

Ihr Partner für Kalibrierdienstleistungen, Prüfmittelmanagement und Beratung.
Your partner for calibration services, test equipment management and support.

Justage auf den Aufstellungsort

Adjustment to the place of use

Kalibriergegenstand: <i>Calibration object</i>	FOB 10K-3NL	Die Justage auf den Aufstellungsort wurde vom Kunden erwünscht. Die Waage wurde mit rückführbaren Normalen auf die angegebene Gravitation justiert. Gegen eine weitere Justage ist die Waage nicht gesichert. <i>The adjustment to the place of use was requested by the customer. The balance was adjusted using weights which are traceable to the national standards. The weighing instrument is not secured against a re-adjustment.</i>
Hersteller <i>Manufacturer</i>	KERN & SOHN GmbH Ziegelei 1 72336 Balingen Germany	
Seriennummer <i>Serial no.</i>	WOC23000510	
Auftragsnummer <i>Order No.</i>	2023-12345678	
Auftraggeber <i>Customer</i>	Mustermann GmbH Musterstr. 1 12345 Musterstadt Deutschland	
Ort der Justage <i>Place of adjustment</i>	KERN & SOHN GmbH Ziegelei 1 72336 Balingen-Frommern Deutschland	
Aufstellungsort <i>Place of use</i>	Mustermann GmbH Musterstr. 1 12345 Musterstadt Deutschland	
Gravitation <i>Gravity</i>	9,8128 m/s² Die Bestimmung des Gravitationswertes erfolgt gemäß WELMEC 2, Common Application. Der dafür notwendige Breitengrad sowie die Höhe ü. NN. wird durch Geokodierung ermittelt. <i>The latitude as well as the altitude above sea level is determined by geocoding. The gravity value is determined according to WELMEC 2, Common Application.</i>	
Justierung <i>Adjustment</i>	Die Justierung der Waage erfolgt unter Berücksichtigung der lokalen Gravitation (9,807632 m/s ²) und des angegebenen Gravitationswertes. <i>The balance is adjusted taking into account the local gravity and the specified gravity value.</i>	
Verwendete Gewichte <i>Test weights used</i>	10 kg, Klasse E2 (I2-123-2023-06)	



Datum
Date

20.09.2023

Leiter des Kalibrierlaboratoriums
Head of the calibration laboratory

Otto Grunenberg

Bearbeiter
Person responsible

Max Musterkalibrierer