



Mercedes-Benz



BR 218
E/BP2Z / GS

12.11.2015

**Herstellerbescheinigung
für CLS - Klasse Baureihe 218
Amtl. Typbezeichnung 218 bzw. 218 AMG**

Die unter Punkt 2. aufgeführten Rad-/Reifenkombinationen entsprechen hinsichtlich ihres Anbaus an den unter Punkt 1. aufgeführten Kraftfahrzeugen den Anforderungen der Richtlinie 92/23/EWG in der Fassung 2005/11/EG über

"Reifen von Kraftfahrzeugen und Kraftfahrzeuganhängern und über ihre Montage"
bzw. 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 Prüfingenieur 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 Landeskenzahl 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  bzw.  gekennzeichnet sind.

Die Richtigkeit obiger Angaben wird bestätigt.


Mercedes-AMG GmbH
Homologation und Zertifizierung

Gerhard Schreiber

Andreas Grau

TÜV SÜD Auto Service GmbH
D-70794 Filderstadt
Benannt als Technischer Dienst durch: Kraftfahrt-Bundesamt (KBA)
Registrier-Nr.: KBA-P 00100-10.




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), Christian Wolff
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 12.11.2015
für CLS-Klasse Baureihe 218
Amtl. Typbezeichnung 218 bzw. 218 AMG**

1. Verwendungsbereich

Genehmigungsstand: *)	EG-Typgenehmigung	e1*2007/46*0485 Erweiterung 00 bis 15 bzw. e1*2007/46*0643 Erweiterung 00 bis 06
-----------------------	-------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------

Handelsbezeichnung	Baumuster **)	Handelsbezeichnung	Baumuster **)
CLS 220 BLUETEC CLS 220 d	218 301 / 218 901	CLS 350 CDI	218 323 / 218 923
		CLS 350 CDI 4MATIC	218 393 / 218 993
CLS 250 BLUETEC CLS 250 d	218 304 / 218 904	CLS 400	218 361 / 218 961 218 365 / 218 965
CLS 250 BLUETEC 4MATIC CLS 250 d 4MATIC	218 397 / 218 997	CLS 400 4MATIC	218 367 / 218 967 218 368 / 218 968
CLS 250 CDI	218 303 / 218 903	CLS 500	218 373 / 218 973
CLS 350	218 359 / 218 959	CLS 500 4MATIC	218 391 / 218 991
CLS 350 BLUETEC CLS 350 d	218 326 / 218 926	CLS63 AMG AMG CLS63	218 374 / 218 375 218 974 / 218 975
CLS 350 BLUETEC 4MATIC CLS 350 d 4MATIC	218 394 / 218 994	CLS63 AMG 4MATIC AMG CLS63 4MATIC	218 376 / 218 392 218 976 / 218 992

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

) 4. bis 9. Stelle der Fahrzeug-Identifizierungsnummer z.B.: WDD **218976 1A123456

2. Zulässige Rad-/Reifenkombinationen auf AMG Leichtmetallrädern

Achse	Radgröße	Reifengröße	Hinweise
VA	8,5 J x 18 H2 ET34,5	255/40 R 18 99Y Extra Load	1) 3)
HA	8,5 J x 18 H2 ET34,5	255/40 R 18 99Y Extra Load	1) 4)
VA	8,5 J x 18 H2 ET34,5	255/40 R 18 99Y Extra Load	1) 3)
HA	9,5 J x 18 H2 ET48	255/40 R 18 99Y Extra Load	1) 3)
VA	8,5 J x 18 H2 ET34,5	255/40 R 18 99V M+S Extra Load	1) 3)
HA	8,5 J x 18 H2 ET34,5	255/40 R 18 99V M+S Extra Load	1) 4)

