



V 295

EA / KG / NW

04.01.2023

Herstellerbescheinigung für EQE - Baureihe 295 (Fahrzeugtyp E2EQEW)

Die unter Punkt 2. aufgeführten Rad-/Reifenkombinationen entsprechen hinsichtlich ihres Anbaus an den unter Punkt 1. aufgeführten Kraftfahrzeugen den Anforderungen der

Verordnung (EU) Nr. 458/2011 / UN-R 142 über die „Montage von Reifen“.

Daher ist eine Begutachtung bzw. eine Änderungsabnahme durch einen amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer einer Technischen Prüfstelle oder einen Prüflingenieur einer amtlich anerkannten Überwachungsorganisation zur Berichtigung der Fahrzeugpapiere nicht erforderlich.

Dies gilt unter der Voraussetzung, dass die verwendeten Reifen gemäß der ECE- Regelung 30 bauartgenehmigt sind. Dies ist erkenntlich am entsprechenden Prüfzeichen auf der Reifenseitenwand, das mit aus einem "E" und Landeskennzahl im Kreis besteht und dem die Genehmigungsnummer folgt.

Alle Angaben beziehen sich auf den ansonsten serienmäßigen Zustand des Fahrzeugs in Verbindung mit Rädern, die mit dem Mercedes-Benz Markenzeichen  und dem AMG-Firmenlogo  gekennzeichnet sind.

Mercedes-AMG GmbH
Homologation und Zertifizierung

Jörg Hartmann

Nadine Wagner

Anlage: Zulässige Rad-/Reifenkombinationen und freigegebene Räder

Mercedes-AMG GmbH | Daimlerstrasse 1 | 71563 Affalterbach | T +49 (0) 7144 302-0 | www.mercedes-amg.com

Mercedes-AMG | Gesellschaft mit beschränkter Haftung | Sitz: Affalterbach | Registergericht: Amtsgericht Stuttgart HRB-Nr.: 310155
Geschäftsführung: Philipp Schiemer (Vorsitzender der Geschäftsführung), Jochen Hermann, Günter Hoffschult und Dr. Andreas Hertweck
Vorsitzender des Aufsichtsrats: Wolf-Dieter Kurz
Ein Unternehmen der Mercedes-Benz Group AG | USt-ID: DE811249798 | SWIFT-BIC: DEUT DE 33 004 | IBAN: DE36 6047 0082 0083 9 100 00



und Mercedes-Benz sowie AMG sind eingetragene Marken der Mercedes-Benz Group AG, Stuttgart, Deutschland.



**Anlage zur
Herstellerbescheinigung vom 04.01.2023
für EQE – Baureihe 295
(Fahrzeugtyp E2EQEW)**

1. Verwendungsbereich

Genehmigungsstand: *)	EG-Typgenehmigung	e1*2018/858*00036* Erweiterung 00 bis 04
-----------------------	-------------------	---

Handelsbezeichnung	Baumuster **)	Handelsbezeichnung	Baumuster **)
EQE 300	295111	EQE 350 4MATIC	295112
EQE 350+	295121	EQE 500 4MATIC	295122
EQE 350	295125		
AMG EQE 43 4MATIC	295132	AMG EQE 53 4MATIC+	295153

*) Angaben zum Genehmigungsstand siehe Zulassungsbescheinigung Teil I Feld "K"

***) 4. bis 9. Stelle der Fahrzeug-Identifizierungsnummer z.B.: WDD **295132** 1A123456

2. Zulässige Rad-/Reifenkombinationen auf AMG Leichtmetallrädern

Achse	Radgröße	Reifengröße	Hinweise
VA	9,5 J x 20 H2 ET52	265/40 ZR 20 104W Extra Load	1) 3) 7)
HA	10,5 J x 20 H2 ET67	295/35 ZR 20 105W Extra Load	1) 3) 7)
VA	9,5 J x 21 H2 ET52	265/35 R 21 101Y Extra Load	1) 7)
HA	10,5 J x 21 H2 ET67	295/30 R 21 102Y Extra Load	1) 7)
VA	9,5 J x 21 H2 ET52	265/35 ZR 21 101Y Extra Load	1) 7)
HA	10,5 J x 21 H2 ET67	295/30 ZR 21 102Y Extra Load	1) 7)
VA	9,5 J x 21 H2 ET52	265/35 R 21 101W Extra Load M+S	1) 6) 7)
HA	10,5 J x 21 H2 ET67	295/30 R 21 102W Extra Load M+S	1) 6) 7)

Hinweise zu den Rad-/Reifenkombinationen siehe Seite 2



2. Zulässige Rad-/Reifenkombinationen auf AMG Leichtmetallrädern (Fortsetzung)

Achse	Radgröße	Reifengröße	Hinweise
VA	9,5 J x 20 H2 ET52	265/40 ZR 20 104W Extra Load M+S	1) 3) 6) 7)
HA	10,5 J x 20 H2 ET67	295/35 ZR 20 105W Extra Load M+S	1) 3) 6) 7)
VA	9,5 J x 21 H2 ET52	265/35 R 21 101W Extra Load M+S	1) 6) 7)
HA	10 J x 21 H2 ET63	295/30 R 21 101W Extra Load M+S	1) 6) 8)
VA	8,5 J x 19 H2 ET47,5	255/45 R 19 104Y Extra Load	2) 7)
HA	8,5 J x 19 H2 ET47,5	255/45 R 19 104Y Extra Load	2) 7)
VA	9 J x 20 H2 ET50	255/40 R 20 101Y Extra Load	2) 7)
HA	9 J x 20 H2 ET50	255/40 R 20 101Y Extra Load	2) 7)
VA	9 J x 20 H2 ET50	255/40 R 20 101Y Extra Load	2) 4) 7)
HA	10 J x 20 H2 ET66	285/35 R 20 104Y Extra Load	2) 4) 7)
VA	9 J x 21 H2 ET50	255/35 R 21 98Y Extra Load	2) 4) 5) 7)
HA	10 J x 21 H2 ET66	285/30 R 21 100Y Extra Load	2) 4) 5) 7)

