



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	10
Geldigheidsperiode / Validité / Validity / Gültigkeitsdauer	2020-12-02 - 2024-05-24

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
Aarlenstraat 53
1040 Brussel

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	"Industriële Schilders" met specialiteiten: <i>"Peintres Industriels" avec spécialités:</i> "Industrial painters" with specialities:	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 bij/des</i> PTV) PTV BP-810 (<i>Préscriptions Techniques</i> /Technische Voorschriften) 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 12944-7:2018
BP 812		Straler-schilder <i>Sableur-peintre</i> Sander-painter	BP 810-10.4.2 (Bijlage/ <i>Annexe 2 bij/des</i> PTV) PTV BP-810 (<i>Préscriptions Techniques</i> /Technische Voorschriften) 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 12944-7:2018
BP 813		Pistoalschilder <i>Pistoleur</i> Painter with paint pistol	BP 810-10.4.3 (Bijlage/ <i>Annexe 3 bij/des</i> PTV) PTV BP-810 (<i>Préscriptions Techniques</i> /Technische Voorschriften) 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 12944-7:2018
BP 814		Metalisateur vlamspuiten <i>Métalisateur à la flamme</i> Metalisateur flame spraying	BP 810-10.4.4 (Bijlage/ <i>Annexe 4 bij/des</i> PTV) PTV BP-810 (<i>Préscriptions Techniques</i> /Technische Voorschriften) 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 ISO 14918:2018

BP 815		Straler-atelier <i>Sableur-atelier</i> Sander-atelier	BP 810-10.4.2 (Bijlage/ <i>Annexe 2 bij/des</i> PTV) PTV BP-810 (<i>Précriptions Techniques</i> /Technische Voorschriften) Toepassingsreglement voor de personencertificatie van "Industriële Schilders" (BP-810-1.2) <i>Règlement d'application pour la certification de personnes</i> <i>"Peintres Industriels" (BP-810-1.2)</i> NBN EN ISO 12944-7:2018
BP 802		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	"Procedurehandboek BP801-802 Personencertificatie Lassers van kunststofleidingen Lassers van membranen"
BP 801	"Kunststofflassers" "Soudeurs des plastiques" "Plastics Welders"	Lassen van kunststof leidingsystemen (HD & LD) op basis van: PE (LD - MD - HD), (niet voor PB en PVDF, PP): stuk- en elektro las Soudage de systèmes de canalisations (HD & LD)à base de PE (LD - MD - HD), (pas de PB et PVDF, PP): soudure bout-à-bout et électrosoudure Welding of plastic piping systems (HD & LD)made of PE (LD-MD-HD), (not for PB and PVDF, PP): butt welding and electrofusion welding	<i>"Manuel de procédure BP801-802</i> <i>Certification de personnes</i> <i>Soudeurs de canalisations plastiques</i> <i>soudeurs de membranes"</i> "Procedure Manual BP801-802 Certification of persons Welders of plastic pipes Welders of membranes" NBN EN 13067 NBN T 42-010 NBN T 42-011