

### Anlage 7 zum Prüfbericht Nr. 55020121 (4. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx19H2 Typ AS5-8019 Hersteller GEWE Reifen- und Rädergroßhandel GmbH

Seite 1 von 25

Auftraggeber GEWE Reifen- und Rädergroßhandel GmbH

Hans-Geiger-Str. 15 DE-67661 Kaiserslautern QM-Nr. 49 02 0032303

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

Modell AS5

Typ AS5-8019 Radgröße 8Jx19H2

Zentrierart Mittenzentrierung

Aus- führung	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/ Lochkreis- (mm)/ Mittenloch-ø (mm)	Einpress- tiefe (mm)	Rad- last (kg)	Abrollumfang (mm)
W3	AS5-8019 W3 / Ø72,5 / Ø66,6	5/112/66,6	35	800	2250

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 53578 Herstellerzeichen TEC

Radtyp und Ausführung
Radgröße
Einpresstiefe
Herstelldatum

AS5-8019 (s.o.)

8Jx19H2
ET.. (s.o.)

Monat und Jahr

### **Befestigungsmittel**

Nr.	Art der Befestigungsmittel	Bund	Anzugsmoment (Nm)	Schaftlänge (mm)
S01	Schraube M12x1,5	Kegel 60°	110	23
S02	Schraube M12x1,5	Kegel 60°	130	26
S03	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	120	28
S04	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	130	28
S05	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	140	28
S06	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	150	28
S07	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	150	32
S08	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	180	32
S09	Schraube M12x1,5	Kegel 60°	140	26

### Prüfungen

Entsprechend den Kriterien des VdTÜV Merkblattes 751 (in der jeweils gültigen Fassung) wurden an den im Verwendungsbereich aufgeführten Fahrzeugen Anbau-, Freigängigkeits- und Handlingsprüfungen durchgeführt.

### Verwendungsbereich

Hersteller Audi

Infiniti

Mercedes-Benz Ssangyong

Spurverbreiterung innerhalb 2%



# Anlage 7 zum Prüfbericht Nr. 55020121 (4. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx19H2 Typ AS5-8019 Hersteller GEWE Reifen- und Rädergroßhandel GmbH

Seite 2 von 25

B8, B81	Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
61*2001/116*   88-200   225/40R19   M+S T89 T93	Audi A4	88-195	225/40R19	R37 T89 T93	A12 A14 A18
0430*00-41;   e13*2007/46*1084*   88-200   235/35R19   M+S T87 T91	B8, B81	88-195	235/35R19	R37 T87 T91	A57 Car Lim
e13°2007/46°1084° (FIN: WAUZZZ8K) Audi A4 B8, B81 e1°2007/46°1 1084′19 (FIN: WAUZZZF4) -incl. Facelift 2014 Audi A6 / A6 Avant F2 e1°2007/46°1801° (FIN: WAUZZZ8T) Audi A6 / A6 Avant F2 e1°2007/46°1801° (FIN: WAUZZZ8T) Audi A6 / A6 Avant F2 e1°2007/46°1801° (FIN: WAUZZZ8T) Audi A6 / A6 Avant F2 e1°2007/46°1801° (FIN: WAUZZE8T) -incl. Facelift 2019 A14 A18 A57 Car Lim V00 V19 S03 A14 A18 A57 Car Lim V00 V19 S03 A12 A14 A18 A57 Cbo Cpc Fin S03 Fin S03 A12 A14 A18 A57 Cbo Cpc Fin S03 A14 A18 A57 Cbo Cpc Fin S03 A14 A18 A57 Cbo Cpc Fin S03 A12 A14 A18 A57 Cbo Cpc Fin S03 A14 A18 A57 A57 Cbo Cpc Fin S03 A14 A18 A57 A57 Cbo Cpc Fin S03 A14 A18 A57 Cbo Cpc Fin S03 A14 A18 A57 A57 Cbo Cpc Fin S03 A14 A18	e1*2001/116*	88-200	225/40R19	M+S T89 T93	S03
Fin: WAUZZZ8K    Audi A4   90-210   225/40R19   A31 T89 T93   A14 A18 A57 B8, B81   90-210   225/35R19   A12 T87 T91   Car Lim V00 V19 S03 V19 S0		88-200	235/35R19	M+S T87 T91	
(FIN: WAUZZZ8K) Audi A4 B8, B81 90-210 225/40R19 A12 T87 T91 Car Lim V00 V19 S03  A14 A18 A57 Car Lim V00 V19 S03  A12 T89 T93 V19 S03  V19 S03  A12 T89 T93 V19 S03  V19 S03  A12 T89 T93 V19 S03  A12 A14 A18 A57 Car Lim V00 V19 S03  A12 T89 T93 V19 S03  A12 A14 A18 A57 Car Lim V00 V19 S03  A12 A14 A18 A57 Car Lim V00 V19 S03  A12 A14 A18 A57 Car Lim V00 V19 S03  A12 A14 A18 A57 Car Lim V00 V19 S03  A12 A14 A18 A57 Car Lim V00 V19 S03  A12 A14 A18 A57 Car Lim V00 A57 Cbo Cpc A	e13*2007/46*1084*	88-200	245/35R19	A01 K1c K2b K56 T89 T93	
B8, B81	(FIN: WAUZZZ8K)				
e1*2001/116*   0430*35;   e13*2007/46*   1084*19		90-210	225/40R19	A31 T89 T93	A14 A18 A57
0430*35; e13*2007/46* 1084*19 (FIN: WAUZZZF4) -incl. Facelift 2019  Audi A5 B8, B81  100-195 225/40R19 R37 T89 T93 A12 A14 A18 A56 Car Lim NA1 S03  A12 A14 A18 A56 Car KOV L06 E1*2007/46*1801* F1S P1S P1S P1S P1S P1S P1S P1S P1S P1S P		90-210	235/35R19		
e13*2007/46*   1084*19		90-210	245/35R19	A12 T89 T93	V19 S03
1084*19	,				
(FIN: WAUZZZF4) -incl. Facelift 2019  Audi A5 B8, B81 100-195 225/40R19 R37 T87 T91 A57 Cbo Cpc e1*2001/116* 100-195 245/35R19 R37 T87 T91 A57 Cbo Cpc e1*2001/46* 10040* 100-200 245/35R19 B8 T89 T93 Flh S03 Flh					
Audi A5					
Audi A5 B8, B81 100-195 225/40R19 R37 T89 T93 A12 A14 A18 A57 Cbc Cpc e1*2001/116* 100-195 100-195 225/35R19 R37 T87 T91 A57 Cbc Cpc e1*2007/46* 1084*00-31 - Coupé, Cabrio - Sportback (FIN: WAUZZZ8T, WAUZZZ8T, Audi A6 / A6 Avant 4G, 4G1 e1*2007/46*0436*; e13*2007/46*1147* incl. Facelift 2014 Audi A6 / A6 Avant 100-250 225/45R19 A19 T95 A14 A18 A57 Car Lim NoP S03 A14 A18 A57 Car KOV L06 Lim NoP S03 A14 A18 A56 Car KOV L06 Lim S03 A15 A16 A16 A16 A16 A16 A16 A17* A16 A16 A16 A17 A12 K2b - A17 A18 A56 Car KOV L06 Lim S03 A14 A18 A56 A15 A16					
B8, B81					
e1*2001/116*					
0430*00-49; e13*2007/46* 100-200					
e13°2007/46° 1084°00-31 - Coupé, Cabrio - Sportback (FIN: WAUZZZ8F)  Audi A6 / A6 Avant 4G, 4G1 Audi A6 / A6 Avant 100-245 245/45R19 A12 T99 A14 A18 A57 A14 A18 A57 E2 E1°2007/46°1801°  Audi A6 / A6 Avant 100-250 225/45R19 A91 T96 A14 A18 A57 Car Lim NA1 S03 A14 A18 A57 Car KOV L06 Lim NoP S03 A14 A18 A58 Car KOV L06 Lim NoP S03 A14 A18 A58 Car KOV L06 Lim NoP S03 A14 A18 A58 Car KOV L06 Lim NoP S03 A14 A18 A58 A15 A15 A15 A15 A16 A16 AVant A17 A18 A18 A18 A18 A18 A19 A19 A19 A19 A19 A19 A11 A12 K2b A11 A18 A58 A12 A19 A19 A19 A11 A12 K2b A12 A19 A19 A19 A14 A18 A58 A15 A16 A16 AVant A16 A16 AVant A17 A18 A18 A18 A18 A19 A19 A19 A18 A19 A19 A19 A18 A19 A11 A18 A18 A19 A12 A19 A19 A19 A14 A18 A58 A15 A18 A19 A19 A16 A18 A18 A18 A19 A17 A18 A18 A19 A18 A19 A19 A19 A18 A19 A19 A19 A19 A19 A18 A18 A19 A19 A19 A19 A19 A18 A18 A18 A19 A19 A19 A18 A18 A18 A19 A19 A19 A18 A18 A19					Fin S03
