

**Herstellerbescheinigung  
für G-Klasse  
G55 AMG, G55 AMG Kompressor, G63 AMG, G65 AMG  
(Fahrzeugtyp 463)**

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“.

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

Dies gilt unter der Voraussetzung, dass die verwendeten Reifen gemäß der ECE- Regelung 30 bzw. der og. EG-Richtlinie bauartgenehmigt sind. Dies ist erkenntlich am entsprechenden Prüfzeichen auf der Reifenseitenwand, das mit aus einem "E" und Landeskennzahl im Kreis bzw. einem "e" und Landeskennzahl in einem Rechteck besteht und dem eine Zahlenkombination 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



**PRÜFLABORATORIUM**  
TÜV SÜD Automotive GmbH  
D-70794 Filderstadt  
akkreditiert durch die Akkreditierungsstelle des  
Kraftfahrt-Bundesamtes, Bundesrepublik Deutschland  
unter DAR-Registrier-Nr.: KBA-P 00001-95.

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

Anlage:

Zulässige Rad-/Reifenkombinationen und freigegebene Räder





**Anlage zur  
Herstellerbescheinigung vom 06.09.2012  
für G-Klasse  
G55 AMG, G55 AMG Kompressor, G63 AMG, G65 AMG  
(Fahrzeugtyp 463)**

**1. Verwendungsbereich**

Handelsbezeichnung	Baumuster *)	Handelsbezeichnung	Baumuster *)
G55 AMG (ab Mod.jahr 2002)	463 248	G55 AMG Kompressor	463 271
G55 AMG	463 243	G63 AMG	463 272
G55 AMG	463 246	G63 AMG	463 273
G55 AMG Kompressor	463 270	G65 AMG	463 274

\*) 4. bis 9. Stelle der Fahrzeug-Identifizierungsnummer z.B.: WDB**463274**1X123456

**2. Zulässige Rad-/Reifenkombinationen**

Achse	Radgröße	Reifengröße	Hinweise
VA	7,5 J x 16 H2 ET63 #)	265/70 R 16 109H M+S	1) 6)
HA	7,5 J x 16 H2 ET63 #)	265/70 R 16 109H M+S	1) 6)
VA	7,5 J x 18 H2 ET63 #)	265/60 R 18 109H M+S	1) 2) 6)
HA	7,5 J x 18 H2 ET63 #)	265/60 R 18 109H M+S	1) 2) 6)
VA	7,5 J x 18 H2 ET43 #)	265/60 R 18 109H M+S	2) 3) 6)
HA	7,5 J x 18 H2 ET43 #)	265/60 R 18 109H M+S	2) 3) 6)
VA	8,5 J x 18 H2 ET48	265/60 R 18 109H M+S	1) 2) 7)
HA	8,5 J x 18 H2 ET48	265/60 R 18 109H M+S	1) 2) 7)
VA	9,5 J x 18 EH2 ET50	265/60 R 18 109H M+S	2) 3) 7)
HA	9,5 J x 18 EH2 ET50	265/60 R 18 109H M+S	2) 3) 7)
VA	9,5 J x 18 EH2 ET50	285/55 R 18 113V	2) 3) 7)
HA	9,5 J x 18 EH2 ET50	285/55 R 18 113V	2) 3) 7)
VA	9,5 J x 19 H2 ET50	275/55 R 19 111V	4) 7)
HA	9,5 J x 19 H2 ET50	275/55 R 19 111V	4) 7)
VA	9,5 J x 19 H2 ET50	265/55 R 19 109H M+S	4) 5) 8)
HA	9,5 J x 19 H2 ET50	265/55 R 19 109H M+S	4) 5) 8)
VA	9,5 J x 20 H2 ET50	275/50 R 20 113W RF bzw. XL	5) 7)
HA	9,5 J x 20 H2 ET50	275/50 R 20 113W RF bzw. XL	5) 7)

Hinweise zu den Rad-/Reifenkombinationen siehe Seite 2

### Hinweise zu den Rad-/Reifenkombinationen

- 1) Zulässig für G55 AMG (Baumuster 463 **248**)
- 2) Zulässig für G55 AMG (Baumuster 463 **243** / 463 **246** )
- 3) Zulässig für G55 AMG Kompressor (Baumuster 463 **270** / 463 **271**)
- 4) Zulässig für G55 AMG Kompressor (Baumuster 463 **270** / 463 **271**) **ab Modelljahr 2009**
- 5) Zulässig für G63 AMG (Baumuster 463 **272** / 463 **273**) und G65 AMG (Baumuster 463 **274**)
- 6) Verwendung von feingliedrigen Schneeketten möglich (z.B. B6 758 0875)
- 7) Schneekettenmontage nicht zulässig
- 8) Verwendung von feingliedrigen Schneeketten möglich (z.B. B6 755 0033)
- #) Mercedes-Benz Räder

