

NATIONALER FAHRZEUG EINZELGENEHMIGUNGSBOGEN



Region Hannover
Rendsburger Str. 34
30659 Hannover

Tel.: 0511/61617-259
Fax: 0511/61617-201
E-Mail: teamkfz@region-hannover.de

Mitteilung über die Erteilung/Ablehnung/Rücknahme⁽¹⁾ einer nationalen Fahrzeugeinzelgenehmigung eines Fahrzeugs in Bezug auf Artikel 45 der Verordnung (EU) 2018/858

Nummer des nationalen-Fahrzeugeinzelgenehmigungsbogens: e1*NIV18/858*PT- 5813

Grund für die Ablehnung/Rücknahme:

Abschnitt I

Der Unterzeichnete bestätigt hiermit, dass das Fahrzeug:

- 0.1. Fabrikmarke (Firmenname des Herstellers): **RAM**
- 0.2. Typ: **RAM 1500**
 Variante: **4x4**
 Version: -
- 0.2.1. Handelsbezeichnung: **RAM 1500**
- 0.2.2. Bei Fahrzeugen mit Mehrstufen-Typgenehmigung: Typgenehmigungsinformation hinsichtlich des Basisfahrzeugs/des Fahrzeugs der vorangegangenen Stufe (Aufstellung mit den Angaben für jede Stufe erstellen – dazu kann eine Matrix verwendet werden⁽¹⁾)
 Hersteller: -
 Marke: -
 Typ: -
 Variante: -
 Version: -
 Fahrzeugklasse: -
 Typgenehmigungsnummer einschließlich der Erweiterung: -
- 0.2.3. Kennungen (falls zutreffend)^(3,-)
- 0.2.3.1. Kennung der Interpolationsfamilie: -
- 0.4. Fahrzeugklasse ⁽²⁾: **N1G**
- 0.5. Name und Anschrift des Herstellers:
FCA US LLC
1000 Chrysler Dr.
MI 48326 Auburn Hills, US
- 0.6. Anbringungsstelle und Anbringungsart der vorgeschriebenen Schilder:
 -
 Anbringungsstelle der Fahrzeug-Identifizierungsnummer:
 -
- 0.9. Name und Anschrift des Bevollmächtigten des Herstellers (falls zutreffend): -
10. Fahrzeug-Identifizierungsnummer: **1C6SRFHT2NN416911**
- zur Genehmigung vorgeführt am: **07.12.2022**
- von: **KW Technology Center GmbH**
Van Heukelum Str. 5
27568 Bremerhaven

Bei Fahrzeugen mit Mehrstufen-Typgenehmigung:

Das Fahrzeug wurde wie folgt vervollständigt oder geändert⁽¹⁾:

Das Fahrzeug entspricht den in Anhang II der Verordnung (EU) 2018/858 aufgeführten Rechtsakten mit Ausnahme der folgenden Rechtsakte:

Der ausstellende Mitgliedstaat hat alternative Anforderungen festgelegt.

Das Fahrzeug darf ohne weitere Genehmigung in Deutschland dauerhaft zugelassen werden.

Hannover, 07.12.2022

(Ort) (Datum)

Region Hannover
Der Regionspräsident
Im Auftrage

(Unterschrift⁽²⁾)



(Stempel der Genehmigungsbehörde)

Abschnitt II

1. Technischer Dienst (oder Technische Prüfstelle), der für die Durchführung der Prüfungen verantwortlich ist:
TÜV NORD Mobilität
Schönscheidtstraße 28
45307 Essen
2. Datum des Prüfberichts: 07.12.2022
3. Nummer des Prüfberichts: 20100481579001

Anlagen: 2 Fotos des Fahrzeugs (fakultativ)
Bei einer Mehrstufen-Typgenehmigung alle Übereinstimmungsbescheinigungen in Papierform, die für die vorangegangenen Genehmigungsstufen ausgestellt wurde.

