



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	15
Geldigheidsperiode / Validité / Validity / Gültigkeitsdauer	2021-01-07 - 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
Boulevard Auguste Reyers 80
1030 SCHAARBEEK

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

SIRRIS - Liège	Liège Science Park Rue du Bois Saint Jean, 12 4102 SERAING
SIRRIS - Gent	Technologiepark, 48 9052 GENT-ZWIJNAARDE

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

Testcode/ code d'essai	Monsters/ Echantillons	Gemeten eigenschap-meetbereik/ Caractéristique mesurée – gamme de mesure	Gevolgde normen/ Description méthode d'essai
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
LSE-IN-008	Matériaux plastiques	Essai de décohésion par pelage des assemblages électrosoudables en PE	ISO 13954/NBN T42-010
LSE-IN-053	Matériaux plastiques	Essai de décohésion par écrasement des assemblages électrosoudables en PE	ISO 13955
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
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)