



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.

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 : 3

Période de validité : 2022-08-17 - 2023-10-21

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.

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

De Voorzitster van het Accreditatiebureau BELAC,

Maureen LOGGHE

Versie : **3**

Geldigheidsduur : **2022-08-17 - 2023-10-21**



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.

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 : 3

Validity period : 2022-08-17 - 2023-10-21

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 verfügbar.

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

Die Vorsitzende des Akkreditierungsbüros BELAC,

Maureen LOGGHE

Fassung : **3**

Gültigkeitsdauer : **2022-08-17 - 2023-10-21**

Die Originalfassung dieses Zertifikats ist in niederländischer Sprache.



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

EA MLA Signatory

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

546-INSP

EN ISO/IEC 17020:2012

Versie / Version / Version / Fassung	5
Geldigheidsperiode / Validité / Validity / Gültigkeitsdauer	2022-08-17 - 2023-10-21

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

Keuringsinstelling type C / Organisme d'inspection type C

Toepassingsgebied	Type van inspectie	Inspectiemethode	Referentie procedures (intern)
Meetinstallaties voor andere vloeistoffen dan water: brandstofpompen op benzinestations voor het wegverkeer (niet voor vloeibare gassen) - Maximum debiet: 150 l/min en AdBlue-pompen Maximum debiet: 40 l/min	Herijk en Herijk na justering of herstelling	Instructie E63100 4-B01 van de FOD Economie – Dienst Wettelijke Metrologie. KB van 26.09.2013 betreffende de herijk van meetinstallaties voor andere vloeistoffen dan water.	Kwaliteitshandboek Sectie 7 "Procesvereisten" + Procedure 10, "Keuringsactiviteiten Brandstofpompen"
Meetinstallaties voor andere vloeistoffen dan water: laadstations voor de bevoorrading van treinen (niet voor vloeibare gassen) - Maximum debiet: 800 l/min			Procedure 19, "Keuringsactiviteiten Hoog Debiet pompen"