



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

EA MLA Signatory

Certificat d'Accréditation n° 322-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:

INTERNATIONAL TANK MANAGEMENT TECHNOLOGIES SA ITM TECHNOLOGIES

Parc Scientifique Créalys - Rue Léon Morel 2
5032 ISNES (GEMBLOUX)

L'organisme a démontré posséder la compétence pour effectuer les activités réalisées dans les sites d'activités mentionnés dans la portée d'accréditation 322-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 : 5

Période de validité : 2020-09-04 - 2025-09-03



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

EA MLA Signatory

Accreditatiecertificaat nr. 322-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:

INTERNATIONAL TANK MANAGEMENT TECHNOLOGIES SA ITM TECHNOLOGIES

Parc Scientifique Créalys - Rue Léon Morel 2
5032 ISNES (GEMBLOUX)

De instelling heeft aangetoond bekwaamheid te bezitten voor de activiteiten uitgevoerd in de activiteitencentra zoals gespecificeerd in de accreditatiescope 322-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 : 5

Geldigheidsduur : 2020-09-04 - 2025-09-03

De originele versie van dit certificaat is in het Frans.



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

EA MLA Signatory

Accreditation Certificate No. 322-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:

INTERNATIONAL TANK MANAGEMENT TECHNOLOGIES SA ITM TECHNOLOGIES

Parc Scientifique Créalys - Rue Léon Morel 2
5032 ISNES (GEMBLOUX)

The body demonstrated the competence to perform the activities in the activity sites, as described in the scope of accreditation 322-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 : 5

Validity period : 2020-09-04 - 2025-09-03

Original version of this certificate is in French.



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

EA MLA Signatory

Akkreditierungszertifikat Nr. 322-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:

INTERNATIONAL TANK MANAGEMENT TECHNOLOGIES SA ITM TECHNOLOGIES

Parc Scientifique Créalys - Rue Léon Morel 2
5032 ISNES (GEMBLOUX)

Die Stelle hat ihre Kompetenz für die in den Aktivitätszentren durchgeführten Aktivitäten gemäß dem Geltungsbereich der Akkreditierung 322-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 : 5

Gültigkeitsdauer : 2020-09-04 - 2025-09-03

Die Originalfassung dieses Zertifikats ist in französischer Sprache.



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

EA MLA Signatory

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

322-INSP

EN ISO/IEC 17020:2012

Version / Versie / Version / Fassung	12
Validité / Geldigheidsperiode / Validity / Gültigkeitsdauer	2022-12-21 - 2025-09-03

Maureen Logghe

La Présidente du Bureau d'Accréditation
Voorzitster van het Accreditatiebureau
Chair of the Accreditation Board
Vorsitzende des Akkreditierungsbüro

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

**INTERNATIONAL TANK MANAGEMENT
TECHNOLOGIES SA
ITM TECHNOLOGIES
Parc Scientifique Créalys
Rue Léon Morel 2
5032 Isnes (Gembloux)**

Contrôle d'étanchéité des réservoirs et de leurs canalisations

Références

LISTE DES ABBREVIATIONS UTILISEES / LIJST VAN DE GEBRUIKTE AFKORTINGEN

AGB/BBR : Arrêté du Gouvernement de la Région de Bruxelles-Capitale /
Besluit van de Brusselse Hoofdstedelijke Regering
AGW : Arrêté du Gouvernement wallon
AR/KB : Arrêté royal / *Koninklijk besluit*
VLAREM : Vlaams Reglement betreffende de Milieuvergunning

LISTE DES DOCUMENTS DE REFERENCE / LIJST VAN DE REFERENTIEDOCUMENTEN

AGB 21/01/1999 fixant les conditions d'exploiter des stations-service / *BBR tot vaststelling van de uitbatingvoorwaarden voor benzinstations*

- Art 19 §1, §2, §3, §5, Art 20
- Art 67

AGB 01/02/2018 relatif aux dépôts de liquides inflammables utilisés comme combustible

- Art 24 §1, Art 28
- Annexe I – Tests d'étanchéité

AGW 03/07/1997 modifiant le Titre III du Règlement général pour la protection du travail en ce qui concerne les contrôles des dépôts de liquides inflammables, visant à autoriser le contrôle d'étanchéité par ultrasons

- Art 2 modifiant Art 590 §4 et §5

AGW 04/03/1999 modifiant le Titre III du Règlement général pour la protection du travail en insérant des mesures spéciales applicables à l'implantation et l'exploitation des stations-service

- Art 1 insérant nouvel Art 681bis/71 §2

AGW 30/11/2000 modifiant le Titre III du Règlement général pour la protection du travail en ce qui concerne les contrôles des dépôts de liquides inflammables et l'implantation et l'exploitation des stations-service

