

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 die

Brunel Car Synergies GmbH
Dinnendahlstraße 9, 44809 Bochum

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

mechanisch-technologische Untersuchungen von Fahrzeugbauteilen mittels servohydraulischer und elektrodynamischer Prüfungen sowie Ermittlung der Betriebsfestigkeit mittels Betätigungs- und Belastungsversuchen;
Impulsdruckprüfungen an mediendurchflossenen Bauteilen;
Temperatur, Feuchte, Vibration, IP-Schutzarten, Betriebsfestigkeit sowie in deren Kombination im Rahmen von Umweltsimulationsprüfungen an technischen Produkten

Die Akkreditierungsurkunde gilt nur in Verbindung mit dem Bescheid vom 25.05.2010 mit der Akkreditierungsnummer D-PL-11084-01 und ist gültig bis 11.05.2015. Sie besteht aus diesem Deckblatt, der Rückseite des Deckblatts und der folgenden Anlage mit insgesamt 5 Seiten.

Registrierungsnummer der Urkunde: **D-PL-11084-01-00**

Berlin, 25.05.2010


Dr. Thomas Facklam
Geschäftsführer

DAkKS Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-11084-01-00 nach DIN EN ISO/IEC 17025:2005

Gültigkeitsdauer: 12.05.2010 bis 11.05.2015

Urkundeninhaber:

Brunel Car Synergies GmbH
Dinnendahlstraße 9, 44809 Bochum

Prüfungen in den Bereichen:

mechanisch-technologische Untersuchungen von Fahrzeugbauteilen mittels servohydraulischer und elektro-dynamischer Prüfungen sowie Ermittlung der Betriebsfestigkeit mittels Betätigungs- und Belastungsversuchen;
Impulsdruckprüfungen an mediendurchflossenen Bauteilen;
Temperatur, Feuchte, Vibration, IP-Schutzarten, Betriebsfestigkeit sowie in deren Kombination im Rahmen von Umweltsimulationsprüfungen an technischen Produkten

verwendete Abkürzungen: siehe letzte Seite

Innerhalb der angegebenen Prüfbereiche ist dem Prüflaboratorium, ohne dass es einer vorherigen Information und Zustimmung der DAkKS Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH bedarf, die freie Auswahl von genormten oder ihnen gleichzusetzenden Prüfverfahren gestattet. Die folgenden Prüfverfahren sind beispielhaft.

Bereich WT: Werkstofftechnisches Prüfzentrum

DIN EN ISO 2409 2007-08	Lacke und Anstrichstoffe - Gitterschnittprüfung
DIN EN ISO 6507-1 2006-03	Metallische Werkstoffe - Härteprüfung nach Vickers
DIN EN ISO 6988 1997-03	Metallische und andere anorganische Überzüge - Prüfung mit Schwefeldioxid unter allgemeiner Feuchtigkeitskondensation
DIN EN 10244-2 2009-08	Stahldraht und Drahterzeugnisse - Überzüge aus Nichteisen-metall auf Stahldraht - Teil 2: Überzüge aus Zink und Zink-legierungen
DIN EN 60068-2-11 2000-02	Umweltprüfungen - Teil 2: Prüfungen - Prüfung Ka: Salznebel