

Krafftahrt-
Bundesamt



Alles im grünen Bereich.

Benennung

Das Krafftahrt-Bundesamt bestätigt hiermit, dass von

DEKRA Testing and Certification GmbH EMV-Zentrum

Handwerkstraße 15
70565 Stuttgart

die Forderungen der

DIN EN ISO/IEC 17025:2018
DIN EN ISO/IEC 17020:2012

erfüllt werden und einschlägige technische und genehmigungsrelevante Kenntnisse und Fähigkeiten nachgewiesen wurden.

Die oben genannte Stelle wird als Technischer Dienst der Kategorie A, B und D benannt.
(Scope s. Anlage zur Urkunde)

Die Benennung ist gültig ab: 15.10.2019

Die Benennung ist gültig bis: 14.10.2024

Die Anlage ist Bestandteil der Urkunde und besteht aus 2 Seiten.

Registrier-Nr.: KBA-P 00111-19

Datum: 18.09.2020

Unterschrift: Im Auftrag

Bernd Jurk



Die Benennung erfolgte entsprechend den Benennungsregeln und der Anerkennung der Akkreditierung, Registriernummer D-PL-17438-01, Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH.

Die Benennung ist an die Einhaltung der Benennungsregeln des KBA in ihrer jeweils geltenden Fassung und an die zu Grunde liegende Akkreditierung gebunden. Änderungen zu dieser Akkreditierung oder deren Erlöschen sind dem KBA unverzüglich mitzuteilen.

Der benannte Technische Dienst wird für das Typgenehmigungsverfahren des KBA anerkannt.

Die Benennung wird vom KBA veröffentlicht (<http://www.kba.de>). Mit Löschung des Eintrags wird diese Urkunde ungültig.

Die Benennungsurkunde darf nur unverändert weiterverarbeitet werden. Eine auszugsweise Veröffentlichung bedarf der Genehmigung durch das KBA¹. Kopien sind nur in elektronischer Form gestattet. Rechtlich verbindlich ist einzig die im Original unterschriebene Urkunde im A4-Format.

Bei Hinweis auf seine Benennung kann der Technische Dienst unter Beachtung der Regeln zur Logonutzung das folgende Logo verwenden:



Anfragen zur Benennung sind zu richten an

Krafftahrt-Bundesamt
Dienstsitz Dresden
Postfach 12 01 53
01002 Dresden
Deutschland

benennungsstelle@kba.de

¹ Ausgenommen von dieser Bestimmung ist die unveränderte Veröffentlichung der Urkunde ohne Anlage.

Anlage zur Benennungsurkunde

KBA-P 00111-19 vom 18.09.2020

Liste der in die Benennung und Anerkennung eingeschlossenen Prüfverfahren

(nach Prüfgebieten und Prüfumfängen geordnet)

Die Benennung umfasst über den in der Urkunde eingetragenen Stand des Rechtsakts hinaus alle weiteren Stände bis zur Veröffentlichung eines neuen benennungstechnisch relevanten Standes (s. Kennzahlenkatalog auf www.kba.de). Vorschriften und Normen, die durch die unten genannten Rechtsakte referenziert werden, sind durch die Benennung erfasst.

Die Kategorien werden im Sinne der jeweils relevanten Rahmenrechtsakte angegeben. Bei Einstufung als Kategorie A bezieht sich die Bewertung auf DIN EN ISO/IEC 17025, bei Einstufung als Kategorie B oder D - auf DIN EN ISO/IEC 17020 (jeweils in der Fassung wie auf Seite 1 der Urkunde angegeben).

Durch V wird gekennzeichnet, dass der Technische Dienst dafür benannt ist, im jeweiligen Verfahren virtuell zu prüfen. Eine derartige Benennung erfolgt nur für Verfahren, die in relevanten Rechtsakten genannt sind. Insofern kann der durch V erfasste Scope kleiner als der durch die Kennzahl charakterisierte sein. Die Benennung schließt nicht die Zustimmung der Genehmigungsbehörde zum Validierungsbericht ein.

Der Scope und die Einstufung der Prüfverfahren in Kategorien beziehen sich nur auf die Gesamtbennennung und lassen keine Rückschlüsse auf eventuelle Standorte zu.

		Kat
08	Elektrik/Elektronik	
08-01	Elektromagnetische Verträglichkeit	
08-01-01	72/245/EWG * 2006/28/EG	A, B, D
08-01-04	97/24/EG Kap. 8	A, B, D
08-01-05	2009/64/EG	A, B, D
08-01-07	VO (EU) 2015/208 * VO (EU) 2016/1788 (Anhang XV, Teile 3-5)	A, B, D
08-01-08	VO (EU) 2015/208 * VO (EU) 2016/1788 (Anhang XV, Teile 6-8)	A, B, D
08-01-11	UN-R 10 ÄS 06	A, B, D
08-03	Elektronische Wegfahrsperr	
08-03-01	74/61/EWG * 95/56/EG (Anhang V)	A, B, D
08-03-21	UN-R 97 ÄS 01 (Teil III)	A, B, D
08-03-22	UN-R 116 (Teil IV)	A, B, D
08-04	Elektrofahrzeuge	
08-04-22	UN-R 100 ÄS 02 (Teil I) Fahrzeug	A, B, D
08-04-23	UN-R 100 ÄS 02 (Teil II) wiederaufladbares Energiespeichersystem (REESS)	A, B, D

Ende der Auflistung