- Art 1 modifiant Art 590 §2, §6, §7
- Art 2 modifiant Art 591 §2
- Art 3 modifiant Art 599 §1
- Art 4 insérant Art 599bis
- Art 5 remplaçant Art 634ter/3, 634ter/4
- Art 7 insérant Art 634ter/5
- Art 8 insérant Art 634ter/6
- Annexe III – Certificat Type

AGW 24/07/2008 modifiant l'AGW du 17/07/2003 déterminant les conditions intégrales des dépôts de liquides combustibles en réservoirs fixes, à l'exclusion des dépôts en vrac de produits pétroliers et substances dangereuses ainsi que les dépôts présents dans les stations-service

- Art 15, Art 19, Art 19bis, Art 43

AGW 29/11/2007 déterminant les conditions intégrales relatives aux installations de distribution d'hydrocarbures liquides dont le point d'éclair est supérieur à 55 °C et inférieur ou égal à 100 °C, pour véhicules à moteur, à des fins commerciales autres que la vente au public, telles que la distribution d'hydrocarbures destinée à l'alimentation d'un parc de véhicules en gestion propre ou pour compte propre, comportant deux pistolets maximum et pour autant que la capacité de stockage du dépôt d'hydrocarbures soit supérieure ou égale à 3 000 litres et inférieure à 25 000 litres

- Art 2 8° et 9°, Art 65

VLAREM II 5.6, 5.17.4 et 6.5

- Art 5.6.1.2.8 §1 8°, §2 5° et §3
- Art 5.6.2.3.5 4°
- Art 5.17.4.2.8 §1 9°, §2 5° et §3
- Art 6.5.5.3 7°
- Annexe 5.17.2

Arrêté français du 18 avril 2008 (JO du 21 mai 2008 – version consolidée au 04/10/2017) relatif aux réservoirs enterrés de liquides inflammables ou combustibles et à leurs équipements annexes exploités au sein d'une installation classée soumise à autorisation, à enregistrement ou à déclaration au titre de l'une ou plusieurs des rubriques n° 1436, 4330, 4331, 4722, 4734, 4742, 4743, 4744, 4746, 4747 ou 4748, ou pour le pétrole brut au titre de l'une ou plusieurs des rubriques n° 4510 ou 4511 de la nomenclature des installations classées pour la protection de l'environnement

- Art 7, Art 8, Art 17, Art 19
- Annexe I 2. – Epreuves initiales et vérification étanchéité
- Annexe II – Méthodes acoustique et hydraulique
- Circulaire technique d'accompagnement de l'arrêté dont annexe II
- Art 8, Art 15
- Circulaire technique d'accompagnement de l'arrêté dont annexe III

Domaines d'application / Toepassingsdomein	Types de contrôle / Type keuring	Méthode d'inspection et/ou Prescriptions réglementaires / Keuringsmethode en/of Reglementaire voorschriften	Procédure de référence (interne) / Referentie procedure (intern)
Stockage à pression atmosphérique de liquides inflammables ou ininflammables/ Opslag aan luchtdruk van brandbare of onontvlambare vloeibare producten			
<p>Réservoirs, leurs accessoires et canalisations associées y compris les canalisations de transfert</p> <p><i>Reservoirs, hun accessoires en toebehorende leidingen met inbegrip pijpleidingen</i></p>	<p>Epreuve d'étanchéité par <i>Dichtheidsbeproeving</i></p> <p>A méthode acoustique ITM TODA-15/ <i>akoestische methode ITM TODA-15</i></p> <p>B méthode ultrason / <i>ultrasoon methode</i></p> <p>C en pression hydraulique / <i>hydraulische druk</i></p> <p>D méthode brevetée ITM/ <i>gepatenteerde methode (n°0860691)</i></p>	Région wallonne	<p>INS002 INS002.1 INS002.2 INS002.3 INS037</p>
		<p>AGW 03/07/1997 A B D AGW 04/03/1999 A B D AGW 30/11/2000 A B C D AGW 17/07/2003 modifié par AGW 24/07/2008 AGW 29/11/2007 Permis d'environnement de l'exploitant</p>	
		<p>Région Bruxelles-Capitale AGB 21/01/1999 Station Service A B C D AGB 01/02/2018 Dépôts de liquides inflammables (55°C < Point d'éclair < 100 °C A B C D Permis d'environnement de l'exploitant</p>	
		<p>Vlaams gewest VLAREM II hoofdst.5.6, 5.17.4, 6.5 A B C D Milieuvergunning van de ondernemer</p>	
		<p>France Arrêté du 18/04/2008 version consolidée au 04/10/2017) A B C D</p>	
<p>Systèmes de détection de fuite <i>Lekdetectiesystemen</i></p>	<p>Contrôle périodique des systèmes de détection de fuite <i>Periodieke controle van lekdetectiesystemen</i></p>	<p>France Arrêté du 18/04/2008 version consolidée au 04/10/2017</p>	<p>INS018</p>