



Konformitätserklärung

in Übereinstimmung mit der Norm EN ISO 6789-1: 2017

Für folgendes Gerät:

Produkt:	Drehmomentschlüssel	Marke:	FILMER
Typenbezeichnung:	55.023	Seriennummer:	001-112135768
Drehmomentbereich:	40-210 N m	Direction(s) of operation:	CW
Zubehör:	N/A	55.023 17+19+21 mm Stecknuss 125 mm Verlängerung	√

Typenbezeichnung des Drehmomentmessgerätes:	PB6036-1
Seriennummer des Drehmomentmessgerätes:	RM001
Maximaler Messfehler des Drehmomentmessgerätes:	$\leq \pm 0.002\% K=2$
Messunsicherheitsintervall des Drehmomentmessgerätes:	$\leq \pm 1.0\%$

Der Messfehler der Drehmomentmeseinrichtung beträgt weniger als 1/4 der maximal zulässigen relativen Abweichung des Drehmomentwerkzeugs.

Umgebungstemperatur:	25.8°C	Luftfeuchtigkeit:	58%
Datum der Messung:	20201120	Maximal zulässige relative Abweichung:	$\pm 4\%$
	Minimum:	60%	100%
Zieldrehmoment:	40	120	210
Gemessener Wert 1:	40.43	120.31	211.12
Gemessener Wert 2:	39.66	121.57	207.97
Gemessener Wert 3:	40.51	118.81	209.47
Gemessener Wert 4:	39.59	121.05	208.26
Gemessener Wert 5:	39.79	118.95	211.13

Diedrich Filmer GmbH

Jeringhaver Gast 5 • D - 26316 Varel

Telefon +49 (0)4451 1209-0

Fax +49 (0)4451 1209-55

E-Mail info@filmer.de

Web www.filmer.de

Filmer



Inverkehrbringer:	Diedrich Filmer GmbH		
Adresse:	Jeringhaver Gast 5 • D - 26316 Varel		
Verantwortliche Person dieser Messung	Yefeng Sun		
Unterschrift:		Datum:	09.02.22

Die beobachteten Werte liegen innerhalb der maximal zulässigen relativen Abweichung gemäß EN ISO 6789-1: 2017.