

Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH

Beliehene gemäß § 8 Absatz 1 AkkStelleG i.V.m. § 1 Absatz 1 AkkStelleGBV
Unterzeichnerin der Multilateralen Abkommen
von EA, ILAC und IAF zur gegenseitigen Anerkennung

Akkreditierung



Die Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH bestätigt hiermit, dass das Prüflaboratorium

Kessler QMP GmbH
Nisterberger Weg 16a, 57520 FRIEDEWALD

die Kompetenz nach DIN EN ISO/IEC 17025:2005 besitzt, Prüfungen in folgenden Bereichen durchzuführen:

Schicht- und Wanddickenmessungen, 3-D-Koordinatenmessungen

Die Akkreditierungsurkunde gilt nur in Verbindung mit dem Bescheid vom 28.03.2011 mit der Akkreditierungsnummer D-PL-15118-01 und ist gültig bis 27.03.2016. Sie besteht aus diesem Deckblatt, der Rückseite des Deckblatts und der folgenden Anlage mit insgesamt 1 Seite.

Registrierungsnummer der Urkunde: **D-PL-15118-01-01**

Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-15118-01-01 nach DIN EN ISO/IEC 17025:2005

Gültigkeitsdauer: 28.03.2011 bis 27.03.2016

Urkundeninhaber:

Kessler QMP GmbH
Nisterberger Weg 16a, 57520 FRIEDEWALD

Prüfungen in den Bereichen:

Fachbereich	Norm/ Hausverfahren/ Version	Titel der Norm oder des Hausverfahrens (ggf. Abweichungen / Modifizierungen von Norm- verfahren angeben)	Prüfbereich/ Einschränkung
	DIN EN ISO 2178	Nichtmagnetische Überzüge auf magnetischen Substraten; Messung der Überzugsdicke; magnetische Methode	
	Prüfverfahren Kessler-Nr. 44:2006	Messungen mit Wanddickenmessgeräten	
	Prüfverfahren Kessler-Nr. 45:2008	3D-Koordinatenmessungen von geometrischen Größen sowie Messungen gegen CAD-Datensätze an zylindrischen und prismatischen Messobjekten	