

## 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