-
- 1) Nichtzutreffendes streichen.
 - 2) Gemäß der Definition in Teil A des Anhang I der Verordnung (EU) 2018/858.
 - 3) Nur für die Genehmigung nach der Verordnung (EG) Nr. 715/2007 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 20. Juni 2007 über die Typgenehmigung von Kraftfahrzeugen hinsichtlich der Emissionen von leichten Personenkraftwagen und Nutzfahrzeugen (Euro 5 und Euro 6) und über den Zugang zu Reparatur- und Wartungsinformationen für Fahrzeuge (ABl. L 171 vom 29.6.2007, S. 1).
 - 4) Oder Abbildung einer „fortgeschrittenen elektronischen Signatur“ nach der Verordnung (EU) Nr. 910/2014 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 23. Juli 2014 über elektronische Identifizierung und Vertrauensdienste für elektronische Transaktionen im Binnenmarkt und zur Aufhebung der Richtlinie 1999/93/EG (ABl. L 257 vom 28.8.2014, S. 73), einschließlich zur Verifizierung von Daten.
 - 5) Ein Foto mit Ansicht $\frac{3}{4}$ von vorn und ein Foto mit Ansicht $\frac{3}{4}$ von hinten.
-

Teil 2

Allgemeine Baumerkmale

1. Anzahl der Achsen: **2** und Räder: **4**
- 1.1 Anzahl und Lage der Achsen mit Doppelbereifung: -, -
3. Angetriebene Achsen (Anzahl, Lage, gegenseitige Verbindung): **2 -**
- 3.1. Angaben, ob das Fahrzeug nicht automatisiert/teilautomatisiert/vollautomatisiert ist:
nicht automatisiert

Hauptabmessungen

4. Radstand ^(a): **3672** mm
- 4.1. Achsabstände: 1-2: - mm 2-3: - mm
Ggf. weitere: -
5. Länge min./max.: **5916** mm
6. Breite min./max.: **2084** mm
7. Höhe min./max.: **1973** mm
8. Sattelvormmaß des Sattelzugfahrzeugs (Höchst- und Mindestwert): - - mm
11. Länge der Ladefläche: **1711** mm

Massen

- 13.2. Tatsächliche Masse des Fahrzeugs : **2550** kg
14. Masse des Basisfahrzeugs im fahrbereiten Zustand Kg
16. Technisch zulässige Gesamtmassen:
 - 16.1. Technisch zulässige Gesamtmasse im beladenen Zustand: **3500** Kg
 - 16.2. Technisch zulässige maximale Masse je Achse:
Achse 1: **1769** kg Achse 2: **1860** kg Achse 3: - kg
- 16.4. Technisch zulässige Gesamtmasse der Fahrzeugkombination: **7000**kg
18. Technisch zulässige maximale Anhängemasse bei Beförderung eines:
 - 18.1. Deichselanhängers: - kg
 - 18.2. Sattelanhängers: - kg
 - 18.3. Zentralachsanhängers: **3500** kg
 - 18.4. Ungebremsten Anhängers: **750** kg
19. Technisch zulässige Stützlast am Kupplungspunkt: **140** kg

Antriebsmaschine

20. Hersteller des Motors: **FCA**
21. Baumusterbezeichnung gemäß Kennzeichnung am Motor: **5,7L V8 Hemi**
22. Arbeitsverfahren: **Fremdzündung, viertakt**
23. Reiner Elektrobetrieb: -
- 23.1. Kategorie des Hybrid- [Elektro-] Fahrzeug: -
24. Anzahl und Anordnung der Zylinder: **8 V-Motor**
25. Hubraum: **5654** cm³
26. Kraftstoff: **Benzin/Flüssiggas**
- 26.1. Fahrzeug mit **Einstoffbetrieb**
- 26.2. (Nur Zweistoffmotoren): -
27. Höchstleistung:
 - 27.1. Höchste Nutzleistung (Verbrennungsmotor): **295** kW bei **5600** min⁻¹
 - 27.3. Höchste Nutzleistung (Elektromotor): - kW

