



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

EA MLA Signatory

Annexe au certificat d'accréditation
Bijlage bij accreditatiecertificaat
Annex to the accreditation certificate
Beilage zur Akkreditierungszertifikat

701-PROD

EN ISO/IEC 17065:2012

Version / Versie / Version / Fassung	3
Validité / Geldigheidsperiode / Validity / Gültigkeitsdauer	2024-05-29 - 2025-07-06

Maureen Logghe

La Présidente du Bureau d'Accréditation
Voorzitter van het Accreditatiebureau
Chair of the Accreditation Board
Vorsitzende des Akkreditierungsbüro

**L'accréditation est délivrée à / De accreditatie werd uitgereikt aan
The accreditation is granted to / Die akkreditierung wurde erteilt für:**

**Total Testing Service SRL
T.T.S.
Rue de l'Echaufourée 1
7700 Mouscron**

Domaine d'application (produit/processus)	Document normative et/ou Schéma de certification	Description des activités réalisées par l'organisme	Procédure de référence (interne)
Certification de produits dans le cadre du marquage CE selon le règlement (UE) 2016/425CEE équipements de protection individuelle			
Equipements de protection contre la chaleur [$< 100\text{ }^{\circ}\text{C}$]	ISO 11612 ISO 11611 EN 469 ISO 15384 EN 15614 ISO 14116 EN 16689 EN 13911 EN 13758-2 EN 1486 ISO 21942	ANNEXE V Module B	PGC-001
Equipements de protection contre la chaleur [$> 100\text{ }^{\circ}\text{C}$ Flamme et Chaleur] Equipements de protection contre la chaleur [Chaleur $<100\text{ }^{\circ}\text{C}$], [Chaleur et Flamme $>100\text{ }^{\circ}\text{C}$]	ISO 11612 ISO 11611 EN 469 ISO 15384 EN 15614 EN 13911 EN 13758-2 EN 1486 ISO 21942	ANNEXE VII ou ANNEXE VIII Module C2 ou Module D	PGC-011 PGC-013
Equipements de protection contre les agents chimiques	EN 13034	ANNEXE V Module B	PGC-001
		ANNEXE VII ou ANNEXE VIII Module C2 ou Module D	PGC-011 PGC-013

Domaine d'application (produit/processus)	Document normative et/ou Schéma de certification	Description des activités réalisées par l'organisme	Procédure de référence (interne)
Equipements de protection contre les dangers de l'arc électrique	EN 61482-2	ANNEXE V Module B	PGC-001
		ANNEXE VII ou ANNEXE VIII Module C2 ou Module D	PGC-011 PGC-013
Équipement de protection des mains et des bras	EN 407 EN 659 EN 388 ISO 21420 EN 420 EN 12477 EN 16350	ANNEXE V Module B	PGC-001
		ANNEXE VII ou ANNEXE VIII Module C2 ou Module D	PGC-011 PGC-013
Équipement de protection contre les électricité statiques	EN 1149-5	ANNEXE V Module B	PGC-001
Vêtements de haute visibilité	ISO 20471 EN 17353 EN 343 EN 14058 EN 13758-2	ANNEXE V Module B	PGC-001
Équipement de protection générale du corps (vêtements)	ISO 13688 EN 469 ISO 20471	ANNEXE V Module B	PGC-001
		ANNEXE VII ou ANNEXE VIII Module C2 ou Module D	PGC-011 PGC-013

Domaine d'application (produit/processus)	Document normative et/ou Schéma de certification	Description des activités réalisées par l'organisme	Procédure de référence (interne)
Domaines de compétence spécialisés : costumes pour pompiers	EN 469 ISO 15384 EN 16689 EN 1486 ISO 21942	ANNEXE V Module B	PGC-001
		ANNEXE VII ou ANNEXE VIII Module C2 ou Module D	PGC-011 PGC-013
Équipement de protection contre le froid [> -50°C].	EN 342 EN 343	ANNEXE V Module B	PGC-001
		ANNEXE VII ou ANNEXE VIII Module C2 ou Module D	PGC-011 PGC-013
Équipements de protection des pieds, des jambes et antidérapants	ISO 20345 ISO 20346 ISO 20347 EN 14404	Module B	PGC-001