



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

EA MLA Signatory

## 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 avoir délivré une accréditation conformément aux exigences de la norme EN ISO/IEC 17020:2012 à:

**HAMER TECHNICAL INSTALLATIONS nv**  
**Zwaluwbeekstraat 17**  
**9150 Kruibeke**

L'organisme a démontré posséder la compétence pour effectuer les activités réalisées dans les sites d'activités mentionnés dans la portée d'accréditation 546-INSP qui fait partie intégrante du présent certificat.

La version en vigueur de la portée d'accréditation est disponible via [www.belac.be](http://www.belac.be).

Ce certificat reste valable à condition que l'organisme continue de répondre aux conditions d'accréditation.

La Présidente du Bureau d'Accréditation BELAC,

Maureen LOGGHE

**Version** : 4

**Période de validité** : 2023-10-22 - 2028-10-21

*La version originale de ce certificat est en néerlandais.*



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

EA MLA Signatory

## Accreditatiecertificaat nr. 546-INSP

In uitvoering van de beschikkingen van het koninklijk besluit van 31 januari 2006 tot oprichting van BELAC, verklaart het Accreditatiebureau accreditatie conform de eisen van de norm EN ISO/IEC 17020:2012 te hebben verleend aan:

**HAMER TECHNICAL INSTALLATIONS nv**  
**Zwaluwbeekstraat 17**  
**9150 Kruiseke**

De instelling heeft aangetoond bekwaamheid te bezitten voor de activiteiten uitgevoerd in de activiteitencentra zoals gespecificeerd in de accreditatiescope 546-INSP die integraal deel uitmaakt van dit certificaat.

De huidige versie van de accreditatiescope is beschikbaar op [www.belac.be](http://www.belac.be).

Dit certificaat blijft geldig onder voorwaarde dat de instelling blijft voldoen aan de accreditatievoorwaarden.

De Voorzitster van het Accreditatiebureau BELAC,

Maureen LOGGHE

**Versie** : 4  
**Geldigheidsduur** : 2023-10-22 - 2028-10-21



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

EA MLA Signatory

## 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 to have granted accreditation conform the requirements of the standard EN ISO/IEC 17020:2012 to:

**HAMER TECHNICAL INSTALLATIONS nv**  
**Zwaluwbeekstraat 17**  
**9150 Kruibeke**

The body demonstrated the competence to perform the activities in the activity sites, as described in the scope of accreditation 546-INSP which is an integral part of the present certificate.

The current version of the scope of accreditation is available at [www.belac.be](http://www.belac.be).

This certificate remains valid as long as the body continues to meet the accreditation conditions.

The Chair of the Accreditation Board BELAC,

Maureen LOGGHE

**Version : 4**

**Validity period : 2023-10-22 - 2028-10-21**

*Original version of this certificate is in Dutch.*



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

EA MLA Signatory

## Akkreditierungszertifikat Nr. 546-INSP

Aufgrund der Bestimmungen des königlichen Erlasses vom 31. Januar 2006 zur Gründung von BELAC, bestätigt das Akkreditierungsbüro, gemäß den Vorschriften der Norm EN ISO/IEC 17020:2012, die folgende Stelle akkreditiert zu haben:

**HAMER TECHNICAL INSTALLATIONS nv**  
**Zwaluwbeekstraat 17**  
**9150 Kruiseke**

Die Stelle hat ihre Kompetenz für die in den Aktivitätszentren durchgeführten Aktivitäten gemäß dem Geltungsbereich der Akkreditierung 546-INSP, der ein integraler Bestandteil des vorliegenden Zertifikats ist, nachgewiesen.

Die aktuelle Version des Geltungsbereichs der Akkreditierung ist unter [www.belac.be](http://www.belac.be) verfügbar.

Dieses Zertifikat bleibt unter der Bedingung gültig, dass die Stelle die Akkreditierungsanforderungen weiterhin erfüllt.

Die Vorsitzende des Akkreditierungsbüros BELAC,

Maureen LOGGHE

**Fassung** : 4

**Gültigkeitsdauer** : 2023-10-22 - 2028-10-21

*Die Originalfassung dieses Zertifikats ist in niederländischer Sprache.*



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

EA MLA Signatory

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

# 546-INSP

EN ISO/IEC 17020:2012

Onafhankelijkheid Type C

Versie / Version / Version / Fassung	6
Geldigheidsperiode / Validité / Validity / Gültigkeitsdauer	2023-10-22 - 2028-10-21

**Maureen Logghe**

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 nv**  
**Zwaluwbeekstraat 17**  
**9150 Kruibeke**

Toepassingsdomein	Type keuring	Keuringsmethode en/of Reglementaire voorschriften	Referentie procedure (intern)
<p>Meetinstallaties voor andere vloeistoffen dan water: brandstofpompen op benzinstations voor het wegverkeer (niet voor vloeibare gassen) - Maximum debiet: 150 l/min en AdBlue-pompen Maximum debiet: 40 l/min</p>	<p>Herijk en Herijk na justering of herstelling</p>	<p><b>Instructie E63100 4-B01</b> van de FOD Economie - Dienst Reglementering Metrologie.</p> <p><b>KB van 26.09.2013</b> betreffende de herijk van meetinstallaties voor andere vloeistoffen dan water.</p>	<p>Kwaliteitshandboek Sectie 7 "Processeisen" Procedure 10, "Keuringsactiviteiten Brandstofpompen" "Technische Instructies 01 t/m 08"</p>
<p>Meetinstallaties voor andere vloeistoffen dan water: Brandstofpompen voor de bevoorrading van treinen (niet voor vloeibare gassen) - Maximum debiet: 800 l/min</p>			<p>Kwaliteitshandboek Sectie 7 "Procesvereisten" Procedure 19, "Keuringsactiviteiten Hoog Debiet pompen" "Technische Instructies 01 t/m 08"</p>