



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

EA MLA Signatory

Certificat d'Accréditation n° 021-PERS

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 17024:2012 à:

Belgian Construction Certification Association vzw

B.C.C.A. vzw

Hermeslaan 9

1831 Machelen (Brab.)

Numéro d'entreprise: 0449.439.701

L'organisme a démontré posséder la compétence pour effectuer les activités réalisées dans les sites d'activités mentionnés dans la portée d'accréditation 021-PERS 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 : 11

Période de validité : 2025-11-01 - 2029-05-24

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. 021-PERS

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 17024:2012 te hebben verleend aan:

Belgian Construction Certification Association vzw
B.C.C.A. vzw
Hermeslaan 9
1831 Machelen (Brab.)

Ondernemingsnummer: 0449.439.701

De instelling heeft aangetoond bekwaamheid te bezitten voor de activiteiten uitgevoerd in de activiteitencentra zoals gespecificeerd in de accreditatiescope 021-PERS 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 : **11**

Geldigheidsduur : **2025-11-01 - 2029-05-24**



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

EA MLA Signatory

Accreditation Certificate No. 021-PERS

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 17024:2012 to:

Belgian Construction Certification Association vzw

B.C.C.A. vzw

Hermeslaan 9

1831 Machelen (Brab.)

Enterprise number: 0449.439.701

The body demonstrated the competence to perform the activities in the activity sites, as described in the scope of accreditation 021-PERS 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 : 11

Validity period : 2025-11-01 - 2029-05-24

Original version of this certificate is in Dutch.



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

EA MLA Signatory

Akkreditierungszertifikat Nr. 021-PERS

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 17024:2012, die folgende Stelle akkreditiert zu haben:

**Belgian Construction Certification Association vzw
B.C.C.A. vzw**

Hermeslaan 9

1831 Machelen (Brab.)

Unternehmensnummer: 0449.439.701

Die Stelle hat ihre Kompetenz für die in den Aktivitätszentren durchgeführten Aktivitäten gemäß dem Geltungsbereich der Akkreditierung 021-PERS, 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 : 11

Gültigkeitsdauer : 2025-11-01 - 2029-05-24

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

021-PERS

EN ISO/IEC 17024:2012

Versie / Version / Version / Fassung	15
Geldigheidsperiode / Validité / Validity / Gültigkeitsdauer	2025-11-01 - 2029-05-24

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:

**Belgian Construction Certification Association vzw
B.C.C.A. vzw
Hermeslaan 9
1831 Machelen (Brab.)**

Ondernemingsnummer / Numéro d'entreprise / Enterprise number / Unternehmensnummer:
0449.439.701

Toepassingsdomein (categorie van personen)	Beschrijving van de activiteiten uitgevoerd door het organisme	Certificatieschema	Normatieve document(en)	Referentie procedure (intern)
	Manueel ontroesten en schilderen <i>Décapage et peinture manuels</i> Manually removing of rust and painting	BP 810-10.4.1 (Bijlage/ <i>Annexe 1</i> bij/des PTV) PTV BP-810 (<i>Précriptions Techniques /Technische Voorschriften</i>) Toepassingsreglement voor de personencertificatie van "Industriële Schilders" (BP-810-1.2) <i>Règlement d'application pour la certification de personnes "Peintres Industriels" (BP-810-1.2)</i>	NBN EN ISO 12944-7	BP 811
	Straler-schilder <i>Sableur-peintre</i> Sander-painter	BP 810-10.4.2 (Bijlage/ <i>Annexe 2</i> bij/des PTV) PTV BP-810 (<i>Précriptions Techniques /Technische Voorschriften</i>) Toepassingsreglement voor de personencertificatie van "Industriële Schilders" (BP-810-1.2) <i>Règlement d'application pour la certification de personnes "Peintres Industriels" (BP-810-1.2)</i>	NBN EN ISO 12944-7	BP 812

