



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

EA MLA Signatory

Certificat d'Accréditation n° 436-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:

CONCORDIA TEXTILES nv
Flanders-Fieldweg 37
8790 Waregem

L'organisme a démontré posséder la compétence pour effectuer les activités réalisées dans les sites d'activités mentionnés dans la portée d'accréditation 436-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 : **6**

Période de validité : **2022-06-21 - 2027-06-20**

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. 436-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:

CONCORDIA TEXTILES nv
Flanders-Fieldweg 37
8790 Waregem

De instelling heeft aangetoond bekwaamheid te bezitten voor de activiteiten uitgevoerd in de activiteitencentra zoals gespecificeerd in de accreditatiescope 436-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 : **6**

Geldigheidsduur : **2022-06-21 - 2027-06-20**



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

EA MLA Signatory

Accreditation Certificate No. 436-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:

CONCORDIA TEXTILES nv
Flanders-Fieldweg 37
8790 Waregem

The body demonstrated the competence to perform the activities in the activity sites, as described in the scope of accreditation 436-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 : **6**

Validity period : **2022-06-21 - 2027-06-20**

Original version of this certificate is in Dutch.



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

EA MLA Signatory

Akkreditierungszertifikat Nr. 436-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:

CONCORDIA TEXTILES nv
Flanders-Fieldweg 37
8790 Waregem

Die Stelle hat ihre Kompetenz für die in den Aktivitätszentren durchgeführten Aktivitäten gemäß dem Geltungsbereich der Akkreditierung 436-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 : **6**

Gültigkeitsdauer : **2022-06-21 - 2027-06-20**

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

436-TEST

EN ISO/IEC 17025:2017

Versie / Version / Version / Fassung	15
Geldigheidsperiode / Validité / Validity / Gültigkeitsdauer	2023-01-23 - 2027-06-20

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:

CONCORDIA TEXTILES nv Flanders-Fieldweg 37 8790 Waregem

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

Laboratorium Concordia Textiles	Flanders-Fieldweg 37 8790 Waregem
---------------------------------	--------------------------------------

Interne testcode	Monster	Gemeten eigenschap	Referentie beproevingsmethode / Meetprincipe of gebruikte apparatuur *
CTP01	Textielweefsel	Treksterkte en verlenging	ISO 13934-1 (stripmethode) Tensile strength and elongation (strip method)
CTP02	Textielweefsel ⁽¹⁾	Uitvoeren van was- en droogmethodes ⁽¹⁾	ISO 6330 - alle wasmethodes, droogmethode A en F Domestic washing and drying procedures: all washing methods and drying methods A and F ⁽¹⁾
CTP03	Textielweefsel	Bepalen van de dimensionele stabiliteit	ISO 5077 Determination of dimensional change in washing and drying <i>Always executed in combination with a pretreatment according ISO 6330 or ISO 15797</i>
CTP04	Textielweefsel	Waterafstotendheid	ISO 4920 Determination of resistance to surface wetting (spray test)
CTP05	Textielweefsel	Kleurechtheid wassen huishoudelijk	ISO 105-C06 Colour fastness to domestic and commercial laundering
CTP06	Textielweefsel	Scheursterkte methode dubbele tong	ISO 4674-1 methode A Determination of tear resistance (method A)
CTP07	Textielweefsel	Kleurechtheid zweet	ISO 105-E04 Colour fastness to perspiration
CTP08	Textielweefsel	Kleurmeting fluokleuren	ISO 20471 - methode 7.2 High visibility clothing - Determination of colour (method 7.2) In case of colour after Xenon test: pretreatment in accordance with ISO 105-B02:1994 method 3.
CTP09 ⁽²⁾	Textielweefsel ⁽²⁾	Kunstmatige veroudering ⁽²⁾	EN12280 - part 3 Accelerated ageing tests: environmental ageing ⁽²⁾

Interne testcode	Monster	Gemeten eigenschap	Referentie beproevingsmethode / Meetprincipe of gebruikte apparatuur *
CTP10 ⁽³⁾	Textielweefsel ⁽³⁾	Industrieel wassen en drogen ⁽³⁾	ISO 15797 - wasprogramma ' <i>coloured workwear - reduced load</i> ' en droogprocedure A Industrial washing and finishing procedures: program ' <i>coloured workwear-reduced load</i> ' (washing) and procedure A (drying) ⁽³⁾
CTP11	Textielweefsel	Waterkolom	ISO 811 Determination of resistance to water penetration - hydrostatic pressure test
CTP12	Textielweefsel	Brandtest	ISO 15025 Protection against flame: method of test for limited flame spread
CTP13	Textielweefsel	Scheursterkte methode 2 benen	ISO 13937-2 Determination of tear force of trouser-shaped test specimens
CTP14	Textielweefsel	Lichtechtheid	ISO 105-B02 methode 5 Colour fastness to artificial light (method 5)
CTP15	Textielweefsel	Droogkuischtheid	ISO 105-D01 Colour fastness to dry cleaning
CTP16	Textielweefsel	Wrijftechtheid	ISO 105-X12 Colour fastness to rubbing
CTP17	Textielweefsel	pH	ISO 3071 Determination of pH
CTP18	Textielweefsel	Scheursterkte	ISO 9073-4 (1997) Determination of tear resistance <i>Remark: results based on the average value of the series of significant load peaks.</i>

Interne testcode	Monster	Gemeten eigenschap	Referentie beproevingsmethode / Meetprincipe of gebruikte apparatuur *
CTP18	Textielweefsel	Scheursterkte	ISO 9073-4 Determination of tear resistance <i>Remark: result based on the maximum force</i>
CTP19	Textielweefsel	Ademendheid	ISO 11092 Measurement of water-vapour resistance under steady-state conditions (sweating guarded-hotplate test)
CTP20	Textielweefsel	Treksterkte en verlenging	ISO 1421-1 (stripmethode) Determination of tensile strength and elongation at break (strip method)
CTP21	Textielweefsel	Kleurechtheid warmpersen	ISO 105-X11 Colour fastness to hot pressing
CTP22	Textielweefsel	Geconditioneerde massa per oppervlakte	ISO 3801 meth 5 EN 12127 Determination of conditioned mass per unit area
CTP23	Textielweefsel	Oppervlakteweerstand	EN 1149-1 Test method for measurement of surface resistivity
CTP24	Textielweefsel	Elektrische weerstand door een materiaal (verticale weerstand)	EN 1149-2 Test method for measurement of the electrical resistance through a material (vertical resistance)

* Voor de vermelde ISO normen, beheerst het laboratorium ook de overeenkomstige EN ISO, NBN EN ISO en/of NBN ISO norm. Indien tijdens een overgangperiode de nieuwe versie van ISO nog niet is overgenomen door EN of/en NBN, kan nog volgens de oude versie van de EN ISO, NBN EN ISO en/of NBN ISO norm worden gewerkt. Voor de vermelde EN normen, beheerst het laboratorium ook de overeenkomstige NBN EN norm. Indien tijdens een overgangperiode de nieuwe versie van EN nog niet is overgenomen door NBN, kan nog volgens de oude versie van de NBN EN versie worden gewerkt.

⁽¹⁾⁽²⁾⁽³⁾ Deze voorbehandeling kan voorafgaand alle testen in de scope uitgevoerd worden.