27.4. Höchste 30 Minuten-Leistung (Elektromotor): - kW

28. Getriebe (Typ): **automatisch**

Höchstgeschwindigkeit

29. Höchstgeschwindigkeit: **173 km/h**

Achsen und Radaufhängung

30. Spurweite: 1.: **1741** 2.: **1729** 3.: -

Ggf. weitere: -

35. Angebrachte Reifen/Radkombination/Energieeffizienzklasse von Rollwiderstandskoeffizienten (RWK) und Reifenklasse – zur Bestimmung der CO₂-Emissionen (falls zutreffend):

Achse 1: **285/45R22 114H** **22x9J ET19,05** -

Achse 2: **285/45R22 114H** **22x9J ET19,05** -

Achse 3: - - -

Aufbau

38. Code des Aufbaus ^(d): **BE**

40. Farbe des Aufbaus ^(e): **schwarz**

41. Anzahl und Anordnung der Türen: **4 2 links, 2 rechts**

42. Anzahl der Sitzplätze (einschließlich Fahrersitz) ^(f): **5**

42.1. Sitze, die nur zur Verwendung bei stehendem Fahrzeug bestimmt sind: -

42.3. Anzahl der für Rollstuhlfahrer zugänglichen Plätze:

Anhängevorrichtung

44. Genehmigungsnummer oder -zeichen der Anhängevorrichtung (sofern angebaut): -

45.1. Kennwerte: D: - /V: - /S: - /U: -

Umweltverträglichkeit

46. Geräuschpegel:

Standgeräusch: **86** dB(A) bei der Motordrehzahl: **3750** min⁻¹

Fahrgeräusch: **74** dB(A)

47. Abgasnorm ^(g) **6** oder sonstige Rechtsvorschriften: -

47.1.1 Prüfmasse: -

48. Abgasemissionen:

Nummer des Basisrechtsakts und des letzten Änderungsrechtsakts: -

49. CO₂-Emissionen/Kraftstoffverbrauch/Stromverbrauch ^(h):

1. Alle Antriebsarten außer reinen Elektrofahrzeugen

NEFZ:	CO ₂ -Emissionen	Kraftstoffverbrauch
Kombiniert	- g/km	- l/100km
Gewichtet, kombiniert	- g/km	- l/100km
Abweichungsfaktor (falls zutreffend)	-	
Prüffaktor (falls zutreffend)	-	

2. NEFZ: Fahrzeuge mit reinem Elektroantrieb und extern aufladbare Hybridelektrofahrzeuge

Stromverbrauch (kombiniert): **N/A** Wh/km

3. Fahrzeug mit Ökoinnovationen ausgestattet **nein**

3.1. Allgemeiner Code der Ökoinnovationen -

3.2. Ökoinnovationsbedingte Einsparung von CO₂-Emissionen insgesamt -

3.2.1. Einsparungen durch NEFZ (falls zutreffend) - g/km

3.2.2.	Einsparungen durch WLTP (falls zutreffend)	-	g/km
4.	Alle Antriebsarten außer Fahrzeuge mit Elektroantrieb nach Verordnung (EU) 2017/1151 der Kommission (falls zutreffend)		
	WLTP:	CO ₂ -Emissionen	Kraftstoffverbrauch
	Kombiniert	300 g/km	13,3 l/100km
	Gewichtet, kombiniert	- g/km	- l/100km
5.	Fahrzeuge mit reinem Elektroantrieb und extern aufladbare Hybridelektrofahrzeuge nach der Verordnung (EU) 2017/1151 (falls zutreffend)		
5.1.	Fahrzeuge mit reinem Elektroantrieb		
	Stromverbrauch	-	Wh/km
5.2.	Extern aufladbare Hybridfahrzeuge		
	Stromverbrauch (EC AC, weighted)	-	Wh/km

Sonstiges:

50. Typgenehmigt nach den Konstruktionsvorschriften für die Beförderung gefährlicher Güter: nein
51. Bei Fahrzeugen mit besonderer Zweckbestimmung:
Bezeichnung nach Anhang I Teil A Nummer 5 der Verordnung (EU) 2018/858 des Europäischen Parlaments und des Rates:
52. Anmerkungen: -
53. Zusätzliche Angaben: -

Kennzeichen
 H- zu 8792
 zugeteilt
 Region Hannover
 Der Regionspräsident
 im Auftrag
A. K. K.

