

Kundendaten	Auftraggeber: Gerät: Maschinen-Typ: Maschinen-Nr.:	Mustermann GmbH Elektro-Schrauber Elektroschrauber 123456789
Kalibrierung	Prüfer: Prüfdatum: Prüflabor:	Sebastian Walter 11.03.2009 i.e. Industrieelektronik GmbH Unterlettenweg 4 85051 Ingolstadt
Meßkette	Meßwertaufnehmer: Auswerteelektronik: Software-Version: Sonstiges:	T060 SDMS 100 T068 IFcalibra/u 2020 SN 120 3.6E ---
Rückführbarkeit	Nationale Normale: Toleranzen:	Alle ausgewiesenen Messwerte wurden auf einer Prüfeinrichtung ermittelt, deren einzelnen Messmittel einer regelmäßigen Prüfung unterliegen. Damit ist die Rückführbarkeit auf nationale Normale gemäß ISO 9001 ff gewährleistet. Dokumentation gemäß Anlage KV. Siehe Anlage KV
Max. Abw. %	Gemessen: Anzustreben: Zulässig:	3.60 % 6 % (DIN EN ISO 6789) Wird vom Betreiber definiert
Sonst. Prüfungen	Winkelfunktion: E-Check: Optisch: Dichtigkeit:	Die Winkelfunktion wurde geprüft und ist in Ordnung. Der Elektro-Check nach VDE 0702 wurde ohne Beanstandungen durchgeführt. keine Beanstandungen nicht zutreffend/anwendbar
Hinweise	Nachziehen	Bei Elektro-Abschalterschraubern mit Reihenschlußmotor darf nach dem Abschalten nicht nachgezogen werden, da ansonsten das Drehmoment um bis zu 100 % überzogen werden kann.
Gültigkeit	Modi: Dauer: Auflagen:	Die Kalibrierung gilt nur für Modus 1 Die Gültigkeit dieses Werkskalibrierscheins beträgt 1 Jahr. Der Betreiber ist für die rechtzeitige Neukalibrierung verantwortlich. Dieser Werkskalibrierschein darf nur vollständig und unverändert weiterverbreitet werden. Auszüge bedürfen der Genehmigung des Ausstellers. Werkskalibrierscheine ohne Unterschrift haben keine Gültigkeit.

Datum: 11.03.2009 Unterschrift:

