



Mercedes-Benz



C 257

ED/P2Z / GS

03.06.2019

**Herstellerbescheinigung  
für CLS-Klasse Baureihe 257  
(Fahrzeugtyp R1ECLS)**

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 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.**

Die Richtigkeit obiger Angaben wird bestätigt.

Mercedes-AMG GmbH  
Homologation und Zertifizierung

Gerhard Schreiber

Marc Höger

TÜV SÜD Auto Service GmbH  
D-71296 Heimsheim



Dipl.-Ing. Lutterbeck  
Amtlich anerkannter Sachverständiger  
für den Kraftfahrzeugverkehr

Anlage:

Zulässige Rad-/Reifenkombinationen und freigegebene Räder

Mercedes-AMG - Gesellschaft mit beschränkter Haftung  
Sitz: Affalterbach · Registergericht: Amtsgericht Stuttgart · HRB-Nr.: 310155  
Geschäftsführung: Tobias Moers (Vorsitzender), Dr. Emmerich Schiller, Günter Ohler  
Ein Unternehmen der Daimler AG · USt-ID: DE811249798  
Deutsche Bank Ludwigsburg · Kto.-Nr. 0 839 100 00 · BLZ 604 700 82  
SWIFT-BIC: DEUT DE 33 604 · IBAN: DE36 6047 0082 0083 9100 00

Mercedes-AMG GmbH  
Daimlerstraße 1  
71563 Affalterbach  
Telefon +49(0)7144302-0  
Telefax +49(0)7144302-120  
www.mercedes-amg.com



Mercedes-Benz und AMG - sind eingetragene Marken der Daimler AG, Stuttgart, Deutschland

**Anlage zur  
Herstellerbescheinigung vom 03.06.2019  
für CLS-Klasse Baureihe 257  
(Fahrzeugtyp R1ECLS)**

**1. Verwendungsbereich**

Genehmigungsstand: *)	EG-Typgenehmigung	e1*2007/46*1818 Erweiterung 00 bis 05
-----------------------	-------------------	---------------------------------------

Handelsbezeichnung	Baumuster **)	Handelsbezeichnung	Baumuster **)
CLS 220 d	257314	CLS 300 d	257318
CLS 350	257350	CLS 350 d	257320
CLS 350 d 4MATIC	257321	CLS 400 d 4MATIC	257323
CLS 450 4MATIC	257359	AMG CLS53 4MATIC	257361

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

\*\*\*) 4. bis 9. Stelle der Fahrzeug-Identifizierungsnummer z.B.: WDD **257361** 1A123456

**2. Zulässige Rad-/Reifenkombinationen auf AMG Leichtmetallrädern**

Achse	Radgröße	Reifengröße	Hinweise
VA	8 J x 19 H2 ET10	245/40 R 19 98V Extra Load M+S	1) 7)
HA	8 J x 19 H2 ET33	245/40 R 19 98V Extra Load M+S	1) 8)
VA	8 J x 19 H2 ET33	245/40 R 19 98V Extra Load M+S	3) 7)
HA	8 J x 19 H2 ET33	245/40 R 19 98V Extra Load M+S	3) 8)
VA	8 J x 19 H2 ET10	245/40 R 19 98V Extra Load M+S	1) 7)
HA	9 J x 19 H2 ET28	245/40 R 19 98V Extra Load M+S	1) 7)