1084*00-31   Coupé, Cabrio   Sportback (FIN: WAUZZZ8F)		100-200	245/35R19	M+S T89 T93	
- Coupé, Cabrio - Sportback (FIN: WAUZZZ8T, WAUZZZ8F)  Audi A6 / A6 Avant 4G, 4G1					
- Sportback (FIN: WAUZZZ8T, WAUZZZ8T)  Audi A6 / A6 Avant 4G, 4G1 100-245 245/40R19 A12 T94 T98 Car Lim NA1 857					
(FIN: WAUZZZ8T)  Audi A6 / A6 Avant 4G, 4G1 e1*2007/46*0436*; e13*2007/46*1801* incl. Facelift 2014  Audi A6 / A6 Avant TFSle F2 e1*2007/46*1801*  Audi A6 A A6 Avant TFSle F2 e1*2007/46*1801*  Audi A6 A A6 Avant TFSle F2 e1*2007/46*1801*  Audi A6 AB Avant TFSle F2 e1*2007/46*1801*  Audi A6 AB Avant TFSle F2 e1*2007/46*1801*  Audi A6 AB Avant TFSle F2 185,195 235/50R19 A01 A12 K2b  Car KOV L06 Lim S03  A14 A18 A56 Car KOV L06 Car KOV L06 Lim S03  A14 A18 A56 Car KOV L06 Lim S03  A14 A18 A56 Car KOV L06 Lim S03  A14 A18 A56 Car KOV L06 AUDI A12 K2b  A01 A12 K2b  A14 A18 A56 A14 A18 A56 A15 A16					
WAUZZZ8F)         Audi A6 / A6 Avant         100-245         235/45R19         A39 T95 T99         A14 A18 A57           4G, 4G1         100-245         245/40R19         A12 T94 T98         Car Lim NA1           e1*2007/46*0436*; e13*2007/46*1147* incl. Facelift 2014         245/40R19         A91 T96         A14 A18 A57           Audi A6 / A6 Avant F2         100-250         225/45R19         A91 T95 T99         Car KOV L06           e1*2007/46*1801*         100-250         235/50R19         A01 A12 K2b         Lim NoP S03           Audi A6 / A6 Avant FSIe         185,195         235/45R19         A91 T99         A14 A18 A56           F2         185,195         235/45R19         A91 T99         A14 A18 A56           Audi A6 / A6 Avant FSIe         185,195         235/50R19         A91 T99         A14 A18 A56           F2         185,195         235/45R19         A91 T99         A14 A18 A56           F2         185,195         245/45R19         A12         Lim S03           F1         185,195         245/45R19         A01 A12 K2b         Lim S03           F2         185,195         255/45R19         A01 A12 K2b         Lim S03           Audi A6 allroad         140-245         235/50R19         A91 T99         A14					
Audi A6 / A6 Avant 4G, 4G1       100-245       235/45R19       A39 T95 T99       A14 A18 A57 Car Lim NA1 S03         4G, 4G1       1100-245       245/40R19       A12 T94 T98       Car Lim NA1 S03         813*2007/46*1147* incl. Facelift 2014       100-250       225/45R19       A91 T96       A14 A18 A57 Car KOV L06         F2       100-250       235/45R19       A91 T95 T99       Car KOV L06         e1*2007/46*1801*       100-250       235/50R19       A01 A12 K2b       Lim NoP S03         Audi A6 / A6 Avant TFSIe       185,195       235/45R19       A91 T99       A14 A18 A56         F2       185,195       235/50R19       A01 A12 K2b       Car KOV L06         F2       185,195       235/50R19       A01 A12 K2b       Car KOV L06         Audi A6 / A6 Avant TFSIe       185,195       235/50R19       A01 A12 K2b       Car KOV L06         F2       185,195       235/50R19       A01 A12 K2b       Lim S03         F2       185,195       245/45R19       A12       Lim S03         e1*2007/46*1801* Plug-in Hybrid       140-245       235/50R19       A01 A12 K6w       B92 Car KM         A14 A18 A56       245/45R19       A12       S03       S03         e1*2007/46*0436*; e13*2007/46*1147* inc					