### 3. Freigegebene Räder


#### 3.1. Freigegebene AMG - Räder

Design	Radgröße	Teilenummer	Bestellnummer	Hinweise
	8,5 J x 18 H2 ET48	A 463 401 08 02	B6 603 1036 silber	1) 2) RS)
	9,5 J x 18 EH2 ET50	A 463 401 13 02	B6 603 1280 silber	2) 3) RS)
			B6 603 1281 titangrau	2) 3) RS)
	9,5 J x 19 H2 ET50	A 463 401 21 02	B6 603 1282 glanzgedr. himalaya grey	4) 5) RS)
			B6 603 1496 himalaya grey	4) 5) RS)
			B6 603 1535 glanzgedr. mattschwarz	4) 5) RS)
	9,5 J x 20 H2 ET50	A 463 401 27 02	B6 603 1527 glanzgedr. himalaya grey	5) RS)
			B6 603 1558 glanzgedr. mattschwarz	5) RS)

Hinweise zu den AMG-Rädern siehe Seite 3

Fortsetzung zu

### 3.1. Freigegebene AMG - Räder

Design	Radgröße	Teilenummer	Bestellnummer	Hinweise
	9,5 J x 20 H2 ET50	A 463 401 30 02	B6 603 1528 glanzgedr. himalaya grey	5) RS)

#### Hinweise zu den AMG - Rädern

- 1) Zulässig für G55 AMG (Baumuster 463 **248**)
  - 2) Zulässig für G55 AMG (Baumuster 463 **243** / 463 **246** )
  - 3) Zulässig für G55 AMG Kompressor (Baumuster 463 **270** / 463 **271**)
  - 4) Zulässig für G55 AMG Kompressor (Baumuster 463 **270** / 463 **271**) **ab Modelljahr 2009**
  - 5) Zulässig für G63 AMG (Baumuster 463 **272** / 463 **273**) und G65 AMG (Baumuster 463 **274**)
- RS) Radbefestigung mit Kugelbundschrauben M14 x 1,5 x Schaftlänge **45 mm**; Anzugsmoment 130 Nm

### 3.2. Freigegebene Mercedes-Benz - Räder

Radgröße	Teilenummer	Hinweise
7,5 J x 16 H2 ET63	A 463 401 03 02 oder A 463 401 07 02	1) RS)
7,5 J x 18 H2 ET63	A 463 401 10 02 oder A 463 401 11 02 oder A 463 401 14 02 oder A 463 401 16 02 oder A 463 401 22 02	1) 2) RS)
7,5 J x 18 H2 ET43	A 463 401 12 02 oder A 463 401 17 02 oder A 463 401 23 02	2) 3) RS)

#### Hinweise zu den Mercedes-Benz - Rädern

- 1) Zulässig für G55 AMG (Baumuster 463 **248**)
  - 2) Zulässig für G55 AMG (Baumuster 463 **243** / 463 **246** )
  - 3) Zulässig für G55 AMG Kompressor (Baumuster 463 **270** / 463 **271**)
- RS) Radbefestigung mit Kugelbundschrauben M14 x 1,5 x Schaftlänge **45 mm**; Anzugsmoment 130 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 (210 km/h) niedriger ist als die bauartbedingte Höchstgeschwindigkeit des Fahrzeugs, muss im Sichtbereich ein deutlicher Hinweis auf diese jeweils maximal zulässige Geschwindigkeit angebracht werden.

Die Richtigkeit obiger Angaben wird bestätigt.

Mercedes-AMG GmbH  
Homologation und Zertifizierung



Gerhard Schreiber




Andreas Grau

#### PRÜFLABORATORIUM

TÜV SÜD Automotive GmbH

D-70794 Filderstadt

akkreditiert durch die Akkreditierungsstelle des  
Kraftfahrt-Bundesamtes, Bundesrepublik Deutschland  
unter DAR-Registrier-Nr.: KBA-P 00001-95.



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