

Kalibratie Certificaat

Certificat d' Etalonnage



Certificaat Nr: *Certificat N°:* 1859639_1
Toestel type: *Type d'appareil:* CHRIST CLM 1000
Serienr. toestel: *N° de série d'appareil:* REF INSTRUMENT
Serienr. sonde: *N° de série sonde:* Intern
O.Ref.: *N.ref.:* 21213232
Firma: *Firme:* TESTO NV
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 peuvent être retrouvées 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

14/02/2018

Uitvoerder
Executant


Vincent Vekeman

Verantwoordelijke kalibratie
Responsable Etalonnage


Marc Vandenberg

Meetinstallatie / Installation de mesure

certif. Nr./N°.

1859639_1

Beschrijving

Déscription

Transmille 3050A / K1267H16

Certificaat nr

N° de certificat

DAkKS E45776

Omgevingscondities / Conditions d'ambiances

Temperatuur / Température

21 °C

±4°C

Vocht / Humidité

49 %rv

±30%rv

Meetprocedure / Procédure de mesure

Vergelijkende meting met Multi product calibrator Transmille 3050A
Measure comparative avec Transmille Multi product calibrator.

Meetresultaten / Résultats de mesure

Nr. N°	Instelpunt Consigne	Freq. Freq.	cos phi Cos phi	tolerantie tolérance	Referentie Référence	Gemeten waarde Valeur mesuré	Resultaat Résultat
1	115,0 V	50 Hz	1,000	0,3%+3Digit	115,0 V	115,0	OK
2	230,0 V	50 Hz	1,000	0,3%+3Digit	230,0 V	230,0	OK
3	250,0 V	50 Hz	1,000	0,3%+3Digit	250,0 V	250,0	OK
4	0,010 A	50 Hz	1,000	0,3%+3Digit	0,010 A	0,010	OK
5	0,100 A	50 Hz	1,000	0,3%+3Digit	0,100 A	0,100	OK
6	1,000 A	50 Hz	1,000	0,3%+3Digit	1,000 A	1,000	OK
7	5,00 A	50 Hz	1,000	0,3%+3Digit	5,00 A	5,00	OK
8	10,00 A	50 Hz	1,000	0,3%+3Digit	10,00 A	10,00	OK
9	15,00 A	50 Hz	1,000	0,3%+3Digit	15,00 A	15,00	OK
10	2,3 W	50 Hz	1,000	0,3%+3Digit	2,3 W	2,3	OK
11	23,0 W	50 Hz	1,000	0,3%+3Digit	23,0 W	22,9	OK
12	230,0 W	50 Hz	1,000	0,3%+3Digit	230,0 W	229,0	OK
13	1150 W	50 Hz	1,000	0,3%+3Digit	1150 W	1143	OK
14	2300 W	50 Hz	1,000	0,3%+3Digit	2300 W	2290	OK
15	3450 W	50 Hz	1,000	0,3%+3Digit	3450 W	3434	OK