Hinweise zu den Rad-/Reifenkombinationen

- 1) Nur zulässig für AMG EQE 43 4MATIC + AMG EQE 53 4MATIC (Baumuster 295132 + 295153)
- 2) Nicht zulässig für AMG EQE 43 4MATIC + AMG EQE 53 4MATIC (Baumuster 295132 + 295153)
- 3) Nicht zulässig mit Keramikbremse Code B07
- 4) Nicht zulässig mit HAL 10° Code 216 / HAL 10° Code 216+R7K
- 5) Nicht zulässig mit Stahlfeder Code 485/ Stahlfeder Code 485+R7K
- 6) Zulässige Höchstgeschwindigkeit bei AMG EQE 43 4MATIC + AMG EQE 53 4MATIC (Baumuster 295132 + 295153) **max. 220km/h**
- 7) Schneekettenmontage nicht zulässig
- 8) Montage von feingliedrigen Schneeketten möglich (z.B. A 295 583 01 00)



3. Freigegebene AMG Leichtmetallräder

Design	Radgröße	Teilenummer	ES2-Code	Hinweise
	9,5 J x 20 H2 ET52	A 295 401 27 00	7X36 GLANZGEDREHT MIT SCHWARZ MATT	1) 3) RS)
	10,5 J x 20 H2 ET67	A 295 401 28 00		
	9,5 J x 21 H2 ET52	A 295 401 29 00	7X36 GLANZGEDREHT MIT SCHWARZ MATT	1) RS1)
	10,5 J x 21 H2 ET67	A 295 401 30 00	7X71 AUSSENHORN GLANZGEDREHT MIT SCHWARZ MATT	
	10 J x 21 H2 ET63	A 295 401 36 00	7X36 GLANZGEDREHT MIT SCHWARZ MATT	
	9,5 J x 21 H2 ET52	A 295 401 31 00	7X71 AUSSENHORN GLANZGEDREHT MIT SCHWARZ MATT	1) RS)
	10,5 J x 21 H2 ET67	A 295 401 32 00		
	8,5 J x 19 H2 ET47,5	A 295 401 22 00	7X23 GLANZGEDREHT MIT SCHWARZ	2) RS)
	9 J x 20 H2 ET50	A 295 401 23 00	7X45 VANADIUMSILBER METALLIC HOCHGLANZ	2) RS)
	10 J x 20 H2 ET66	A 295 401 24 00		

Hinweise zu den Rädern siehe Seite 4



3. Freigegebene AMG Leichtmetallräder (Fortsetzung)

Design	Radgröße	Teilenummer	ES2-Code	Hinweise
	9 J x 21 H2 ET50	A 295 401 25 00	7X72 AUSSENHORN GLANZGEDREHT MIT SCHWARZ	2) RS)
	10 J x 21 H2 ET66	A 295 401 26 00		

Hinweise zu den Rädern

- 1) Nur zulässig für AMG EQE 43 4MATIC + AMG EQE 53 4MATIC (Baumuster 295132 + 295153)
- 2) Nicht zulässig für AMG EQE 43 4MATIC + AMG EQE 53 4MATIC (Baumuster 295132 + 295153)
- 3) Nicht zulässig für AMG EQE 43 4MATIC + AMG EQE 53 4MATIC (Baumuster 295132 + 295153) mit Keramikbremse Code B07

RS) Radbefestigung mit serienmäßigen Kugelbundschrauben M14 x 1,5 **Schaftlänge 45 mm** (Mercedes-Benz -interne Bezeichnung M14 x 1,5 x 63,9) ; **Anzugsmoment 150 Nm**

RS1) Radbefestigung mit serienmäßigen Kugelbundschrauben M14 x 1,5 **Schaftlänge 45 mm** (Mercedes-Benz -interne Bezeichnung M14 x 1,5 x 68,9) ; **Anzugsmoment 150 Nm**

4. Reifenfülldrücke

Die jeweils serienmäßigen Reifenfülldrücke (siehe Reifendruckschild in der Tankklappe) gelten für alle Baumuster unverändert weiter.

5. Winterbereifung

Sofern die für die Winterbereifung maximal zulässige Geschwindigkeit (**220 km/h**) niedriger ist als die bauartbedingte Höchstgeschwindigkeit des Fahrzeugs, muss im Sichtbereich des Fahrers ein deutlicher Hinweis auf diese maximal zulässige Geschwindigkeit angebracht werden.

Mercedes-AMG GmbH
Homologation und Zertifizierung

Jörg Hartmann

Nadine Wagner