

# Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH

## Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-12036-12-00 nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018

**Gültig ab: 13.06.2019**

Ausstellungsdatum: 13.06.2019

Urkundeninhaber:

**Continental Automotive GmbH  
QL BBU 1  
VDO-Straße 1, 64832 Babenhausen**

Prüfungen in den Bereichen:

**Umweltprüfungen von Kombi- und Anzeigeeinstrumenten in Fahrzeugen**

verwendete Abkürzungen: siehe letzte Seite

**Dem Prüflaboratorium ist, ohne dass es einer vorherigen Information und Zustimmung der DAkkS bedarf, die Anwendung der hier aufgeführten genormten oder ihnen gleichzusetzenden Prüfverfahren mit unterschiedlichen Ausgabeständen gestattet.**

**Das Prüflaboratorium verfügt über eine aktuelle Liste aller Prüfverfahren im flexiblen Akkreditierungsbereich.**

**Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-12036-12-00**

DIN EN 60068-2-1 2008-01 IEC 60068-2-1 2007-03	Umgebungseinflüsse - Teil 2-1: Prüfverfahren - Prüfung A: Kälte
DIN EN 60068-2-2 2008-05 IEC 60068-2-2 2007-07	Umgebungseinflüsse - Teil 2-2: Prüfverfahren - Prüfung B: Trockene Wärme
DIN EN 60068-2-14 2010-04 IEC 60068-2-14 2009-01	Umgebungseinflüsse - Teil 2-14: Prüfverfahren - Prüfung N: Temperaturwechsel
DIN EN 60068-2-30 2006-06 IEC 60068-2-30 2008-05	Umgebungseinflüsse - Teil 2-30: Prüfverfahren - Prüfung Db: Feuchte Wärme, zyklisch (12 + 12 Stunden)
DIN EN 60068-2-38 2010-06 IEC 60068-2-38 2009-01	Umgebungseinflüsse - Teil 2-38: Prüfverfahren - Prüfung Z/AD: Zusammengesetzte Prüfung, Temperatur/Feuchte, zyklisch
DIN EN 60068-2-78 2014-02 IEC 60068-2-78 2012-10	Umgebungseinflüsse - Teil 2-78: Prüfverfahren - Prüfung Cab: Feuchte Wärme, konstant
DIN EN 60068-2-6 2008-10 IEC 60068-2-6 2007-12	Umgebungseinflüsse - Teil 2-6: Prüfverfahren - Prüfung Fc: Schwingen (sinusförmig)
DIN EN 60068-2-27 2010-02 IEC 60068-2-27 2008-02	Umgebungseinflüsse - Teil 2-27: Prüfverfahren - Prüfung Ea und Leitfaden: Schocken
DIN EN 60068-2-53 2011-02 IEC 60068-2-53 2010-04	Umgebungseinflüsse - Teil 2-53: Prüfverfahren - Prüfungen und Leitfaden - Kombinierte klimatische (Temperatur/Luftfeuchte) und dynamische (Schwingung/Schock) Prüfungen

**Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-12036-12-00**

DIN EN 60068-2-64  
2009-04  
IEC 60068-2-64  
2008-04

Umgebungseinflüsse - Teil 2-64: Prüfverfahren - Prüfung Fh:  
Schwingen, Breitbandrauschen (digital geregelt) und Leitfaden

**verwendete Abkürzungen:**

DIN Deutsches Institut für Normung e.V.  
EN Europäische Norm  
IEC Internationale Elektrotechnische Kommission