Gutachten nach §13 EG-FGV und zur Erlangung einer nationalen Einzelgenehmigung nach Artikel 45* der VO(EU) 2018/858

mit Nr. **20100481579001** vom 07.12.2022

Fahrzeugbeschreibung

B	-	2.1	1726	2.2	000 00000 -	L	2	9/2	P2/P.4	295	/	5600	T	173
J	N1G	4	BE			18	5916	-	-	19	2084	-	-	
E	1C6SRFHT2NN416911	3	0			20	1973	-	-	G	2550	-	-	
D.1	RAM					12	-		13	140		Q	-	
D.2	RAM 1500					V.7	300		F.1	3500		F.2	3500	
	4x4					7.1	1769		7.2	1860		7.3	-	
	-					8.1	1769		8.2	1860		8.3	-	
D.3	RAM 1500					U.1	86		U.2	3750		U.3	74	
	2	FCA (USA)				O.1	3500		O.2	750	S.1	5	S.2	-
5	Geländefz. Gü.bef.b. 3,5 t					15.1	285/45R22 114H							
V.9	Pick-up					15.2	285/45R22 114H							
	-					15.3	-							
14	EURO6;45;C f. N1 III,N2					R	schwarz			11	9			
P.3	Benzin/Flüssiggas					K	-							
10	0006	14.1	3645C	P.1	5654	6	-	17	E	16				
22	Motor: 5,7l V8 Hemi* zu P2, P.3, 10, G, V.7: mit nachger. Flüssiggasanlage Prins nach E4-115R-000018 bestehend aus: Verdampfer/Druckregler: E4-67R010358, Steuergerät: E4-67R010098, Gasverteiler: E4-67R010093, Gaseinspritzventile: Keihin E4-67R010310, Gasbehälter (122L) STAKO E20-67R011107 unter Fz. nach Hinterachse* zu 14/14.1: Abgasverhalten entspr. VO(EU)2018/858 Anh.II, Anl.2; Grenzwert Typ 1 WLTP gem. 715/2007-2018/1832AR erf.* zu V.7: WLTP Messwert* zu E: FIN serienm. am Rahmen (hinter der VA) rechts an der Unterseite eingepreßt* zu T: Elektronisch abgeregelt* zu 15.1/15.2: auf Serienrad 22x9J ET19,05* Etwa-Wirkung der LED Scheinwerfer für Abblendlicht VOR SAE HIX I5 A P P2 19DT FCA durch Gutachten nachgewiesen* zu F.1/2: Aufgelastet d.TÜV NORD Mobilität GmbH & Co. KG.* zul. Zuggesamtgewicht: 7000kg* m.KmH E11 01 9665 an Einschubadapter E11 01/07 11984***													

gemäß Artikel 88 der VO(EU) 2018/858

Notizen / zusätzliche Angaben

Die Erhebung der WLTP Daten (Spurweiten, Radstand, Testmasse) ist laut "Informationsschreiben an die Zulassungsbehörden zur Datenerhebung bei WLTP-typgeprüften Fz" an die Zulassungsbehörden nur für typgenehmigte Fahrzeuge erforderlich, die Erfassung dieser Daten ist bei diesem einzelgenehmigten Fahrzeug daher nicht erforderlich.

Dieses Gutachten ist nur gültig mit Original-Stempel und Unterschriften und in Verbindung mit Anlage 1 (Aufstellung der Vorschriften, denen das Fahrzeug entspricht)

Bescheinigung des Technischen Dienstes:

Es wird bestätigt, dass die vorstehend aufgeführten Angaben zur Fahrzeugbeschreibung zutreffen und das Fahrzeug - mit Ausnahme der unter Feld 22 beschriebenen Abweichungen - den geltenden Vorschriften entspricht.

