



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**  
**Kantersteen 47**  
**1000 Brussel**

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](http://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 : 8

Geldigheidsduur : 2022-08-25 - 2024-05-24

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>Pistoletier</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>