



Service Partner in
Sound & Vibration



KALIBRATIECERTIFICAAT

Certificaat Nr:

EN26-00097-a

Kalibratie van

Geluidskalibrator : B&K 4231 S/N: 3029433 ID: 23030529
½ inch adapter : UC-0210
Typekeuring : PTB-1.63-4094887

Klant

Naam : Politie Zeeland West Brabant
Adres : 

Kalibratiecondities

Conditionering : 4 uur aan 23°C ± 3°C
Omgevingscondities : Luchtdruk: 1017 hPa Vochtigheid: 35,7 % RH Temperatuur: 22 °C

Specificaties

De geluidskalibrator is gekalibreerd volgens de vereisten gespecificeerd in IEC 60942:2017 Annex B Class 1.

Op het moment van kalibratie bevestigt dit certificaat dat alleen het bovenstaande product werd gekalibreerd en geaccrediteerd volgens de norm ISO / IEC17025: 2017 "Algemene vereisten voor de competentie van test- en kalibratielaboratoria", in het laboratorium van ENMO Services bv.

Met geplande intervallen zijn ENMO-kalibratiestandaarden geverifieerd en traceerbaar naar nationale en internationale standaarden.

Procedure

De metingen zijn uitgevoerd volgens procedure TP02 - PSoundCalibrator-2017-A

Resultaten

Kalibratiemodus : **Kalibratie als ontvangen**
Resultaat : The sound calibrator has been shown to conform to the class 1 requirements for periodic testing, described in Annex B of IEC 60942:2017 for the sound pressure level(s) and frequency(ies) stated, for the environmental conditions under which the tests were performed. As public evidence was available, from a testing organization responsible for approving the results of pattern evaluation tests, to demonstrate that the model of sound calibrator fully conformed to the requirements for pattern evaluation described in Annex A of IEC 60942:2017, the sound calibrator tested is considered to conform to all the class 1 requirements of IEC 60942:2017.

Kalibratiedatum : 23/03/2026
Afgiftedatum : 23/03/2026
Gekalibreerd door : 
Service Engineer
Geauthoriseerd door : 
Lab Manager



ENMO SERVICES bv



Onderdelen van het certificaat, kalibratieprocedures en / of rapportsjablonen mogen alleen worden gereproduceerd na schriftelijke toestemming.



Service Partner in
Sound & Vibration



617-CAL
EN ISO/IEC 17025:2017



KALIBRATIECERTIFICAAT

Certificaat Nr. EN26-00097-b

Kalibratie van

Geluidsniveaumeter	:	B&K 2250-L	S/N:	3030469	ID: 23030529
Microfoon	:	B&K 4950	S/N:	3325742	
Voorversterker	:	B&K ZC 0032	S/N:	33414	
Bijhorende kalibrator	:	B&K 4231	S/N:	3029433	

Klant

Naam : Politie Zeeland West Brabant
Adres : ██████████

Kalibratiecondities

Conditionering : 4 uur aan 23°C ± 3°C
Omgevingscondities : Luchtdruk: 1017 hPa Vochtigheid: 35,8 % RH Temperatuur: 22 °C

Specificaties

Periodische testen zijn uitgevoerd in overeenstemming met procedures van IEC 61672-3:2013 Class 1.

Op het moment van kalibratie bevestigt dit certificaat dat alleen het bovenstaande product werd gekalibreerd en geaccrediteerd volgens de norm ISO / IEC17025:2017 "Algemene vereisten voor de competentie van test- en kalibratielaboratoria", in het laboratorium van ENMO Services bv.

Met geplande intervallen zijn ENMO-kalibratiestandaarden geverifieerd en traceerbaar naar nationale en internationale standaarden.

Procedure

De metingen zijn uitgevoerd volgens procedure TP02v1 - PSoundLevelMeter-2013-B

Resultaten

Kalibratiemodus : **Kalibratie als ontvangen**
Resultaat : The sound level meter submitted for testing successfully completed the periodic tests of IEC 61672-3:2013, for the environmental conditions under which the tests were performed. As evidence was publicly available, from an independent testing organization responsible for approving the results of pattern-evaluation tests performed in accordance with IEC 61672-2:2013, to demonstrate that the model of sound level meter fully conformed to the class 1 specifications in IEC 61672-1:2013, the sound level meter submitted for testing conforms to the class 1 specifications of IEC 61672-1:2013.

Kalibratiedatum : 23/03/2026
Afgiftedatum : 23/03/2026
Gekalibreerd door : ██████████
Service Engineer
Geauthoriseerd door : ██████████
Lab Manager

ENMO SERVICES bv

Onderdelen van het certificaat, kalibratieprocedures en / of rapportsjablonen mogen alleen worden gereproduceerd na schriftelijke toestemming.