Hinweise zu den Rad-/Reifenkombinationen siehe Seite 2

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

Achse	Radgröße	Reifengröße	Hinweise
VA	8,5 J x 18 H2 ET34,5	255/40 R 18 99V M+S Extra Load	1) 3)
HA	9,5 J x 18 H2 ET48	255/40 R 18 99V M+S Extra Load	1) 3)
VA	8,5 J x 18 H2 ET34,5	255/40 R 18 99Y Extra Load	1) 3)
HA	9,5 J x 18 H2 ET48	285/35 R 18 97Y	1) 3)
VA	8,5 J x 18 H2 ET34,5	255/40 R 18 99V M+S Extra Load	1) 3)
HA	9,5 J x 18 H2 ET48	285/35 R 18 97V M+S	1) 3)
VA	8,5 J x 19 H2 ET34,5	255/35 R 19 96H M+S Extra Load	1) 3)
HA	8,5 J x 19 H2 ET34,5	255/35 R 19 96H M+S Extra Load	1) 4)
VA	8,5 J x 19 H2 ET34,5	255/35 R 19 96H M+S Extra Load	1) 3)
HA	9,5 J x 19 H2 ET48	255/35 R 19 96H M+S Extra Load	1) 3)
VA	8,5 J x 19 H2 ET34,5	255/35 R 19 96Y Extra Load	1) 3)
HA	9,5 J x 19 H2 ET48	285/30 R 19 98Y Extra Load	1) 3)
VA	8,5 J x 19 H2 ET34,5	255/35 R 19 96V M+S Extra Load	1) 3)
HA	9,5 J x 19 H2 ET48	285/30 R 19 98V M+S Extra Load	1) 3)
VA	8,5 J x 19 H2 ET35,5	255/35 R 19 96H M+S Extra Load	1) 3)
HA	8,5 J x 19 H2 ET35,5	255/35 R 19 96H M+S Extra Load	1) 4)
VA	8,5 J x 19 H2 ET35,5	255/35 R 19 96H M+S Extra Load	1) 3)
HA	9,5 J x 19 H2 ET48	255/35 R 19 96H M+S Extra Load	1) 3)
VA	8,5 J x 19 H2 ET35,5	255/35 R 19 96Y Extra Load	1) 3)
HA	9,5 J x 19 H2 ET48	285/30 R 19 98Y Extra Load	1) 3)
VA	8,5 J x 19 H2 ET35,5	255/35 R 19 96V M+S Extra Load	1) 3)
HA	9,5 J x 19 H2 ET48	285/30 R 19 98V M+S Extra Load	1) 3)
VA	9 J x 19 H2 ET37	255/35 R 19 96V M+S Extra Load	2) 3)
HA	9,5 J x 19 H2 ET52	255/35 R 19 96V M+S Extra Load	2) 4) 5)
VA	9 J x 19 H2 ET37	255/35 ZR 19 (96Y) Extra Load	2) 3)
HA	10 J x 19 H2 ET47	285/30 ZR 19 (98Y) Extra Load	2) 3)
VA	9 J x 19 H2 ET37	255/35 R 19 96V M+S Extra Load	2) 3)
HA	10 J x 19 H2 ET47	285/30 R 19 98V M+S Extra Load	2) 3)

Hinweise zu den Rad-/Reifenkombinationen

- 1) Nicht zulässig für CLS63 AMG / AMG CLS63 (BM 218374 / 218375 / 218974 / 218975) bzw. CLS63 AMG 4MATIC / AMG CLS63 4MATIC (BM 218376 / 218392 / 218976 / 218992)
- 2) Nur zulässig für CLS63 AMG / AMG CLS63 (BM 218374 / 218375 / 218974 / 218975) bzw. CLS63 AMG 4MATIC / AMG CLS63 4MATIC (BM 218376 / 218392 / 218976 / 218992)
- 3) Schneekettenmontage nicht zulässig
- 4) Montage von feingliedrigen Schneeketten möglich
- 5) Für CLS63 AMG / AMG CLS63 Shooting Brake (BM 218974 / 218975) bzw. CLS63 AMG 4MATIC / AMG CLS63 4MATIC Shooting Brake (BM 218976 / 218992) nur zulässig bis max. 220 km/h

**3. Freigegebene AMG Leichtmetallräder**

Design	Radgröße	Teilenummer	Bestellnummer ES2-Farbcode	Hinweise
	8,5 J x 18 H2 ET34,5	A 218 401 14 02	B6 603 1484	1) RS) silber
			7X23	1) RS) schwarz
	9,5 J x 18 H2 ET48	A 218 401 15 02	B6 603 1485	1) RS) silber
			7X23	1) RS) schwarz
	8,5 J x 19 H2 ET34,5	A 218 401 16 02	B6 603 1486	1) RS)
	9,5 J x 19 H2 ET48	A 218 401 17 02	B6 603 1487	1) RS)
	8,5 J x 19 H2 ET34,5	A 218 401 21 02	B6 603 1519	1) RS)
	9,5 J x 19 H2 ET48	A 218 401 22 02	B6 603 1520	1) RS)
	8,5 J x 19 H2 ET34,5	A 218 401 11 00	7X21	1) RS)
	9,5 J x 19 H2 ET48	A 218 401 12 00	GLANZGEDREHT HIMALAY GREY	1) RS)
	8,5 J x 19 H2 ET35,5	A 231 401 13 00	7X23	1) RS)
	9,5 J x 19 H2 ET48	A 212 401 46 02	GLANZGEDREHT SCHWARZ	1) RS)

