



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

EA MLA Signatory

Certificat d'Accréditation n° 364-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:

LABOTEX nv
Satenrozen 2A
2550 Kontich

L'organisme a démontré posséder la compétence pour effectuer les activités réalisées dans les sites d'activités mentionnés dans la portée d'accréditation 364-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 : 5

Période de validité : 2022-04-07 - 2027-04-06

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. 364-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:

LABOTEX nv
Satenrozen 2A
2550 Kontich

De instelling heeft aangetoond bekwaamheid te bezitten voor de activiteiten uitgevoerd in de activiteitencentra zoals gespecificeerd in de accreditatiescope 364-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 : 5

Geldigheidsduur : 2022-04-07 - 2027-04-06



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

EA MLA Signatory

Accreditation Certificate No. 364-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:

LABOTEX nv
Satenrozen 2A
2550 Kontich

The body demonstrated the competence to perform the activities in the activity sites, as described in the scope of accreditation 364-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 : 5

Validity period : 2022-04-07 - 2027-04-06

Original version of this certificate is in Dutch.



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

EA MLA Signatory

Akkreditierungszertifikat Nr. 364-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:

LABOTEX nv
Satenrozen 2A
2550 Kontich

Die Stelle hat ihre Kompetenz für die in den Aktivitätszentren durchgeführten Aktivitäten gemäß dem Geltungsbereich der Akkreditierung 364-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 : 5

Gültigkeitsdauer : 2022-04-07 - 2027-04-06

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

364-TEST

EN ISO/IEC 17025:2017

Versie / Version / Version / Fassung	11
Geldigheidsperiode / Validité / Validity / Gültigkeitsdauer	2023-05-22 - 2027-04-06

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:

LABOTEX nv
Satenrozen 2A
2550 Kontich

Interne testcode	Monster / Product / Matrix	Gemeten eigenschap / Gemeten parameter / Type test	Referentie beproevingsmethode + Meetprincipe of gebruikte apparatuur
Brandtesten			
MET00001	textiel	Brandgedrag	BS 5867-2 Meth. B & C British fire test
MET00002	textiel	Brandgedrag	NFPA 701 - methode 1 American fire test
MET00006	textiel	Brandgedrag	NF P92-503 NF P92-507 Safety against fire
MET00007	textiel	Brandgedrag	NF P92-504 NF P92-507 Safety against fire
MET00008	textiel	Brandgedrag	NF P92-505 NF P92-507 Safety against fire
MET00020	textiel	Brandgedrag	EN 13773 EN 1101 EN 13772 European fire test
MET00021	textiel	Brandgedrag	IMO resolution FTP Code 10 Part 7 Fire test for cruise ships (IMO)
MET00034*	textiel*	wasprocedure*	ISO 10528*
*Deze voorbehandeling wordt altijd voorafgaand volgende brandtesten in de scope uitgevoerd: MET00001 en MET00020			

Interne testcode	Monster / Product / Matrix	Gemeten eigenschap / Gemeten parameter / Type test	Referentie beproevingsmethode + Meetprincipe of gebruikte apparatuur
Mechanische testen			
MET00004	textiel	Kleurechtheid o.i.v. artificieel daglicht	ISO 105-B02 Colour fastness to light
MET00005	textiel	Kleurechtheid o.i.v. wassen	ISO 105-C06 Colour fastness to domestic and commercial laundering
MET00019	textiel	Kleurechtheid o.i.v. wrijven	ISO 105-X12 Colour fastness to rubbing
MET00024	textiel	Kleurechtheid o.i.v. water	ISO 105-E01 Colour fastness to water
MET00010	textiel	Abrasieweerstand	ISO 12947-2 Martindale abrasion test
MET00018	textiel	Abrasieweerstand	ASTM D4157 ASTM D3597 Wyzenbeek
MET00011	textiel	Neiging tot vorming van pilling, fuzzing en matting	ISO 12945-2 Martindale pilling test ISO 12945-4 Assessment of pilling, fuzzing and matting
MET00027	textiel	Brush Pilling	ASTM D3511 Brush Pilling
MET00012	textiel	Naadvastheid	ISO 13936-2 Seam slippage
MET00013	textiel	Treksterkte en verlenging bij breuk	ISO 13934-1 Tensile strength & elongation
MET00023	textiel	Scheursterkte	ISO 13937-3 Tearing strength wing-shaped

Interne testcode	Monster / Product / Matrix	Gemeten eigenschap / Gemeten parameter / Type test	Referentie beproevingsmethode + Meetprincipe of gebruikte apparatuur
Fysische testen			
MET00009	textiel	Krimp/verlenging bij standaard atmosfeer	ISO 3759 Preparation, marking and measuring of fabrics Dimensional stability
MET00014	textiel na wassen	Krimp/verlenging na wassen	ISO 3759 Preparation, marking and measuring of fabrics Resistance to domestic washing
MET00015	textiel na droogkuis	Krimp/verlenging na droogkuis	ISO 3759 Preparation, marking and measuring of fabrics Resistance to dry cleaning
MET00016	textiel na strijken	Krimp/verlenging na droog strijken	ISO 3759 Preparation, marking and measuring of fabrics Resistance to dry ironing
MET00017	textiel	Gewicht van een stof (geconditioneerde massa per oppervlakte)	EN 12127 Determination of weight
MET00029	textiel	Dikte	afgeleid van ISO 5084 Thickness
MET00031	textiel	Waterafstotend karakter	ISO 4920 AATCC TM022 Determination of resistance to surface wetting (Spray test)
MET00034**	textiel**	Was- en droogprocedure**	ISO 6330 Domestic washing and drying**
**Deze voorbehandeling wordt altijd voorafgaand volgende fysische test in de scope uitgevoerd: MET00014			