Hannover, 07.12.2022



(Stempel)

M. Sc. Marcel Pascha

Unterschrift
f.d.R.d.A.

Dieser Datensatz ist unter der Untersuchungsberichts- Nr. 20100481579001 über den Webservice der TÜV NORD Mobilität abrufbar.

Nachweis gemäß Anhang II der VO(EU) 2018/858

Anlage 1 zum Gutachten zur Fz-Einzelgenehmigung
 mit der Nr.: 20100481579001 vom: 07.12.2022
 Fahrzeug-Ident-Nr.: 1C6SRFHT2NN416911

Genehmigungsgegenstand		Rechtsaktes/ Vorschrift	Geändert durch/ Alternative Anforderungen	Nachweis ¹⁾
1A	Geräuschpegel	UN-R51	ÄS 02	B
2A	Emissionen von leichten PKW und Nutzfahrzeugen (Euro 5 und Euro 6)/Zugang zu Informationen	VO(EG)715/2007	gem. Teil I Anl.2*	B
3A	Verhütung von Brandgefahren (Behälter für flüssigen Kraftstoff)	UN-R34	gem. Teil I Anl.2*	B
3b	Einrichtungen für den hinteren Unterfahrschutz und ihr Anbau; hinterer Unterfahrschutz	UN-R58	gem. Teil I Anl.2*	B
4A	Anbringungsstelle und Anbringung hinteres Kennzeichen	VO(EU)1003/2010	gem. Teil I Anl.2*	B
5A	Lenkanlage	UN-R79	gem. Teil I Anl.2*	B
6A	Einstieg ins Fahrzeug und Manövriereigenschaften (Stufen, Trittbretter und Haltegriffe)	VO(EU)130/2012	gem. Teil I Anl.2*	B
6B	Türverschlüsse und Türaufhängungen	UN-R11	gem. Teil I Anl.2*	B
7A	Vorrichtungen für Schallzeichen/Schallzeichen	UN-R28	gem. Teil I Anl.2*	B
8A	Einrichtungen für indirekte Sicht und ihre Anbringung	UN-R46	gem. Teil I Anl.2*	B
9A	Bremsen von Kraftfahrzeugen und Kraftfahrzeuganhängern	UN-R13H	gem. Teil I Anl.2*	B
10A	Elektromagnetische Verträglichkeit	UN-R10	gem. Teil I Anl.2*	B
13B	Schutz von Kraftfahrzeugen gegen unbefugte Benutzung	UN-R116	gem. Teil I Anl.2*	B
14A	Schutz des Fahrzeugführers vor der Lenkanlage bei Unfallstößen	UN-R12	gem. Teil I Anl.2*	B
15A	Sitze, ihre Verankerungen und Kopfstützen	UN-R17	gem. Teil I Anl.2*	B
17A	Einstieg ins Fahrzeug und Manövriereigenschaften	VO(EU)130/2012	gem. Teil I Anl.2*	B
17B	Geschwindigkeitsmesseinrichtung einschließlich ihres Einbaus	UN-R39	gem. Teil I Anl.2*	B
18A	Gesetzlich vorgeschriebenes Fabrikschild und Fahrzeug-Identifizierungsnummer	VO(EU)19/2011	gem. Teil I Anl.2*	B
19A	Sicherheitsgurtverankerungen, ISOFIX-Verankerungssysteme und Verankerungen für den oberen ISOFIX-Haltegurt	UN-R14	gem. Teil I Anl.2*	B
20A	Anbau der Beleuchtungs- und Lichtsignaleinrichtungen an Kraftfahrzeugen	UN-R48	gem. Teil I Anl.2*	B
21A	Retroreflektierende Einrichtungen für Kraftfahrzeuge und ihre Anhänger	UN-R3	gem. Teil I Anl.2*	B
22A	Begrenzungsleuchten, Schlussleuchten, Bremsleuchten und Umrisssleuchten für Kraftfahrzeuge und ihre Anhänger	UN-R87	gem. Teil I Anl.2*	B
22B	Tagfahrlicht für Kraftfahrzeuge	UN-R87	gem. Teil I Anl.2*	B
22C	Seitenmarkierungsleuchten für Kraftfahrzeuge und ihre Anhänger	UN-R91	gem. Teil I Anl.2*	B
23A	Fahrtrichtungsanzeiger für Kraftfahrzeuge und ihre Anhänger	UN-R6	gem. Teil I Anl.2*	B
24A	Beleuchtungseinrichtungen für das hintere Kennzeichenschild von Kraftfahrzeugen und ihren Anhängern	UN-R4	gem. Teil I Anl.2*	B
25A	Sealed-Beam-Halogencheinwerfereinheit (HSB) für Kraftfahrzeuge für asymmetrisches Abblendlicht und/oder Fernlicht	-	-	N/A
25B	Glühlampen zur Verwendung in genehmigten Scheinwerfern und Leuchten von Kraftfahrzeugen und ihren Anhängern	UN-R37	gem. Teil I Anl.2*	B
25C	Kfz-Scheinwerfer mit Gasentladungslichtquellen	-	-	N/A
25D	Gasentladungslichtquellen für genehmigte Gasentladungsleuchteinheiten in Kraftfahrzeugen	UN-R99	gem. Teil I Anl.2*	N/A
25E	Kraftfahrzeugscheinwerfer für asymmetrisches Abblendlicht und/oder Fernlicht mit Glühlampen und/oder LED-Modulen	UN-R112	gem. Teil I Anl.2*	B
25F	Adaptive Front- Beleuchtungssysteme für Kraftfahrzeuge	-	-	N/A
26A	Nebelscheinwerfer für Kraftfahrzeuge	UN-R19	gem. Teil I Anl.2*	B
27A	Abschleppvorrichtung	VO(EU)1005/2010	gem. Teil I Anl.2*	B
28A	Nebelschlussleuchten für Kraftfahrzeuge und ihre Anhänger	UN-R38	gem. Teil I Anl.2*	B
29A	Rückfahrcheinwerfer	UN-R23	gem. Teil I Anl.2*	B