Hinweise zu den Rädern siehe Seite 4

**3. Freigegebene AMG Leichtmetallräder (Fortsetzung)**

Design	Radgröße	Teilenummer	Bestellnummer ES2-Farbcode	Hinweise
	9 J x 19 H2 ET37	A 218 401 18 02 *)	B6 603 1488 *)	2) RS)
		A 218 401 00 00	B6 603 1552	
	10 J x 19 H2 ET47	A 218 401 19 02	B6 603 1489	2) RS)
	9 J x 19 H2 ET37	A 212 401 27 02	B6 603 1101	2) RS)
	9,5 J x 19 H2 ET52	A 212 401 28 02	B6 603 1102	2) RS)
	10 J x 19 H2 ET47	A 218 401 20 02	B6 603 1518	2) RS)
	9 J x 19 H2 ET37	A 212 401 50 02	B6 603 1550	2) RS) himalaya grey
			B6 603 1556	2) RS) schwarz
			7X70	2) RS) titangrau
	9,5 J x 19 H2 ET52	A 212 401 51 02	B6 603 1551	2) RS) himalaya grey
			B6 603 1557	2) RS) schwarz
			7X70	2) RS) titangrau
10 J x 19 H2 ET47	A 218 401 01 00	B6 603 1553	2) RS) schwarz	
		7X70	2) RS) titangrau	
	9 J x 19 H2 ET37	A 218 401 17 00	7X21 GLANZGEDREHT HIMALAY GREY	2) RS)
	10 J x 19 H2 ET47	A 218 401 18 00	7X71 GLANZGEDREHT SCHWARZ	2) RS)

Hinweise zu den Rädern

- 1) Nicht zulässig für CLS63 AMG / AMG CLS63 (BM 218374 / 218375 / 218974 / 218975) bzw. CLS63 AMG 4MATIC / AMG CLS63 4MATIC (BM 218376 / 218392 / 218976 / 218992)
 - 2) Nur zulässig für CLS63 AMG / AMG CLS63 (BM 218374 / 218375 / 218974 / 218975) bzw. CLS63 AMG 4MATIC / AMG CLS63 4MATIC (BM 218376 / 218392 / 218976 / 218992)
- RS) Radbefestigung mit serienmäßigen Kugelbundschrauben M14 x 1,5 **Schaftlänge 27 mm** (Daimler-interne Bezeichnung M14 x 1,5 x 30,7) ; **Anzugsmoment 130 Nm**
- *) wird ersetzt durch A 218 401 00 00 (B6 603 1552)

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

Bei Reifen mit Geschwindigkeitskennbuchstabe "V" sind die Tragfähigkeitsabschläge bzw. die ggf. erforderlichen Luftdruckzuschläge bei Geschwindigkeiten über 210 km/h zu beachten.
(entfällt für CLS63 AMG / AMG CLS63 und CLS63 AMG 4MATIC /AMG CLS63 4MATIC)

Die Bereifung 255/35 R 19 96V XL M+S ist als Rundumbereifung für CLS63 AMG / AMG CLS63 Shooting Brake (BM 218974 / 218975) bzw. CLS63 AMG 4MATIC / AMG CLS63 4MATIC Shooting Brake (BM 218976 / 218992) nur bis max. 220 km/h zulässig.

Die Richtigkeit obiger Angaben wird bestätigt.

Mercedes-AMG GmbH
Homologation und Zertifizierung



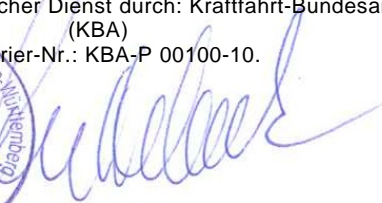
Gerhard Schreiber



Andreas Grau

TÜV SÜD Auto Service GmbH
D-70794, Filderstadt
Benannt als Technischer Dienst durch: Kraftfahrt-Bundesamt
(KBA)
Registrier-Nr.: KBA-P 00100-10.




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