



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

EA MLA Signatory

Certificat d'Accréditation n° 510-CAL

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:

PROCERTUS vzw
Jules Bordetlaan 11
1140 Evere

L'organisme a démontré posséder la compétence pour effectuer les activités réalisées dans les sites d'activités mentionnés dans la portée d'accréditation 510-CAL 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 : 2024-04-01 - 2029-03-31

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. 510-CAL

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:

PROCERTUS vzw
Jules Bordetlaan 11
1140 Evere

De instelling heeft aangetoond bekwaamheid te bezitten voor de activiteiten uitgevoerd in de activiteitencentra zoals gespecificeerd in de accreditatiescope 510-CAL 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 : 2024-04-01 - 2029-03-31



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

EA MLA Signatory

Accreditation Certificate No. 510-CAL

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:

PROCERTUS vzw
Jules Bordetlaan 11
1140 Evere

The body demonstrated the competence to perform the activities in the activity sites, as described in the scope of accreditation 510-CAL 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 : 2024-04-01 - 2029-03-31

Original version of this certificate is in Dutch.



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

EA MLA Signatory

Akkreditierungszertifikat Nr. 510-CAL

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:

PROCERTUS vzw
Jules Bordetlaan 11
1140 Evere

Die Stelle hat ihre Kompetenz für die in den Aktivitätszentren durchgeführten Aktivitäten gemäß dem Geltungsbereich der Akkreditierung 510-CAL, 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 : **2024-04-01 - 2029-03-31**

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

510-CAL

EN ISO/IEC 17025:2017

Versie / Version / Version / Fassung	14
Geldigheidsperiode / Validité / Validity / Gültigkeitsdauer	2025-02-08 - 2029-03-31

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:

PROCERTUS vzw
Jules Bordetlaan 11
1140 Evere

Ondernemingsnummer / Numéro d'entreprise / Enterprise number / Unternehmensnummer:
1000.472.054

Calibration and Measurement Capabilities					
Meettoestel / Instrument	Meetbereik / Etendue de mesure	Uitgebreide meetonzekerheid (*) / Incertitude de mesure élargie (*)	Kalibratieprocedure/- methode / Procédure/méthode d'étalonnage	Opmerkingen / Remarques	Activiteit uitgevoerd in volgende activiteitencentra / Activité réalisée dans les sites d'activités suivants
KALIBRATIE VAN ZEVEN / ETALONNAGE DE TAMIS					
Zeven / Tamis	63 µm tot / à 125 mm	1,7 µm tot / à 0,05 mm	ISO 3310-1	Draadzeven	In situ/ Labo
	1 mm tot / à 125 mm	0,01 mm tot / à 0,05 mm	ISO 3310-2	Plaatzeven	In situ/ Labo
	2,5 mm tot / à 50 mm	0,025 mm tot / à 0,052 mm	NBN EN 933-3	Staaftzeven	In situ/ Labo
<p>(*) de kleinste meetonzekerheid die het laboratorium aan zijn klanten kan bieden, uitgedrukt als de uitgebreide onzekerheid met een dekkingswaarschijnlijkheid van ongeveer 95%.</p> <p>(*) la plus petite incertitude de mesure que le laboratoire puisse fournir à ses clients, exprimée en tant qu'incertitude élargie avec un niveau de confiance d'environ 95 %.</p>					

Calibration and Measurement Capabilities					
Meettoestel / Instrument	Meetbereik / Etendue de mesure	Uitgebreide meetonzekerheid (*) / Incertitude de mesure élargie (*)	Kalibratieprocedure/ -methode / Procédure/méthode d'étalonnage	Opmerkingen / Remarques	Activiteit uitgevoerd in volgende activiteitencentra / Activité réalisée dans les sites d'activités suivants
KALIBRATIE VAN PROEFMACHINES IN DRUK / ETALONNAGE DE MACHINES D'ESSAIS DE COMPRESSION					
Proefmachines in druk / Machines d'essais de compression	0,1 kN tot / à 5000 kN	$9,3 \times 10^{-4} \cdot F$ tot / à $7,7 \times 10^{-4} \cdot F$	NBN X07-001	klassen / classes 0, 1, 2, 3	In situ
	3000 kN tot / à 10000 kN	$1,8 \times 10^{-3} \cdot F$	NBN X07-001	klassen / classes 0, 1, 2, 3 Met de drukkraftopnemer / Avec le capteur 10000 kN	In situ
	0,1 kN tot / à 5000 kN	$9,3 \times 10^{-4} \cdot F$ tot / à $7,7 \times 10^{-4} \cdot F$	NBN EN ISO 7500-1	klassen / classes 0.5, 1, 2, 3 Conformiteitsverklaring beperkt tot de parameter "kracht" volgens / Déclaration de conformité limitée au paramètre "force" selon NBN EN 12390-4, NBN EN 196-1, NBN EN 1015-11, NBN EN 413-1	In situ
	3000 kN tot / à 10000 kN	$1,8 \times 10^{-3} \cdot F$	NBN EN ISO 7500-1	klassen / classes 0.5, 1, 2, 3 Met de drukkraftopnemer / Avec le capteur 10000 kN Conformiteitsverklaring beperkt tot de parameter "kracht" volgens / Déclaration de conformité limitée à la paramètre "force" selon NBN EN 12390-4, NBN EN 196-1, NBN EN 1015-11, NBN EN 413-1	In situ
	200 kN tot / à 2000 kN	$3,8 \times 10^{-3} \cdot F$	NBN EN 12390-4 § 4.4 + bijlage / annexe A	Krachtoverdracht / Transfer de la force	In situ

