



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

# 693-CAL

EN ISO/IEC 17025:2017

Version / Versie / Version / Fassung	3
Validité / Geldigheidsperiode / Validity / Gültigkeitsdauer	2025-02-10 - 2030-02-09

**Maureen Logghe**

La Présidente du Bureau d'Accréditation  
Voorzitster 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:

**TEMPCO SA**  
**Parc Industriel des Hauts Sarts**  
**Quatrième Avenue 114**  
**4040 Herstal**

Sites d'activités / Activiteitencentra / Sites of activities / Standorte mit aktivitäten:

TEMPCO Herstal	Parc Industriel des Hauts Sarts Quatrième Avenue 114 4040 Herstal
-------------------	---

Code BELAC 6-017	Grandeur/ Instrument	Etendue de mesure	Incertitude de mesure élargie (*)	Remarques	Procédure/méthode d'étalonnage
1.8.1.	Manomètres, Indicateurs de pression électroniques, transmetteurs électroniques de pression absolue	500 Pa à 20 Mpa	$1,0 \times 10^{-4} \cdot P$ with minimum 10 Pa	Par comparaison avec une référence de pression électronique	DKD-R6.1 V03/2014
1.8.1.	Manomètres, Indicateurs de pression électroniques, transmetteurs électroniques de pression relative	-100 kPa à 20 Mpa	$1,0 \times 10^{-4} \cdot P$ with minimum 10 Pa	Par comparaison avec une référence de pression électronique	DKD-R6.1 V03/2014
1.8.1.		1 Kpa à 2,0 Mpa	$1,6 \times 10^{-4} \cdot P$ with minimum 14 Pa	Par comparaison avec une balance manométrique pneumatique à masses	DKD-R6.1 V03/2014
1.8.1.		100 Kpa à 110 Mpa	$8,0 \times 10^{-5} \cdot P$ with minimum 28 Pa	Par comparaison avec une balance manométrique hydraulique à masses	DKD-R6.1 V03/2014
(*) la plus petite incertitude de mesure que le laboratoire puisse fournir à ses clients, exprimée en tant qu'incertitude élargie avec un niveau de confiance d'environ 95 %.					