



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

EA MLA Signatory

Certificat d'Accréditation n° 001-TEST

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 17025:2017 à:

TRESCAL nv
Nijverheidsstraat 70
2160 Wommelgem
Numéro d'entreprise: 0414.459.224

L'organisme a démontré posséder la compétence pour effectuer les activités réalisées dans les sites d'activités mentionnés dans la portée d'accréditation 001-TEST 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 : 15

Période de validité : 2026-06-02 - 2026-12-01

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. 001-TEST

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 17025:2017 te hebben verleend aan:

TRESCAL nv
Nijverheidsstraat 70
2160 Wommelgem
Ondernemingsnummer: 0414.459.224

De instelling heeft aangetoond bekwaamheid te bezitten voor de activiteiten uitgevoerd in de activiteitencentra zoals gespecificeerd in de accreditatiescope 001-TEST 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 : 15
Geldigheidsduur : 2026-06-02 - 2026-12-01



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

EA MLA Signatory

Accreditation Certificate No. 001-TEST

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 17025:2017 to:

TRESCAL nv
Nijverheidsstraat 70
2160 Wommelgem
Enterprise number: 0414.459.224

The body demonstrated the competence to perform the activities in the activity sites, as described in the scope of accreditation 001-TEST 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 : 15

Validity period : 2026-06-02 - 2026-12-01

Original version of this certificate is in Dutch.



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

EA MLA Signatory

Akkreditierungszertifikat Nr. 001-TEST

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 17025:2017, die folgende Stelle akkreditiert zu haben:

TRESCAL nv
Nijverheidsstraat 70
2160 Wommelgem
Unternehmensnummer: 0414.459.224

Die Stelle hat ihre Kompetenz für die in den Aktivitätszentren durchgeführten Aktivitäten gemäß dem Geltungsbereich der Akkreditierung 001-TEST, 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 : **15**

Gültigkeitsdauer : **2026-06-02 - 2026-12-01**

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

001-TEST

EN ISO/IEC 17025:2017

Versie / Version / Version / Fassung	19
Geldigheidsperiode / Validité / Validity / Gültigkeitsdauer	2026-06-02 - 2026-12-01

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:

TRESCAL nv
Nijverheidsstraat 70
2160 Wommelgem

Ondernemingsnummer / Numéro d'entreprise / Enterprise number / Unternehmensnummer:
0414.459.224

Activiteitencentra / Sites d'activités / Sites of activities / Standorte mit aktivitäten:

Locatie 3: LOUVAIN-LA-NEUVE	Rue du Bosquet, 7 1348 Ottignies-Louvain-la-Neuve
-----------------------------	--

Test sample	Type of test	Standard specifications
Any temperature-controlled environment (inhouse and onsite services), such as (non-exhaustive list): <ul style="list-style-type: none"> - Thermostatic chambers - Climatic chambers - Storage rooms / warehouses - Industrial ovens - Refrigerators and freezers - Incubators - PCR and thermocyclers 	Characterisation * or/and verification **: <ul style="list-style-type: none"> - in temperature: from -100 °C up to 600 °C and/or - in relative humidity: from 10 %HR up to 95 %RH (with a dry temperature from 0 °C up to 60 °C) Determination of the average values in temperature or/and relative humidity for: <ul style="list-style-type: none"> - The setpoint deviation - The homogeneity of the chamber - The stability of the chamber Determination of the variation speed of temperature or/and relative humidity (+ recovery time)	PL-02-A.035
<ul style="list-style-type: none"> - N2 tanks and ULT freezers 	-196 °C to -100 °C Determination of the average values in temperature for: <ul style="list-style-type: none"> - The setpoint deviation - The homogeneity of the chamber - The stability of the chamber 	
<ul style="list-style-type: none"> - High temperature industrial furnaces 	from 600 °C up to 1550 °C Determination of the average values in temperature or/and relative humidity for: <ul style="list-style-type: none"> - The setpoint deviation - The homogeneity of the chamber - The stability of the chamber 	
<ul style="list-style-type: none"> - Autoclaves 	<ul style="list-style-type: none"> - FO calculation - Plateau period 	PL-02-A.026
* The characterisation consists of assessing the true characteristics of the equipment to be tested ** The verification consists of comparing the results obtained during characterisation to Maximum Permissible Errors (MPE), specifications or manufacturer's data		