

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

AS Schraubtechnik GmbH
GINSTERWEG 9a, 52146 WÜRSLEN

die Kompetenz nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018 besitzt, Prüfungen in folgenden Bereichen durchzuführen:

Maschinenbau

Die Akkreditierungsurkunde gilt nur in Verbindung mit dem Bescheid vom 04.06.2020 mit der Akkreditierungsnummer D-PL-20675-01. Sie besteht aus diesem Deckblatt, der Rückseite des Deckblatts und der folgenden Anlage mit insgesamt 01 Seite.

Registrierungsnummer der Urkunde: **D-PL-20675-01-00**

Frankfurt am Main, 04.06.2020



Im Auftrag Dipl.-Ing. (FH) Ralf Egner
Abteilungsleiter

Die Urkunde samt Urkundenanlage gibt den Stand zum Zeitpunkt des Ausstellungsdatums wieder. Der jeweils aktuelle Stand des Geltungsbereiches der Akkreditierung ist der Datenbank akkreditierter Stellen der Deutschen Akkreditierungsstelle GmbH (DAkks) zu entnehmen. <https://www.dakks.de/content/datenbank-akkreditierter-stellen>

Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-20675-01-00 nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018

Gültig ab: 04.06.2020

Ausstellungsdatum: 04.06.2020

Urkundeninhaber:

AS Schraubtechnik GmbH
Ginsterweg 9a, 52146 Würselen

Prüfungen in den Bereichen:

Maschinenbau

Fachbereich	Norm oder Prüfverfahren / Ausgabestand	Titel der Norm oder des Prüfverfahrens	Einschränkungen zum Prüfverfahren
Maschinenbau	VDI/VDE 2645 Blatt 2:2014-09	Fähigkeitsuntersuchung von Maschinen der Schraubtechnik - Maschinenfähigkeitsuntersuchung – MFU Kontinuierlich, drehende motorisch- und druckluftbetriebene Schraubwerkzeuge Verfahren M201 und M203	Arbeitsbereich 2 Nm bis 500 Nm