"Industriële Schilders" met specialiteiten: <i>"Peintres Industriels" avec spécialités:</i> "Industrial painters" with specialities:	Pistoolschilder <i>Pistoleur</i> Painter with paint pistol	BP 810-10.4.3 (Bijlage/ <i>Annexe 3</i> bij/des PTV) PTV BP-810 (<i>Précriptions Techniques /Technische Voorschriften</i>) Toepassingsreglement voor de personencertificatie van "Industriële Schilders" (BP-810-1.2) <i>Règlement d'application pour la certification de personnes "Peintres Industriels" (BP-810-1.2)</i>	NBN EN ISO 12944-7	BP 813
	Metalliseur gaspistool <i>Métalliseur pistolet à flamme</i> Metallizer flame spraying gun	BP 810-10.4.4 (Bijlage/ <i>Annexe 4</i> bij/des PTV) PTV BP-810 (<i>Précriptions Techniques/Technische Voorschriften</i>) Toepassingsreglement voor de personencertificatie van "Industriële Schilders" (BP-810-1.2) <i>Règlement d'application pour la certification de personnes "Peintres Industriels" (BP-810-1.2)</i>		BP 814
	Straler-atelier <i>Sableur-atelier</i> Sander-atelier	BP 810-10.4.2 (Bijlage/ <i>Annexe 2</i> bij/des PTV) PTV BP-810 (<i>Précriptions Techniques /Technische Voorschriften</i>) Toepassingsreglement voor de personencertificatie van "Industriële Schilders" (BP-810-1.2) <i>Règlement d'application pour la certification de personnes "Peintres Industriels" (BP-810-1.2)</i> NBN EN ISO 12944-7	NBN EN ISO 12944-7	BP 815
	Metalliseur vlamspuiten met elektrische vlamboog <i>Métalliseur avec pistolet à l'arc électrique</i>	BP 810-10.4.4 (Bijlage/ <i>Annexe 4</i> bij/des PTV) PTV BP-810 (<i>Précriptions Techniques/Technische Voorschriften</i>) Toepassingsreglement voor de personencertificatie van "Industriële Schilders" (BP-810-1.2) <i>Règlement d'application pour la certification de personnes "Peintres Industriels" (BP-810-1.2)</i>		BP 816

<p>"Kunststofflassers" "Soudeurs des plastiques" "Plastics Welders"</p>	<p>Lassen van membranen op basis van polyethyleen: automatische las en extrusielas Soudage de membrane à base de polyéthylène: soudage automatique et par extrusion Welding of membranes made of polyethylene: automatic and extrusion welding</p>	<p>"Procedurehandboek voor de personencertificatie van 'Lassers van kunststofleidingen en Lassers van membranen' BP801-802"</p> <p>"Manuel de procédure pour la certification de personnes 'Soudeurs de canalisations plastiques et Soudeurs de membranes' BP801-802"</p> <p>"Procedure manual for the certification of persons 'Welders of plastic pipes and Welders of membranes' BP801-802"</p>		BP 802
	<p>Lassen van kunststof leidingsystemen op basis van PE -stuiklas: diameter <400mm Soudage de systèmes de canalisations à base de PE - soudure bout-à-bout: diamètre <400mm Welding of plastic piping systems made of PE- butt welding: diameter <400mm</p>			
	<p>Lassen van kunststof leidingsystemen op basis van PE - stuiklas: diameter <400mm en diameter ≥400mm Soudage de systèmes de canalisations à base de PE - soudure bout-à-bout: diamètre <400mm et diamètre ≥400mm Welding of plastic piping systems made of PE - butt welding: diameter <400mm and diameter ≥400mm</p>			
	<p>Lassen van kunststof leidingsystemen op basis van PE - elektrolas: diameter <355mm Soudage de systèmes de canalisations à base de PE - électrosoudure: diamètre <355mm Welding of plastic piping systems made of PE - electrofusion welding: diameter <355mm</p>			
	<p>Lassen van kunststof leidingsystemen op basis van PE - elektrolas: diameter <355mm en diameter ≥355mm Soudage de systèmes de canalisations à base de PE - électrosoudure: diamètre <355mm et diamètre ≥355mm Welding of plastic piping systems made of PE - electrofusion welding: diameter <355mm and diameter ≥355mm</p>			
			NBN T42-010	BP 801