

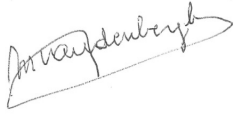

Kalibratiecertificaat
Certificat d'étalonnage

21060022
 06-2021

Toestel <i>Appareil</i>	testo 435-4 - Multi-function instrument	NTC probe
Fabrikant <i>Fabricant</i>	testo	testo
Artikel nr. <i>No. de l'article</i>	0560 4354	0572 1001
Serienummer <i>No de série</i>	01101187	
Inventaris nr. <i>No. d'inventaire</i>	DEMO - tt435 - K3 - 01	T92E
Equipment nr. <i>Equipment no</i>	0005041	0005042
Locatie <i>Lieu</i>		
Klant <i>Client</i>	TESTO NV 19 Industrielaan, TERNAT BE 1740	
Klant nr. <i>No. du client</i>	0001097791	
Order nr. <i>No. de commande</i>	KalRefMateriaal	
Aantal pagina's van het certificaat <i>nombre de pages du certificat</i>	- 2 -	
Kalibratiedatum <i>Date d'étalonnage</i>	01.06.2021	

Hiermee bevestigen wij dat bovenvermeld toestel onder een kwaliteitssysteem volgens ISO 9001:2015 gekalibreerd werd. De voor deze kalibratie benodigde meetinstrumenten worden regelmatig gekalibreerd en zijn herleidbaar naar de Nationale standaard van de Belgische Kalibratie Organisatie of naar internationale standaarden. Al de benodigde meetgegevens kunnen op de volgende pagina(s) teruggevonden worden.

Nous confirmons par la présente que cet appareil a été étalonné sous la surveillance d'un système d'assurance qualité selon la norme ISO 9001 :2015. Les installations de mesure utilisées pour cet étalonnage sont étalonnées de façon régulière et s'appliquent aux normes nationales de l'Organisation Belge d'Etalonnage ou aux normes internationales. Toutes les valeurs de mesures nécessaires peuvent être retrouvées sur les pages suivantes.

Date	Manager	Technician	
01.06.2021			
	Marc Vandenberg	Gertjan Borremans	Page 1 of 2

Kalibratiecertificaat
Certificat d'étalonnage21060022
06-2021**Referentietoestellen**

Appareils de référence

Referentie Référence	Referentiernaam Nom de référence	Volgende kalibratie étalonnage suivant	Certificaat nr. No. de certificat
T9	8L-MI59-1-1	14.05.2022	T151348
T10	8L-MI60-1-1	14.05.2022	T151379
T11	8L-MI61-1-1	14.05.2022	T151380

Omgevingscondities Conditions environnementales

Temperatuur Température (20...26) °C Relatieve vochtigheid Humidité (10...70)% RV % HR

Meetprocedure Procédure de mesure

Vergelijkende meting in turbulent oliebad, ethanolbad, kalibratieoven.

Mesure comparative dans un bain d'huile turbulent, bain d'éthanol, four de calibration.

Meetresultaten Résultats de mesure**Kanaal Canal : Kanaal 1**

Referentiewaarde Valeur de référence °C	UUT waarde Valeur UUT °C	Afwijking Deviation °C	Tolerantie Tolérance	Meetonzekerheid referentiewaarde Incertitude de mesure de la valeur de référence °C	Referentietoestellen Appareils de référence	Conformiteit Conformité
-18,21	-18,6	-0,39	± 0.5	0,1	T9	Pass
0,02	-0,1	-0,12	± 0.5	0,1	T10	Pass
59,98	60,0	0,02	± 0.5	0,1	T11	Pass

Conformiteitsstatement Déclaration à sa conformité Meetwaarde(n) binnen de toegelaten afwijking Valeur(s) mesurées conformes aux spécifications Meetwaarde(n) buiten toegelaten afwijking Valeur(s) mesurées hors spécifications**Opmerkingen** Remarques