

## 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

**AKRO-PLASTIC GmbH**  
**Im Stiefelfeld 1, 56651 Niederzissen**

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

Prüfgebiete:  
**Chemie, Anwendungs- und Werkstofftechnik**

Prüfarten/-verfahren:  
**Gravimetrie, Mechanische Eigenschaften in Luft (Zügige Prüfungen, Deformationsverhalten und den Versagensgrenzen), Rheologie (Fließverhalten) und der Thermoanalyse**

Prüfgegenstände:  
**Kunststoffe (Flüssige und feste als Pulver, Flake, Gries oder Granulat), Pharmazeutika (Fest als Pulver) und Elastomere (Compounds, Rohelastomere, Farbstoffe und flüssige Pigmente)**

Die Akkreditierungsurkunde gilt nur in Verbindung mit dem Bescheid vom 13.04.2011 mit der Akkreditierungsnummer D-PL-14280-01 und ist gültig bis 12.04.2016. Sie besteht aus diesem Deckblatt, der Rückseite des Deckblatts und der folgenden Anlage mit insgesamt 3 Seiten.

Registrierungsnummer der Urkunde: **D-PL-14280-01-00**

## Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH

### Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-14280-01-00 nach DIN EN ISO/IEC 17025:2005

Gültigkeitsdauer: 13.04.2011 bis 12.04.2016

Urkundeninhaber:

**AKRO-PLASTIC GmbH**  
**Im Stiefelfeld 1, 56651 Niederzissen**

Prüfungen in den Bereichen:

**Chemie**  
**Anwendungs- / Werkstofftechnik**

Einzelne Prüfverfahren der:

**Gravimetrie**

**Mechanische Eigenschaften in Luft**

Einzelne Prüfverfahren der / des:

**Zügige Prüfungen**  
**Deformationsverhalten und zu den Versagensgrenzen**

**Rheologie**

Einzelne Prüfverfahren zum:

**Fließverhalten**

Einzelne Prüfverfahren der Thermoanalyse:

**DSC**  
**TGA**

verwendete Abkürzungen: siehe letzte Seite