



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

Signatory to EA, ILAC and IAF
Multilateral Agreements

Akkreditierungszertifikat Nr. 448-TEST

Gemäß den Bestimmungen des königlichen Erlasses vom 31. Januar 2006 zur Gründung von BELAC, bestätigt das Akkreditierungsbüro, dass das Prüflaboratorium

ELEMENT MATERIALS TECHNOLOGY ANTWERPEN
Herentalsebaan, 406 (C1+C2)
2160 WOMMELGEM - Belgien

befähigt ist um die erwähnten Prüfungen wie beschrieben in der Anlage, die ein integrierender Bestandteil des vorliegenden Zertifikats ist, nach den Vorschriften der Norm NBN EN ISO/IEC 17025:2005 durchzuführen. Die Einhaltung der Akkreditierungsbedingungen wird regelmäßig überprüft.

Die Vorsitzende des Akkreditierungsbüros BELAC,

Ausgabedatum : **2017-10-19**

Gültigkeitsdatum : **2023-04-21**

Nicole MEURÉE-VANLAETHEM

Die originale Übersetzung dieses Zertifikats ist in der niederländischen Sprache.



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

Signatory to EA, ILAC and IAF
Multilateral Agreements

Certificat d'Accréditation n° 448-TEST

En application des dispositions de l'arrêté royal du 31 janvier 2006 créant BELAC, le Bureau d'Accréditation atteste que le laboratoire d'essais

ELEMENT MATERIALS TECHNOLOGY ANTWERPEN
Herentalsebaan, 406 (C1+C2)
2160 WOMMELGEM - Belgique

possède, conformément aux critères de la norme NBN EN ISO/IEC 17025:2005, la compétence pour effectuer les essais décrits dans l'annexe qui fait partie intégrante du présent certificat. Le respect des conditions d'accréditation fait l'objet de surveillances régulières.

La Présidente du Bureau d'Accréditation BELAC,

Date d'émission : **2017-10-19**

Date de validité : **2023-04-21**

Nicole MEURÉE-VANLAETHEM

La version originale de ce certificat est en néerlandais.



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

Signatory to EA, ILAC and IAF
Multilateral Agreements

Accreditatiecertificaat nr. 448-TEST

In uitvoering van de beschikkingen van het koninklijk besluit van 31 januari 2006 tot oprichting van BELAC, bevestigt het
Accreditatiebureau dat het beproevingslaboratorium

ELEMENT MATERIALS TECHNOLOGY ANTWERPEN
Herentalsebaan, 406 (C1+C2)
2160 WOMMELGEM - België

de bekwaamheid bezit om de testen zoals beschreven in de bijlage, die integraal deel uitmaakt van dit certificaat, overeenkomstig de criteria van de norm NBN EN ISO/IEC 17025:2005 uit te voeren. Het respecteren van de accreditatievoorwaarden wordt nagegaan aan de hand van regelmatige toezichten.

De Voorzister van het Accreditatiebureau BELAC,

Uitgiftedatum : **2017-10-19**
Geldigheidsdatum : **2023-04-21**

Nicole MEURÉE-VANLAETHEM



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

Signatory to EA, ILAC and IAF
Multilateral Agreements

Accreditation Certificate No. 448-TEST

In compliance with the provisions of the Royal Decree of 31 January 2006 setting up BELAC, the Accreditation Board hereby declares, that the test laboratory

ELEMENT MATERIALS TECHNOLOGY ANTWERPEN
Herentalsebaan, 406 (C1+C2)
2160 WOMMELGEM - Belgium

has the competence to perform the tests as described in the annex which is an integral part of the present certificate, in accordance with the requirements of the standard NBN EN ISO/IEC 17025:2005. The present accreditation is the subject of regular surveillance in order to confirm the compliance with the accreditation conditions.

The Chair of the Accreditation Board BELAC,

Issue date : **2017-10-19**
Validity date : **2023-04-21**

Nicole MEURÉE-VANLAETHEM

Original version of this certificate is in Dutch.