



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

EA MLA Signatory

Certificat d'Accréditation n° 005-VV

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 17029:2019 à:

SGS BELGIUM nv
Noorderlaan 87
2030 Antwerpen

L'organisme a démontré posséder la compétence pour effectuer les activités réalisées dans les sites d'activités mentionnés dans la portée d'accréditation 005-VV 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 : **1**

Période de validité : **2023-11-09 - 2026-05-09**

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. 005-VV

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 17029:2019 te hebben verleend aan:

SGS BELGIUM nv
Noorderlaan 87
2030 Antwerpen

De instelling heeft aangetoond bekwaamheid te bezitten voor de activiteiten uitgevoerd in de activiteitencentra zoals gespecificeerd in de accreditatiescope 005-VV 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 : **1**

Geldigheidsduur : **2023-11-09 - 2026-05-09**



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

EA MLA Signatory

Accreditation Certificate No. 005-VV

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 17029:2019 to:

SGS BELGIUM nv
Noorderlaan 87
2030 Antwerpen

The body demonstrated the competence to perform the activities in the activity sites, as described in the scope of accreditation 005-VV 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 : **1**

Validity period : **2023-11-09 - 2026-05-09**

Original version of this certificate is in Dutch.



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

EA MLA Signatory

Akkreditierungszertifikat Nr. 005-VV

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 17029:2019, die folgende Stelle akkreditiert zu haben:

SGS BELGIUM nv
Noorderlaan 87
2030 Antwerpen

Die Stelle hat ihre Kompetenz für die in den Aktivitätszentren durchgeführten Aktivitäten gemäß dem Geltungsbereich der Akkreditierung 005-VV, 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 : **1**

Gültigkeitsdauer : **2023-11-09 - 2026-05-09**

Die Originalfassung dieses Zertifikats ist in niederländischer Sprache.



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

EA MLA Signatory

Annex to the accreditation certificate
Bijlage bij accreditatiecertificaat
Annexe au certificat d'accréditation
Beilage zur Akkreditierungszertifikat

005-VV

EN ISO/IEC 17029:2019

Version / Versie / Version / Fassung	1
Validity / Geldigheidsperiode / Validité / Gültigkeitsdauer	2023-11-09 - 2026-05-09

Maureen Logghe

Chair of the Accreditation Board
Voorzitster van het Accreditatiebureau
La Présidente du Bureau d'Accréditation
Vorsitzende des Akkreditierungsbüro

The accreditation is granted to / De accreditatie werd uitgereikt aan /
L'accréditation est délivrée à / Die akkreditierung wurde erteilt für:

SGS BELGIUM nv
Noorderlaan 87
2030 Antwerpen

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

Business Line Industry & Environment – Business Unit Technical assessment & Advisory – Experts Vlaanderen	Noorderlaan 87 2030 Antwerpen
--	----------------------------------

Verification of greenhouse gas emission reports / Verificatie van broeikasgasemissieverslagen / Vérification des rapports d'émission de gaz à effet de serre

Application / Toepassing / Application: EN ISO 14065:2021

Verification of Greenhouse Gas Emission data in conformance with :

- Implementing Regulation (EU) 2018/2067 on the verification of data and on the accreditation of verifiers pursuant to Directive 2003/87/EC of the European Parliament and of the Council
- Implementing Regulation (EU) 2018/2066 on the monitoring and reporting of greenhouse gas emissions pursuant to Directive 2003/87/EC of the European Parliament and of the Council and amending Commission Regulation (EU) No 601/2012 (EU Emissions Trading Scheme Phase IV)
- Commission Delegated regulation (EU) 2019/331 determining transitional Union-wide rules for harmonised free allocation of emission allowances pursuant to Article 10a of Directive 2003/87/EC of the European Parliament and of the Council
- Commission Implementing Regulation (EU) 2019/1842 of 31 October 2019 laying down rules for the application of Directive 2003/87/EC of the European Parliament and of the Council as regards further arrangements for the adjustments to free allocation of emission allowances due to activity level changes

Activity group N°	Field of activity	Exerce des vérifications dans les Etats Membres suivants : Voert verificaties uit in volgende lidstaten : Carries out verifications in the following Member States :
1a	Combustion of fuels in installations, where only commercial standard fuels as defined in Commission Implementing Regulation (EU) 2018/2066 (Commission Regulation 601/2012) are used, or where natural gas is used in category A or B installations	Belgium, The Netherlands, Ireland, North-Ireland
1b	Combustion of fuels in installations without restrictions	Belgium, The Netherlands, Ireland, North-Ireland
2	Refining of mineral oils	Belgium, The Netherlands
3	-Production of coke -Metal ore (including sulphide ore) roasting or sintering, including pelletisation -Production of pig iron or steel (primary or secondary fusion) including continuous casting	Belgium

4	<ul style="list-style-type: none"> -Production or processing of ferrous metals (including ferro-alloys) -Production of secondary aluminium -Production or processing of non-ferrous metals, including production of alloys 	Belgium, The Netherlands
6	<ul style="list-style-type: none"> -Production of cement clinker -Production of lime or calcination of dolomite or magnesite -Manufacture of glass including glass fibre -Manufacture of ceramic products by firing -Manufacture of mineral wool insulation material -Drying or calcination of gypsum or production of plaster boards and other gypsum products 	Belgium, The Netherlands
7	<ul style="list-style-type: none"> -Production of pulp from timber or other fibrous materials -Production of paper or cardboard 	Belgium, The Netherlands
8	<ul style="list-style-type: none"> -Production of carbon black -Production of ammonia -Production of bulk organic chemicals by cracking, reforming, partial or full oxidation or by similar processes -Production of hydrogen (H₂) and synthesis gas by reforming or partial oxidation -Production of soda ash (Na₂CO₃) and sodium bicarbonate (NaHCO₃) 	Belgium, The Netherlands
9	<ul style="list-style-type: none"> -Production of nitric acid (CO₂ and N₂O emissions) -Production of adipic acid (CO₂ and N₂O emissions) -Production of glyoxal and glyoxylic acid (CO₂ and N₂O emissions) 	Belgium
98	Other activities pursuant to Article 10a of Directive 2003/87/EC	Belgium, The Netherlands, Ireland