accreditatie-instelling  
Belgian Accreditation Body

Bijlage bij accreditatie-certificaat  
Annexe au certificat d'accréditation  
Annex to the accreditation certificate  
Beilage zur Akkreditierungszertifikat

**546-INSP**

**EN ISO/IEC 17020:2012**

Versie/Version/Fassung	3
Uitgiftedatum / Date d'émission / Issue date / Ausgabedatum:	2018-09-06
Geldigheidsdatum / Date limite de validité / Validity date / Gültigkeitsdatum:	2018-10-21

**Nicole Meurée-Vanlaethem**  
Voorzitster van het Accreditatiebureau  
La Présidente du Bureau d'Accréditation  
Chair of the Accreditation Board  
Vorsitzende des Akkreditierungsbüro

**De accreditatie werd uitgereikt aan/ L'accréditation est délivrée à/  
The accreditation is granted to/ Die akkreditierung wurde erteilt für:**

**Hamer Technical Installations N.V./S.A.**  
**Zwaluwbeekstraat, 17a**  
**9150 KRUIBEKE**

Secrétariat :  
**Service public fédéral Economie,  
P.M.E., Classes moyennes et Energie**  
Direction générale de la Qualité et de la Sécurité  
Division Qualité et Innovation  
Bd du Roi Albert II 16  
1000 Bruxelles  
Website : <https://economie.fgov.be>  
Numéro d'entreprise : 0314.595.348

**Accréditation BELAC Accreditation**

Tel.: +32 2 277 54 34  
Fax: +32 2 277 54 41  
Internet: <http://belac.fgov.be>  
E-mail: [Belac@economie.fgov.be](mailto:Belac@economie.fgov.be)

Secretariaat:  
**Federale Overheidsdienst Economie,  
K.M.O., Middenstand en Energie**  
Algemene Directie Kwaliteit en Veiligheid  
Afdeling Kwaliteit en Innovatie  
Koning Albert II-laan 16  
1000 Brussel  
Website: <https://economie.fgov.be>  
Ondernemingsnummer: 0314.595.348

.be

BELAC

BELAC

BELAC

E6-0030

**Keuringsinstelling type C / Organisme d'inspection type C**

Toepassingsgebied	Type van inspectie	Inspectiemethode
<p>Meetinstallaties voor andere vloeistoffen dan water: brandstofpompen op benzinstations voor het wegverkeer (niet voor vloeibare gassen en AdBlue-pompen) - Maximum debiet: 150 l/min</p>	<p>Herijk en Herijk na justering of herstelling</p>	<p><b>Instructie E63100 4-B01</b> van de FOD Economie – Dienst Wettelijke Metrologie.</p> <p><b>KB van 26.09.2013</b> betreffende de herijk van meetinstallaties voor andere vloeistoffen dan water.</p>
<p>Meetinstallaties voor andere vloeistoffen dan water: laadstations voor de bevoorrading van treinen (niet voor vloeibare gassen) - Maximum debiet: 800 l/min</p>		