

Prüfprotokoll Prüfmittelüberwachung

1. Kalibriergegenstand

Hersteller: **Burster** Bezeichnung: **Digistand 4462** Abteilung: **Ebro HMG** Prüfmittelnummer: **05011**

2. Kalibrierverfahren – Messbedingungen:

Durchführung nach der Prüfmittelüberwachung: **PUEV008/**

3. Umgebungsbedingungen:

Raumtemperatur: **24 °C ± 2 K** rel. Luftfeuchtigkeit: **40 % ± 10 %**

4. Messergebnisse

Eingestellter Wert in mV	Messwert in mV	Toleranz in Ω
-1,778	-1,781	±0,003
-1,000	-1,003	±0,003
-0,202	-0205	±0,003
0,000	0,003	±0,003
7,139	7,136	±0,003
40,28	40,277	±0,003
100,00	99,997	±0,011

5. Verwendete Normale

Messgeräte	PM-Nr.	Kalibrier-Nr.	Kalibrierdatum
Agilent 3458A	02051	D-K-18731-01-00	02-2020

6. Rückführbarkeit

Die für die Kalibrierung verwendeten Messgeräte werden regelmäßig kalibriert und sind auf die nationalen Normale bei der Physikalisch-Technischen Bundesanstalt (PTB) oder andere nationale Normale rückführbar.

Qualitätsmanagementsystem zertifiziert nach DIN EN ISO 9001:2015, TÜV-Management Service 12 100 17506 TMS

Datum: **25.01.2021**

Prüfer: **Böning**