

Wera Werk

Hermann Werner GmbH & Co. KG

Korzelter Straße 21-25

42349 Wuppertal · Germany

Telefon: +49 (0)202/40 45 -145

Fax: +49 (0)202/40 45 -158

E-Mail: torqueservice@wera.de

Internet: www.wera.de

www.weratools.com | www.wera-tools.co.uk

**Wera****Werks-Kalibrierzertifikat / Factory Calibration Certificate**

Seriennummer/Serial Number	F907116-23
Produktbezeichnung inkl. Arbeitsbereich in Nm/lbs. in. <i>Model, incl. range in Nm/lbs. in.</i>	7447 25 - 55 lbs/in
Funktionsrichtung <i>Functional Direction</i>	Rechts <i>Right</i>
Produkttyp und Klasse gemäß EN ISO 6789 <i>Product type and class, according to EN ISO 6789</i>	TYP II Klasse D
Angewandetes Prüfverfahren <i>Calibration Method</i>	gem. EN ISO 6789 / <i>acc. to EN ISO 6789</i>
Eingesetztes Prüfgerät* <i>Test Equipment*</i>	Tester Mk WB 073-11
Eingesetzter Messwertsensor <i>Measuring sensor</i>	Modell Nr. 8651-5010/10 Nm
Max. zulässige Abweichung <i>Max. Tolerance of Measurement</i>	± 6 %
Ergebnis der Kalibrierung über alle Einzelmessungen <i>Result of the calibration of all single measurements</i>	uneingeschränkt einsatzfähig <i>for use without restriction</i>
Ergebnis der Sichtprüfung <i>Result of visual inspection</i>	ok
Temperatur des Prüfumfelds <i>Temperature of test area</i>	18 – 28 °C
Relative Luftfeuchte des Prüfumfelds <i>Relative humidity of test area</i>	max. 90 %

8.11.2016

Datum / Date _____

ZÁHRÁDKOVÁ

Name des Prüfers / Name of tester _____

Za Madelhorn

Wera Werk
Hermann Werner GmbH & Co. KG
Postfach 120145 · 42331 Wuppertal
Stempel/stamp

*Die Werkskalibrierung erfolgte durch Vergleich mit Bezugsnormalen, welche auf nationale Normale rückführbar sind. / The calibration is performed by comparison with reference standards that are traceable to the national measurement standards.

Wir empfehlen eine Re-Kalibrierung nach einer Gebrauchsdauer von 12 Monaten oder ca. 5.000 Lastwechseln ausschließlich beim Hersteller. Unsachgemäßer Einsatz, sowie Demontage dieses Produktes verwirken diesen Kalibriernachweis.

12 months after usage or after ca. 5.000 cycles a re-calibration of this tool is recommended. Re-calibration should be carried out by Wera, the manufacturer. The calibration certificate ceases to be valid if this tool is misused or has been tampered with.