

Kraftfahrt-  
Bundesamt



**MOOSER**

# Benennung

Das Kraftfahrt-Bundesamt bestätigt hiermit, dass

## Mooser EMC Technik GmbH

Osterholzallee 140.3  
71636 Ludwigsburg

die Forderungen der einschlägigen

### Genehmigungsrelevanten Rahmenrechtsakte aus dem EU-, UNECE- und deutschen Rechtskreis und die Benennungsregeln des KBA

erfüllt.

Die oben genannte Stelle wird vom KBA als Technischer Dienst der Kategorie A, B und D benannt. Der Scope ist in der Anlage zur Urkunde aufgeführt (bestehend aus 2 Seiten).

Die Erstbenennung erfolgte am: 12.12.2006

Die Benennung ist gültig ab: 01.12.2022

Die Benennung ist gültig bis: 30.11.2027

Registrier-Nr.: KBA-P 00027-06

Datum: 04.04.2023

Im Auftrag

  
Eric Papenfuß



Bernhardstraße 62  
01187 Dresden  
Tel.: +49 461 316-260

Die Benennung erfolgte entsprechend den KBA-Benennungsregeln einschließlich der Normen DIN EN ISO/IEC 17025:2018 und DIN EN ISO/IEC 17020:2012 und der Anerkennung der Akkreditierung, Registriernummer D-PL-12126-01, Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH unter Berücksichtigung des in Verordnung (EU) 2018/858 beschriebenen Verfahrens.

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

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 KBA<sup>1</sup>. Kopien sind nur in elektronischer Form gestattet. Rechtlich verbindlich ist einzig die im Original unterschriebene Urkunde.

Als 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

Kraftfahrt-Bundesamt  
Dienstszitz Dresden  
Postfach 12 01 53  
01002 Dresden  
Deutschland

[benennungsstelle@kba.de](mailto:benennungsstelle@kba.de)

---

<sup>1</sup> Ausgenommen von dieser Bestimmung ist die unveränderte Veröffentlichung der Urkunde ohne Anlage.

# Anlage zur Benennungsurkunde

KBA-P 00027-06 vom 04.04.2023

---

## 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 benennungsrelevanten Standes (s. Kennzahlenkatalog auf [www.kba.de](http://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 Gesamtbenennung und lassen keine Rückschlüsse auf eventuelle Standorte zu.

---

		Kat
<b>08</b>	<b>Elektrik/Elektronik</b>	
<b>08-01</b>	<b>Elektromagnetische Verträglichkeit</b>	
08-01-01	72/245/EWG * 2009/19/EG	A, B, D
08-01-04	97/24/EG Kap. 8	A, B, D
08-01-05	2009/64/EG	A, B, D
08-01-11	UN-R 10 AS 06	A, B, D
08-01-99	Prüfverfahren im Prüfumfang für Genehmigungen und Marktüberwachung nach nationalen Vorschriften und zu neuen Techniken und Konzepten	

---

Ende der Auflistung

Krafftahrt-  
Bundesamt



# Designation

The Krafftahrt-Bundesamt herewith certifies that

## Mooser EMC Technik GmbH

Osterholzallee 140.3  
71636 Ludwigsburg  
Germany

meets the requirements of the relevant

**Framework regulatory acts to approval  
from the EU, UNECE and German legal system  
and the designation rules of the KBA.**

The above body is designated by the KBA as technical service category A, B and D.  
The scope is listed in the annex to the certificate (2 pages).

Initial designation: 12 December 2006

This designation is valid from: 01 December 2022

This designation is valid until: 30 November 2027

Registration number: KBA-P 00027-06

Date: 04 April 2023

On behalf

  
Eric Papenfuss

Bernhardstraße 62  
01187 Dresden  
Germany  
Phone: +49 461 316-260



The designation has been awarded based on the KBA designation rules including the standards EN ISO/IEC 17025:2017 and EN ISO/IEC 17020:2012 and on the recognition of the accreditation, registration number D-PL-12126-01, issued by Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH following the procedure as described in Regulation (EU) 2018/858.

The designation is bound to compliance with the designation rules of the KBA and the basic standards as amended and to the accreditation on which the designation is based. The KBA must immediately be informed about amendments to this accreditation or its termination.

The designation is published by the KBA (<http://www.kba.de>). This certificate becomes void with cancellation of the published entry.

The certificate of designation is not to be disseminated in any other form than the present one. The publication of extracts is subject to approval from the KBA<sup>1</sup>. Only digital copies are permitted. Legally authoritative is only the certificate with an original signature.

The technical service is permitted to use the following logo for indication of its designation. Rules for the use of the designation logo must be observed.



Requests regarding the designation can be addressed to

Krafftahrt-Bundesamt  
Office Dresden  
P.O. Box 12 01 53  
01002 Dresden  
Germany

[benennungsstelle@kba.de](mailto:benennungsstelle@kba.de)

---

<sup>1</sup> The unmodified publication of the Certificate without annex is excluded from this requirement.

## Annex to the certificate of designation

KBA-P 00027-06 of 04 April 2023

---

### Catalogue of designated and recognised testing methods (Prüfverfahren)

(sorted by testing scope (Prüfgebiet) and subscope (Prüfumfang))

The designation incorporates the revision of the regulatory act as given below as well as all further amendments up to publication of a new designation relevant state (see Scope classification directory at [www.kba.de](http://www.kba.de)). Specifications and standards quoted in testing methods as given below are included in the designation.

Categories are used as defined in the respective legal framework acts. Classification A refers to evaluation regarding EN ISO/IEC 17025, classifications B or D - to evaluation regarding EN ISO/IEC 17020 (in the version as given on page 1 of this certificate respectively).

Category V indicates that the technical service is designated for virtual testing. Such designation applies only for procedures listed in the relevant regulatory acts. In this respect, the V-scope might be smaller than the scope characterized by the catalogue index. Designation does not cover the agreement of the approval authority to the validation report.

Scope and categorizing of test procedures refer only to the designation in general and do not allow any conclusions about the scope of possible single sites.

---

		Cat
<b>08</b>	<b>Electric/electronic systems</b>	
<b>08-01</b>	<b>Electromagnetic compatibility</b>	
08-01-01	72/245/EEC * 2009/19/EC	A, B, D
08-01-04	97/24/EC Chapter 8	A, B, D
08-01-05	2009/64/EC	A, B, D
08-01-11	UN-R 10 Series 06	A, B, D
08-01-99	Test procedures within the Subscope (Prüfumfang) for approval and market surveillance according to national regulations and for new technologies and concepts	

---

End of list