Genehmigungsgegenstand		Rechtsaktes/ Vorschrift	Geändert durch/ Alternative Anforderungen	Nachweis ¹⁾
30A	Parkleuchten für Kraftfahrzeuge	UN-R77	gem. Teil I Anl. 2*	B
31A	Sicherheitsgurte, Rückhaltesysteme, Kinder-Rückhaltesysteme und ISOFIX-Kinder-Rückhaltesysteme	UN-R16	gem. Teil I Anl. 2*	B
33A	Anordnung und Kennzeichnung der Betätigungseinrichtungen, Kontrollleuchten und Anzeiger	UN-R121	gem. Teil I Anl. 2*	B
34A	Entfrosts- und Trocknungsanlagen	VO(EU)672/2010	gem. Teil I Anl. 2*	B
35A	Windschutzscheibenwischenanlagen und Windschutzscheibenwaschanlagen	VO(EU)1008/2010	gem. Teil I Anl. 2*	B
36A	Heizungssysteme	UN-R122	gem. Teil I Anl. 2*	B
38A	In Fahrzeugsitze einbezogene und nicht einbezogene Kopfstützen	-	-	N/A
43A	Spritzschutzsysteme	VO(EU)109/2011	gem. Teil I Anl. 2*	B
45A	Sicherheitsverglasungswerkstoffe und ihr Einbau in Fahrzeuge	UN-R43	ÄS 00	X
46A	Montage von Reifen	VO(EU)458/2011	gem. Teil I Anl. 2*	B
46C	Luftreifen für Nutzfahrzeuge und ihre Anhänger	UN-R54		B
46D	Reifen: Rollgeräuschemissionen, Haftung auf nassen Oberflächen und Rollwiderstand (Klassen C1, C2 und C3)	-	-	N/A
46E	Komplettnotrad, Notlaufreifen/Notlaufsystem und Reifendrucküberwachungssystem	-	-	N/A
48A	Massen und Abmessungen	VO(EU)1230/2012	gem. Teil I Anl. 2*	B
49A	Außen vorstehende Teile vor der Führerhausrückwand von Nutzfahrzeugen	UN-R61	gem. Teil I Anl. 2*	B
50A	Mechanische Verbindungseinrichtungen für Fahrzeugkombinationen	UN-R55	gem. Teil I Anl. 2*	B
54A	Schutz der Insassen bei einem Seitenaufprall	-	-	N/A
56A	Fahrzeuge für die Beförderung gefährlicher Güter	-	-	N/A
58	Fußgängerschutz	VO(EG)78/2009	gem. Teil I Anl. 2*	N/A
59	Recyclingfähigkeit	-	-	N/A
61	Klimaanlagen	-	-	N/A
62	Wasserstoffsystem	-	-	N/A
63	Allgemeine Sicherheit	-	-	N/A
67	Spezielle Ausrüstung für Kraftfahrzeuge, in deren Antriebssystem verflüssigte Gase verwendet werden, und deren Einbau	-	-	N/A
68	Fahrzeug-Alarmsysteme	-	-	N/A
69	Elektrische Sicherheit	-	-	N/A
70	Spezielle Bauteile von Kraftfahrzeugen, in deren Antriebssystem komprimiertes Erdgas (CNG) verwendet wird, und deren Einbau	-	-	N/A
71	Festigkeit des Fahrerhauses	-	-	N/A
72	eCall-Systeme	-	-	N/A

