



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  
Kantersteen 47  
1000 Brussel**

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](http://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 : 8

Période de validité : 2022-08-25 - 2024-05-24

*La version originale de ce certificat est en néerlandais.*

Referentieprocedure <i>Référence procédure</i>	Activiteitsdomein <i>Domaine d'activité</i>	Type certificatie <i>Type de certification</i>	Reglementaire voorschriften <i>Prescriptions réglementaires</i>
BP 811		Manueel ontroesten en schilderen <i>Décapage et peinture manuels</i> Manually removing of rust and painting	BP 810-10.4.1 (Bijlage/ Annexe 1 bij/des PTV) PTV BP-810 ( <i>Préscriptions Techniques</i> /Technische Voorschriften) Toepassingsreglement voor de personeencertificatie 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 12944-7:2018
BP 812		Straler-schilder <i>Sableur-peintre</i> Sander-painter	BP 810-10.4.2 (Bijlage/ Annexe 2 bij/des PTV) PTV BP-810 ( <i>Préscriptions Techniques</i> /Technische Voorschriften) Toepassingsreglement voor de personeencertificatie 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 12944-7:2018
BP 813	"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/ Annexe 3 bij/des PTV) PTV BP-810 ( <i>Préscriptions Techniques</i> /Technische Voorschriften) Toepassingsreglement voor de personeencertificatie 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 12944-7:2018
BP 814		Metalisateur vlamspuiten <i>Métalisateur à la flamme</i> Metalisateur flame spraying	BP 810-10.4.4 (Bijlage/ Annexe 4 bij/des PTV) PTV BP-810 ( <i>Préscriptions Techniques</i> /Technische Voorschriften) Toepassingsreglement voor de personeencertificatie van "Industriële Schilders" (BP-810-1.2) <i>Règlement d'application pour la certification de personnes "Peintres Industriels" (BP-810-1.2)</i> NBN ISO 14918:2018
BP 815		Straler-atelier <i>Sableur-atelier</i> Sander-atelier	BP 810-10.4.2 (Bijlage/ Annexe 2 bij/des PTV) PTV BP-810 ( <i>Préscriptions Techniques</i> /Technische Voorschriften) Toepassingsreglement voor de personeencertificatie 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 12944-7:2018

BP 802		<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 BP801-802  Personencertificatie  Lassers van kunststofleidingen  Lassers van membranen"</p>
BP 801	<p>"Kunststofflassers"  "Soudeurs des plastiques"  "Plastics Welders"</p>	<p>Lassen van kunststof leidingssystemen op basis van: PE  (LD - MD - HD), PP, PB en PVDF: stuik- en elektrolas  Soudage de systèmes de canalisations à base de PE (LD-  MD - HD), PP, PB et PVDF: soudure bout-à-bout et  électrosoudure  Welding of plastic piping systems made of PE (LD-MD-  HD), PP, PB and PVDF: butt welding and electrofusion  welding</p>	<p>"Manuel de procédure BP801-802  Certification de personnes  Soudeurs de canalisations plastiques  soudeurs de membranes"</p> <p>"Procedure Manual BP801-802  Certification of persons  Welders of plastic pipes  Welders of membranes"</p> <p>NBN EN 13067  NBN T 42-010  NBN T 42-011</p>