



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

EA MLA Signatory

Certificat d'Accréditation n° 232-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:

**Sirris, het collectief centrum van de technologische industrie
Sirris
Boulevard Auguste Reyers 80
1030 SCHAARBEEK**

L'organisme a démontré posséder la compétence pour effectuer les activités réalisées dans les sites d'activités mentionnés dans la portée d'accréditation 232-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 : 9

Période de validité : 2020-12-11 - 2025-12-10

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. 232-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:

**Sirris, het collectief centrum van de technologische industrie
Sirris
Boulevard Auguste Reyers 80
1030 SCHAARBEEK**

De instelling heeft aangetoond bekwaamheid te bezitten voor de activiteiten uitgevoerd in de activiteitencentra zoals gespecificeerd in de accreditatiescope 232-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 : 9

Geldigheidsduur : 2020-12-11 - 2025-12-10



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

EA MLA Signatory

Accreditation Certificate No. 232-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:

**Sirris, het collectief centrum van de technologische industrie
Sirris
Boulevard Auguste Reyers 80
1030 SCHAARBEEK**

The body demonstrated the competence to perform the activities in the activity sites, as described in the scope of accreditation 232-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 : 9

Validity period : 2020-12-11 - 2025-12-10

Original version of this certificate is in Dutch.



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

EA MLA Signatory

Akkreditierungszertifikat Nr. 232-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:

**Sirris, het collectief centrum van de technologische industrie
Sirris**

**Boulevard Auguste Reyers 80
1030 SCHAARBEEK**

Die Stelle hat ihre Kompetenz für die in den Aktivitätszentren durchgeführten Aktivitäten gemäß dem Geltungsbereich der Akkreditierung 232-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 : 9

Gültigkeitsdauer : 2020-12-11 - 2025-12-10

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

232-TEST

EN ISO/IEC 17025:2017

Versie / Version / Version / Fassung	16
Geldigheidsperiode / Validité / Validity / Gültigkeitsdauer	2023-04-25 - 2025-12-10

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:

Sirris, het collectief centrum van de technologische industrie
Sirris
Auguste Reyerslaan 80
1030 Schaarbeek

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

SIRRIS LIEGE	Rue du Bois St-Jean, 12 4102 Seraing
SIRRIS GENT	Technologiepark-Zwijnaarde, 48 9052 Gent

Testcode/ code d'essai	Monsters/ Echantillons	Gemeten eigenschap-meetbereik/ Caractéristique mesurée – gamme de mesure	Gevolgd normen/ Description méthode d'essai	uitgevoerd in volgende activiteitencentra:
Site GENT				
LZW-IN-320	Metaallegeringen	(Temperatuur van 23 °C ± 5 °C) Treksterkte Rekgrens Verlenging Insnoering	NBN EN ISO 6892-1	SIRRIS GENT
LZW-IN-321	Metaallegeringen	Kerfslagwaarde ISO V tot - 50°C	NBN EN ISO 148-1	SIRRIS GENT
LZW-IN-317	Metaallegeringen	Hardheid Brinell, kogel 2,5 mm	NBN EN ISO 6506-1	SIRRIS GENT
LZW-IN-317	Metaallegeringen	Hardheid Brinell, kogel 5 en 10 mm	NBN EN ISO 6506-1	SIRRIS GENT
LZW-IN-319	Metaallegeringen	Hardheid Vickers, belasting 0,5 kg en 1 kg	NBN EN ISO 6507-1	SIRRIS GENT
LZW-IN-318	Metaallegeringen	Hardheid Rockwell, type A en type C	NBN EN ISO 6508-1	SIRRIS GENT
LZW-IN-323	Metaallegeringen	Spectraalanalyse op laaggelegeerd staal en gietijzer	eigen methode	SIRRIS GENT
LZW-IN-323	Metaallegeringen	Spectraalanalyse op hooggelegeerd en roestvrij staal	eigen methode	SIRRIS GENT
LZW-IN-323	Metaallegeringen	Spectraalanalyse op aluminium giet- en kneedelegeringen	eigen methode	SIRRIS GENT
LZW-IN-322	Metaallegeringen	C/S analyse op gietijzer en staal	eigen methode	SIRRIS GENT

Testcode/ code d'essai	Monsters/ Echantillons	Gemeten eigenschap-meetbereik/ Caractéristique mesurée – gamme de mesure	Gevolgde normen/ Description méthode d'essai	uitgevoerd in volgende activiteitencentra:
Site SERAING				
LSE-IN-049	Matériaux plastiques	Détermination de la résistance en traction et du mode de rupture d'éprouvettes découpées dans des assemblages par soudure bout à bout	ISO 13953 / NBN T42-010	SIRRIS LIEGE
LSE-IN-008	Matériaux plastiques	Essai de décohésion par pelage des assemblages électrosoudables en PE	ISO 13954 / NBN T42-010	SIRRIS LIEGE
LSE-IN-053	Matériaux plastiques	Essai de décohésion par écrasement des assemblages électrosoudables en PE	ISO 13955 / NBN T42-010	SIRRIS LIEGE
LSE-IN-054	Matériaux plastiques	Essai de décohésion des selles en polyéthylène assemblées par soudage-Evaluation de la ductilité de l'interface de soudage par essai d'arrachement	ISO 13956 / NBN T42-010	SIRRIS LIEGE
LSE-IN-059	Matériaux plastiques	Essai de compression sur plots	méthode propre(basée sur EN12825-2001 et EAD DP18-22-0109-04.02 §2.2.5)	SIRRIS LIEGE