



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
Kantersteen 47
1000 Brussel**

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 : 8

Validity period : 2022-08-25 - 2024-05-24

Original version of this certificate is in Dutch.

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>