

Kalibratie Certificaat

Certificat d' Etalonnage



Certificaat Nr: **Certificat N°:** 1818123_1
Toestel type: **Type d'appareil:** 417 REF. INSTRUMENT
Serienr. toestel: **N° de série d'appareil:** 0560 4170 01234567
Serienr. sonde: **N° de série sonde:** -
O.Ref.: **N.ref.:** 21213232

Firma: **Firme:** Testo NV/SA

Adres: **Adresse:** Industrielaan, 19
1740 Ternat

Hiermee bevestigen wij dat bovenvermeld toestel onder een kwaliteitssysteem volgens DIN ISO 9001 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 DIN ISO 9001.

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 se trouvent sur les pages suivantes.

Conformiteitsverklaring / Déclaration de conformité

- Meetwaarden binnen de technische specificaties / Valeurs de mesures dans les spécifications
 Meetwaarden buiten de technische specificaties / Valeurs en dehors des spécifications

Opmerkingen / Remarques

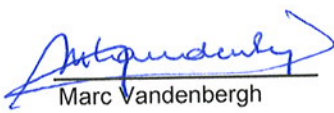
Kalibratiedatum
Date d'étalonnage

0/01/1900

Uitvoerder
Executant


Vincent Vekeman

Verantwoordelijke kalibratie
Responsable Etalonnage


Marc Vandenberg

Meetinstallatie / Installation de mesure

Certif.Nr./N° 1818123_1

Beschrijving <i>Description</i>	Certificaat nr <i>N° de certificat</i>
Referentietoestel type testo 417 <i>Appareil de référence type Testo 417</i> Windkanaal WK81535 <i>Tunnel de vitesse d'air WK81535</i>	DAkKS-S17368

Omgevingscondities / Conditions ambiances

Temperatuur / <i>Température</i>	21 °C	±4°C
Vocht / <i>Humidité</i>	50 %rv	±30%rv

Meetprocedure / Procédure de mesure

Vergelijkende meting op windtunnel
Mesure comparative dans un tunnel de vitesse d'air

Meetresultaten / Résultats de mesure

Meetonzekerheid van de referentiewaarde <i>Incertitude de mesure de la référence</i>	± 1,5%
Temperatuur / <i>Température</i>	21 °C ±3 °C
Vocht / <i>Humidité</i>	50 %rv ±30 %
Referentie druk / <i>Pression de référence</i>	1013 hPa ±5 hPa

	Referentie <i>Référence</i>	Aflezing <i>Lecture</i>	Afwijking <i>Déviation</i>
Luchtsnelheid in m/s <i>Vitesse en m/s</i>	1,00	1,01	0,01
	2,00	2,02	0,02
	5,00	5,03	0,03
	10,00	10,04	0,04