



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

EA MLA Signatory

Certificat d'Accréditation n° 774-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:

Verinova bv
Mevrouw Courtmansstraat 41 bus 1
2600 Antwerpen
Numéro d'entreprise: 1025.858.736

L'organisme a démontré posséder la compétence pour effectuer les activités réalisées dans les sites d'activités mentionnés dans la portée d'accréditation 774-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 : **2025-12-11 - 2028-12-10**

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. 774-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:

Verinova bv
Mevrouw Courtmansstraat 41 bus 1
2600 Antwerpen
Ondernemingsnummer: 1025.858.736

De instelling heeft aangetoond bekwaamheid te bezitten voor de activiteiten uitgevoerd in de activiteitencentra zoals gespecificeerd in de accreditatiescope 774-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 : **2025-12-11 - 2028-12-10**



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

EA MLA Signatory

Accreditation Certificate No. 774-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:

Verinova bv
Mevrouw Courtmansstraat 41 bus 1
2600 Antwerpen
Enterprise number: 1025.858.736

The body demonstrated the competence to perform the activities in the activity sites, as described in the scope of accreditation 774-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 : **2025-12-11 - 2028-12-10**

Original version of this certificate is in Dutch.



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

EA MLA Signatory

Akkreditierungszertifikat Nr. 774-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:

Verinova bv
Mevrouw Courtmansstraat 41 bus 1
2600 Antwerpen
Unternehmensnummer: 1025.858.736

Die Stelle hat ihre Kompetenz für die in den Aktivitätszentren durchgeführten Aktivitäten gemäß dem Geltungsbereich der Akkreditierung 774-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 : **2025-12-11 - 2028-12-10**

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

774-VV

EN ISO/IEC 17029:2019

Versie / Version / Version / Fassung	1
Geldigheidsperiode / Validité / Validity / Gültigkeitsdauer	2025-12-11 - 2028-12-10

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:

Verinova bv
Mevrouw Courtmansstraat 41 bus 1
2600 Antwerpen

Ondernemingsnummer / Numéro d'entreprise / Enterprise number / Unternehmensnummer:
1025.858.736

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

Toepassing / Application / 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

-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

- Commission Implementing Regulation (EU) 2023/2441 laying down rules for the application of Directive 2003/87/EC of the European Parliament and of the Council as regards the content and format of climate-neutrality plans needed for granting free allocation of emission allowances

Activity group N°	Activiteiten	Domaine d'activité	Field of activity
1a	Verbranding van brandstoffen in installaties waar alleen commercieel verhandelbare standaardbrandstof zoals gedefinieerd in Uitvoeringsverordening (EU) 2018/2066 van de Commissie (Verordening 601/2012 van de Commissie) wordt gebruikt, of waar aardgas wordt gebruikt in installaties van categorie A of B	Combustion des combustibles dans les installations utilisant exclusivement des combustibles marchands ordinaires au sens du règlement d'exécution (UE) 2018/2066 de la Commission (règlement 601/2012 de la Commission) ou dans des installations de catégorie A ou B utilisant du gaz naturel	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
1b	Verbranding van brandstoffen in installaties, zonder beperkingen	Combustion de combustibles dans des installations sans restrictions	Combustion of fuels in installations, without restrictions

1c	Verificatie van emissies die onder hoofdstuk IV bis van Richtlijn 2003/87/EG vallen	Vérification des données relatives aux émissions relevant du chapitre IV <i>bis</i> de la directive 2003/87/CE	Verification of emissions covered by Chapter IVa of Directive 2003/87/EC
6	-Productie van cementklinkers -Productie van kalksteen of branden van dolomiet of magnesiet -Fabricage van glas, incl. glasvezels -Fabricage van keramische producten door middel van bakken -Fabricage van isolatiemateriaal uit steenwol -Drogen of verbranden van gips of de productie van gipsplaten en andere gipsproducten	-Production de clinker -Production de chaux ou calcination de dolomie et de magnésie -Fabrication de verre, y compris de fibres de verre -Fabrication de produits céramiques par cuisson -Fabrication de matériau isolant en laine minérale -Séchage ou calcination du plâtre ou production de planches de plâtre et autres compositions à base de plâtre	-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
2	- Raffineren van oliën	- Raffinage de fluides pétroliers	- Refining of oils
8	-Productie van zwartsel -Productie van ammoniak -Productie van organische chemicaliën in bulk door middel van kraken, reforming, gedeeltelijke of volledige oxidatie of door soortgelijke processen -Productie van waterstof (H ₂) en synthesesgas -Productie van natriumcarbonaat (Na ₂ CO ₃) en natriumbicarbonaat (NaHCO ₃)	-Production de noir de carbone -Production d'ammoniac -Production de produits chimiques organiques en vrac par craquage, reformage, oxydation partielle ou totale, ou par d'autres procédés similaires -Production d'hydrogène (H ₂) et de gaz de synthèse -Production de soude (Na ₂ CO ₃) et de bicarbonate de sodium (NaHCO ₃)	-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 (H ₂) and synthesis gas -Production of soda ash (Na ₂ CO ₃) and sodium bicarbonate (NaHCO ₃)
9	-Productie van salpeterzuur (CO ₂ en N ₂ O-emissies) -Productie van adipinezuur (CO ₂ en N ₂ O-emissies) -Productie van glyoxaal en glyoxaalzuur (CO ₂ en N ₂ O-emissies)	-Production d'acide nitrique (émissions de CO ₂ et de N ₂ O) -Production d'acide adipique (émissions de CO ₂ et de N ₂ O) -Production de glyoxal et d'acide glyoxylique (émissions de CO ₂ et de N ₂ O)	-Production of nitric acid (CO ₂ and N ₂ O emissions) -Production of adipic acid (CO ₂ and N ₂ O emissions) -Production of glyoxal and glyoxylic acid (CO ₂ and N ₂ O emissions)
98	Andere activiteiten overeenkomstig artikel 10 bis en artikel 10 ter, lid 4, derde en vierde alinea, van Richtlijn 2003/87/EG	Autres activités incluses conformément à l'article 10 <i>bis</i> et 10 <i>ter</i> , paragraphe 4, troisième et quatrième alinéas, de la directive 2003/87/CE	Other activities pursuant to Article 10a and 10b(4), third and fourth subparagraph, of Directive 2003/87/EC