KALIBRATIE VAN DYNAMOMETRISCHE RINGEN / ETALONNAGE D'ANNEAUX DYNAMOMÉTRIQUES

Dynamometrische ringen: plaatproeven / Anneaux dynamométriques: essais à la plaque	0,4 kN tot / à 50 kN	$4,2 \times 10^{-4} \cdot F$ tot / à $3,0 \times 10^{-2} \cdot F$	MO-900-204 van / de PROCERTUS	Labo
---	-------------------------	--	----------------------------------	------

(*) de kleinste meetonzekerheid die het laboratorium aan zijn klanten kan bieden, uitgedrukt als de uitgebreide onzekerheid met een dekkingswaarschijnlijkheid van ongeveer 95%.

(*) la plus petite incertitude de mesure que le laboratoire puisse fournir à ses clients, exprimée en tant qu'incertitude élargie avec un niveau de confiance d'environ 95 %.

Calibration and Measurement Capabilities					
Meettoestel / Instrument	Meetbereik / Etendue de mesure	Uitgebreide meetonzekerheid (*) / Incertitude de mesure élargie (*)	Kalibratieprocedure/-methode / Procédure/méthode d'étalonnage	Opmerkingen / Remarques	Activiteit uitgevoerd in volgende activiteitencentra / Activité réalisée dans les sites d'activités suivants
KALIBRATIE VAN WEEGSCHALEN / ETALONNAGE DE BALANCES					
Weegschalen / Balances	1 mg tot / à 600 g	0,003 mg tot / à 0,50 mg	d.m.v. vergelijking met ijkgewichten OML van klasse E2 volgens COFRAC document LAB GTA 95 / par comparaison avec des poids étalons OIML de classe E2 suivant le document LAB GTA 95 de COFRAC		In situ
	1 g tot / à 40 kg	0,040 mg tot / à 90 mg	d.m.v. vergelijking met ijkgewichten OIML van klasse F1 volgens COFRAC document LAB GTA 95 / par comparaison avec des poids étalons OIML de classe F1 suivant le document LAB GTA 95 de COFRAC		In situ
	1 kg tot / à 160 kg	0,030 g tot / à 4 g	d.m.v. vergelijking met ijkgewichten OIML van klasse M1 volgens COFRAC document LAB GTA 95 / par comparaison avec des poids étalons OIML de classe M1 suivant le document LAB GTA 95 de COFRAC		In situ
(*) de kleinste meetonzekerheid die het laboratorium aan zijn klanten kan bieden, uitgedrukt als de uitgebreide onzekerheid met een dekkingwaarschijnlijkheid van ongeveer 95%. (*) la plus petite incertitude de mesure que le laboratoire puisse fournir à ses clients, exprimée en tant qu'incertitude élargie avec un niveau de confiance d'environ 95 %.					

Calibration and Measurement Capabilities					
Meettoestel / Instrument	Meetbereik / Etendue de mesure	Uitgebreide meetonzekerheid (*) / Incertitude de mesure élargie (*)	Kalibratieprocedure/-methode / Procédure/méthode d'étalonnage	Opmerkingen / Remarques	Activiteit uitgevoerd in volgende activiteitencentra / Activité réalisée dans les sites d'activités suivants
KALIBRATIE VAN THERMOSTATISCH GEREDELDE KASTEN / ETALONNAGE DES ENCEINTES THERMOSTATIQUES					
Thermostatisch geregelde kasten / Enceintes Thermostatiques	0 °C tot / à 200 °C 200 °C tot / à 350 °C	0,5 °C 1,5 °C	Volgens / Selon MO-900-203 van/de PROCERTUS conform met / conformément à la FD X 15-140	Conformiteitsverklaring volgens/ Déclaration de conformité selon EN 932-5/§4.3.1	In situ
<p>(*) de kleinste meetonzekerheid die het laboratorium aan zijn klanten kan bieden, uitgedrukt als de uitgebreide onzekerheid met een dekkingswaarschijnlijkheid van ongeveer 95%.</p> <p>(*) la plus petite incertitude de mesure que le laboratoire puisse fournir à ses clients, exprimée en tant qu'incertitude élargie avec un niveau de confiance d'environ 95 %.</p>					