Hinweise zu den Rad-/Reifenkombinationen siehe Seite 2

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

Achse	Radgröße	Reifengröße	Hinweise
VA	8 J x 19 H2 ET33	245/40 R 19 98V Extra Load M+S	3) 7)
HA	9 J x 19 H2 ET28	245/40 R 19 98V Extra Load M+S	3) 7)
VA	8 J x 19 H2 ET10	245/40 R 19 98Y Extra Load	2) 7)
HA	9 J x 19 H2 ET28	275/35 R 19 100Y Extra Load	2) 7)
VA	8 J x 19 H2 ET10	245/40 <b>ZR</b> 19 (98Y) Extra Load	1) 7)
HA	9 J x 19 H2 ET28	275/35 <b>ZR</b> 19 (100Y) Extra Load	1) 7)
VA	8 J x 19 H2 ET33	245/40 R 19 98Y Extra Load	3) 7)
HA	9 J x 19 H2 ET28	275/35 R 19 100Y Extra Load	3) 7)
VA	8 J x 19 H2 ET10	245/40 R 19 98V Extra Load M+S	1) 7)
HA	9 J x 19 H2 ET28	275/35 R 19 100V Extra Load M+S	1) 7)
VA	8 J x 19 H2 ET33	245/40 R 19 98V Extra Load M+S	3) 7)
HA	9 J x 19 H2 ET28	275/35 R 19 100V Extra Load M+S	3) 7)
VA	8 J x 20 H2 ET10	245/35 <b>ZR</b> 20 (95Y) Extra Load	1) 7)
HA	9 J x 20 H2 ET28	275/30 <b>ZR</b> 20 (97Y) Extra Load	1) 7)
VA	8 J x 20 H2 ET33	245/35 R 20 95Y Extra Load	3) 7)
HA	9 J x 20 H2 ET28	275/30 R 20 97Y Extra Load	3) 7)

**Hinweise zu den Rad-/Reifenkombinationen**

- 1) Nur zulässig für AMG CLS53 4MATIC (Baumuster 257361)
- 2) Nur zulässig für AMG CLS53 4MATIC (Baumuster 257361) ohne AMG Drivers Package (Code 250)
- 3) Nicht zulässig für AMG CLS53 4MATIC (Baumuster 257361)
- 7) Schneekettenmontage nicht zulässig
- 8) Montage von feingliedrigen Schneeketten möglich (z.B. A 213 583 00 00)

**3. Freigegebene AMG Leichtmetallräder**

Design	Radgröße	Teilenummer	ES2-Code	Hinweise
	8 J x 19 H2 ET10	A 257 401 30 00	7X23 GLANZGEDREHT SCHWARZ	1) RS)
	8 J x 19 H2 ET33	A 257 401 15 00	7X44 GLANZGEDREHT TREMOLITGRAU	RS)
	9 J x 19 H2 ET28	A 257 401 16 00		RS)
	8 J x 20 H2 ET10	A 257 401 32 00	7X21 GLANZGEDREHT HIMALAY GREY	1) RS)
	8 J x 20 H2 ET33	A 257 401 19 00	7X23 GLANZGEDREHT SCHWARZ	RS)
	9 J x 20 H2 ET28	A 257 401 20 00	7X72 *) AUSSENHORN GLANZGEDREHT SCHWARZ	RS)
	8 J x 20 H2 ET10	A 257 401 31 00	7X23 GLANZGEDREHT SCHWARZ	1) RS)
	8 J x 20 H2 ET33	A 257 401 21 00	7X44 GLANZGEDREHT TREMOLITGRAU	RS)
	9 J x 20 H2 ET28	A 257 401 22 00	7X71 **) AUSSENHORN GLANZGEDREHT SCHWARZ MATT	RS)

**Hinweise zu den Rädern**

- 1) Nur zulässig für AMG CLS53 4MATIC (Baumuster 257361)
- RS) Radbefestigung mit serienmäßigen Kugelbundschrauben M14 x 1,5 **Schaftlänge 45 mm** (Daimler-interne Bezeichnung M14 x 1,5 x 48,5); **Anzugsmoment 150 Nm**
- \*) ES2-Code 7X72 nicht für A 257 401 32 00
- \*\*\*) ES2-Code 7X71 nicht für A 257 401 21 00

#### 4. Reifenfülldrücke

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

#### 5. Winterbereifung

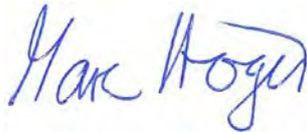
Sofern die für die Winterbereifung maximal zulässige Geschwindigkeit (240 km/h) niedriger ist als die bauartbedingte Höchstgeschwindigkeit des Fahrzeugs, muss im Sichtbereich des Fahrers ein deutlicher Hinweis auf diese maximal zulässige Geschwindigkeit angebracht werden.

Die Richtigkeit obiger Angaben wird bestätigt.

Mercedes-AMG GmbH  
Homologation und Zertifizierung



Gerhard Schreiber



Marc Höger

TÜV SÜD Auto Service GmbH  
D-71296 Heimsheim



Dipl.-Ing. Lutterbeck  
Amtlich anerkannter Sachverständiger  
für den Kraftfahrzeugverkehr