



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

EA MLA Signatory

## Certificat d'Accréditation n° 708-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:

**Celanese Performance Solutions Belgium bv**  
**Antoon Spinoystraat 5**  
**2800 Mechelen**

L'organisme a démontré posséder la compétence pour effectuer les activités réalisées dans les sites d'activités mentionnés dans la portée d'accréditation 708-TEST 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 : 2

Période de validité : 2024-02-01- 2028-01-18

*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. 708-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:

**Celanese Performance Solutions Belgium bv**  
**Antoon Spinoystraat 5**  
**2800 Mechelen**

De instelling heeft aangetoond bekwaamheid te bezitten voor de activiteiten uitgevoerd in de activiteitencentra zoals gespecificeerd in de accreditatiescope 708-TEST 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 : 2

Geldigheidsduur : 2024-02-01- 2028-01-18



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

EA MLA Signatory

## Accreditation Certificate No. 708-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:

**Celanese Performance Solutions Belgium bv**  
**Antoon Spinoystraat 5**  
**2800 Mechelen**

The body demonstrated the competence to perform the activities in the activity sites, as described in the scope of accreditation 708-TEST 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** : **2**

**Validity period** : **2024-02-01- 2028-01-18**

*Original version of this certificate is in Dutch.*



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

EA MLA Signatory

## Akkreditierungszertifikat Nr. 708-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:

**Celanese Performance Solutions Belgium bv**  
**Antoon Spinoystraat 5**  
**2800 Mechelen**

Die Stelle hat ihre Kompetenz für die in den Aktivitätszentren durchgeführten Aktivitäten gemäß dem Geltungsbereich der Akkreditierung 708-TEST, 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 : 2**

**Gültigkeitsdauer : 2024-02-01- 2028-01-18**

*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

# 708-TEST

EN ISO/IEC 17025:2017

Versie / Version / Version / Fassung	3
Geldigheidsperiode / Validité / Validity / Gültigkeitsdauer	2024-03-20 - 2028-01-18

## 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:

**Celanese Performance Solutions Belgium bv**  
**Antoon Spinoystraat 5**  
**2800 Mechelen**

Internal code	Test sample/ Product/ Matrix	Property determined/ Parameter determined/ Type of test	Standard specifications + Equipment or Techniques used
C-55	Thermoplastic resins: granules (polyamide, polyester, polyacetal)	Melt viscosity	ISO 11443, method A2
C-28	Polyamide: granules	Viscosity number	Derived from ISO 307
C-57	Thermoplastic resins: granules (polyamide, polyester, polyacetal)	Moisture content	In house method (derived from ISO 15512, method B2)
C-12	Thermoplastic resins: granules (polyamide, polyester, polyacetal)	Ash content	Derived from ISO 3451-1, method A (rapid method)
C-19	Thermoplastic resins: granules (polyamide, polyester, polyacetal)	Melt mass-flow rate	ISO 1133-1
C-46	Thermoplastic resins: granules (polyamide, polyester, polyacetal)	Melting point	Derived from ISO 11357-1,-3
F-2	Thermoplastic resins: test bars type 1A (polyamide, polyester, polyacetal)	Tensile properties: - Stress at break - Stress at yield - Strain at break - Strain at yield	ISO 527-1, -2

Internal code	Test sample/ Product/ Matrix	Property determined/ Parameter determined/ Type of test	Standard specifications + Equipment or Techniques used
F-1	Thermoplastic resins: test bars (polyamide, polyester, polyacetal)	Charpy impact strength, unnotched	ISO 179-1, method 1eU
F-1	Thermoplastic resins: test bars (polyamide, polyester, polyacetal)	Charpy impact strength, notched	ISO 179-1, method 1eA
F-21	Thermoplastic resins: test bars (polyamide, polyester, polyacetal)	Density	ISO 1183-1, method A
F-5	Thermoplastic resins: test bars (polyamide, polyester, polyacetal)	Heat Deflection Temperature	ISO 75-1 -2, method A