* VO(EU) 2018/858 Anh. II Teil I Anl. 2

Die Aufstellung der Rechtsakte beinhaltet alle gem. Anhang II der VO(EU) 2018/858 erforderlichen Genehmigungsgegenstände.

- | | | |
|----|---------------|---|
| 1) | X | vollständige Einhaltung des Rechtsaktes mit Genehmigung. Dokument liegt vor oder Genehmigung konnte am Fahrzeug / Bauteil ermittelt werden. |
| | A | Anforderungen der Systemgenehmigung geprüft / vollständige Einhaltung des Rechtsaktes (ohne Genehmigung); Prüfprotokoll eines TD / aaS. |
| | B | technische Vorschriften oder alternative Anforderungen gem. Anhang II, Teil I Anlage 2 eingehalten, alle Prüfungen durchgeführt; Prüfprotokoll, Herstellerbescheinigung oder Anbauprüfung (Sichtprüfung, ggf. mit Messung). |
| | C | Nachweis der wesentlichen Bestimmungen; Bewertung des Systems (für Importfahrzeuge gesonderte Bewertung), Ersatzverfahren oder Prüfprotokoll. |
| | G | Genehmigungsgegenstand ist im Rahmen der o.g. ABE / Typgenehmigung des Basisfahrzeuges nachgewiesen. |
| | Z | Ausnahme erforderlich (Vorschriften nicht erfüllt, aber in Deutschland nationale Ausnahmegenehmigung möglich) / Ausnahmegenehmigung vorhanden. |
| | nicht erfüllt | Die Anforderungen an den Rechtsakt sind nicht erfüllt. |
| | N/A | Dieser Rechtsakt ist nicht anwendbar (keine Vorschriften) / System, Baugruppe oder -teil nicht verbaut. |
| | P/A | Diese Verordnung wurde teilweise angewendet, es kam die Durchführungsverordnung zur Anwendung. Die Dokumentation zu den jeweiligen Genehmigungsgegenständen sind zum Teil Bestandteil der aufgeführten Einzelrechtsakte. |
| | Siehe Nr.20A | Gilt nur für LTE, sämtliche Nachweise sind über das Protokoll von Nachweisgegenstand 20 zu erbringen. |