

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

Brehmer GmbH & Co. KG
Wilhelm-Grüner-Weg 22, 51674 Wiehl

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

Umweltsimulationen an elektrischen und Elektronikbauteilen für Straßenfahrzeuge

Die Akkreditierungsurkunde gilt nur in Verbindung mit dem Bescheid vom 31.01.2017 mit der Akkreditierungsnummer D-PL-20176-01 und ist gültig bis 30.01.2022. Sie besteht aus diesem Deckblatt, der Rückseite des Deckblatts und der folgenden Anlage mit insgesamt 1 Seite.

Registrierungsnummer der Urkunde: **D-PL-20176-01-00**

Berlin, 31.01.2017

in Vertretung
Halbner
Im Auftrag Dr. Heike Manke
Abteilungsleiterin

Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH

Standort Berlin
Spittelmarkt 10
10117 Berlin

Standort Frankfurt am Main
Europa-Allee 52
60327 Frankfurt am Main

Standort Braunschweig
Bundesallee 100
38116 Braunschweig

Die auszugsweise Veröffentlichung der Akkreditierungsurkunde bedarf der vorherigen schriftlichen Zustimmung der Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH (DAkkS). Ausgenommen davon ist die separate Weiterverbreitung des Deckblattes durch die umseitig genannte Konformitätsbewertungsstelle in unveränderter Form.

Es darf nicht der Anschein erweckt werden, dass sich die Akkreditierung auch auf Bereiche erstreckt, die über den durch die DAkkS bestätigten Akkreditierungsbereich hinausgehen.

Die Akkreditierung erfolgte gemäß des Gesetzes über die Akkreditierungsstelle (AkkStelleG) vom 31. Juli 2009 (BGBl. I S. 2625) sowie der Verordnung (EG) Nr. 765/2008 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 9. Juli 2008 über die Vorschriften für die Akkreditierung und Marktüberwachung im Zusammenhang mit der Vermarktung von Produkten (Abl. L 218 vom 9. Juli 2008, S. 30). Die DAkkS ist Unterzeichnerin der Multilateralen Abkommen zur gegenseitigen Anerkennung der European co-operation for Accreditation (EA), des International Accreditation Forum (IAF) und der International Laboratory Accreditation Cooperation (ILAC). Die Unterzeichner dieser Abkommen erkennen ihre Akkreditierungen gegenseitig an.

Der aktuelle Stand der Mitgliedschaft kann folgenden Webseiten entnommen werden:

EA: www.european-accreditation.org

ILAC: www.ilac.org

IAF: www.iaf.nu

Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-20176-01-00 nach DIN EN ISO/IEC 17025:2005

Gültigkeitsdauer: 31.01.2017 bis 30.01.2022 Ausstellungsdatum: 31.01.2017

Urkundeninhaber:

Brehmer GmbH & Co. KG
Wilhelm-Grüner-Weg 22, 51674 Wiehl

Prüfungen in den Bereichen:

Umweltsimulationen an elektrischen und Elektronikbauteilen für Straßenfahrzeuge

1. Prüfverfahren

ISO 16750-3 2012-12	Straßenfahrzeuge - Umgebungsbedingungen und Prüfungen für elektrische und elektronische Ausrüstungen - Teil 3: Mechanische Beanspruchungen <i>(Road vehicles - Environmental conditions and testing for electrical and electronic equipment - Part 3: Mechanical loads)</i> <i>(hier: 4. Tests and requirements</i> <ul style="list-style-type: none">- 4.1 Vibration- 4.2 Mechanical shock
ISO 16750-4 2010-04	Elektrische und elektronische Kraftfahrzeugausrüstung - Umgebungsbedingungen - Teil 4: Klimatische Beanspruchungen <i>(Road vehicles - Environmental conditions and testing for electrical and electronic equipment - Part 4: Climatic loads)</i> <i>(hier: 5. Tests and requirements</i> <ul style="list-style-type: none">- 5.1 Tests at constant temperature- 5.2 Temperature step test- 5.3 Temperature cycling tests- 5.6 Humid heat, cyclic test- 5.7 Damp heat, steady-state test

verwendete Abkürzungen:

ISO International organization for standardization