4G, 4G1       e1*2007/46*0436*;       e13*2007/46*1147*       Car Lim NA1         -incl. Facelift 2014       100-250       225/45R19       A91 T96       A14 A18 A57         Audi A6 / A6 Avant       100-250       235/45R19       A91 T95 T99       Car KOV L06         E1*2007/46*1801*       100-250       235/50R19       A01 A12 K2b       Lim NoP S03         Audi A6 / A6 Avant       185,195       235/45R19       A01 A12 K2b       Lim NoP S03         FSle       185,195       235/45R19       A01 A12 K2b       Car KOV L06         F2       185,195       235/50R19       A01 A12 K2b       Car KOV L06         F2       185,195       235/50R19       A01 A12 K2b       Car KOV L06         F2       185,195       235/50R19       A01 A12 K2b       Car KOV L06         F2       185,195       245/45R19       A12       Lim S03         e1*2007/46*1801*       185,195       255/45R19       A01 A12 K2b       Lim S03         Audi A6 allroad       140-245       235/50R19       A01 A12 K6w       B92 Car KMN         e1*2007/46*0436*;       e1*2007/46*147*       245/45R19       A12       S03         e1*2007/46*12014       140-245       235/50R19       A01 A12 K6w       S03	-/	100-245	235/45R10	A30 T05 T00	Δ1// Δ18 Δ57
e1*2007/46*1147* incl. Facelift 2014  Audi A6 / A6 Avant F2					
e13*2007/46*1147* incl. Facelift 2014  Audi A6 / A6 Avant F2		100-243	243/401113	A12 134 130	
- incl. Facelift 2014  Audi A6 / A6 Avant F2	,				
Audi A6 / A6 Avant       100-250       225/45R19       A91 T96       A14 A18 A57         F2       100-250       235/45R19       A91 T95 T99       Car KOV L06         e1*2007/46*1801*       100-250       235/50R19       A01 A12 K2b       Lim NoP S03         Audi A6 / A6 Avant       185,195       235/45R19       A91 T99       A14 A18 A56         TFSIe       185,195       235/50R19       A01 A12 K2b       Car KOV L06         F2       185,195       235/50R19       A01 A12 K2b       Lim S03         F1*2007/46*1801* Plug-in Hybrid       255/45R19       A01 A12 K2b       Lim S03         Audi A6 allroad       140-245       235/50R19       A01 A12 K6w       B92 Car KMN         e1*2007/46*0436*; e1*2007/46*0436*; e13*2007/46*1147* incl. Facelift 2014       140-245       245/45R19       A12       S03         Audi A6 allroad       150-257       235/50R19       A01 A12 K6w       A14 A18 A56         F2       150-257       235/50R19       A90       A14 A18 A56         F2       150-257       245/45R19       A91       L06 NoP S03         e1*2007/46*1801*13       150-257       245/50R19       A01 A12 K2b					
F2		100-250	225/45R19	A91 T96	A14 A18 A57
e1*2007/46*1801*    100-250   235/50R19   A01 A12 K2b     100-250   255/45R19   A01 A12 K2b     Audi A6 / A6 Avant   185,195   235/45R19   A91 T99     F2					Car KOV L06
100-250       245/45R19       A12         100-250       255/45R19       A01 A12 K2b         Audi A6 / A6 Avant       185,195       235/45R19       A91 T99       A14 A18 A56         TFSIe       185,195       235/50R19       A01 A12 K2b       Car KOV L06         F2       185,195       245/45R19       A12       Lim S03         e1*2007/46*1801*       185,195       255/45R19       A01 A12 K2b       A01 A12 K2b         Audi A6 allroad       140-245       235/50R19       A91 T99       A14 A18 A56         4G, 4G1       140-245       235/50R19       A01 A12 K6w       B92 Car KMN         e1*2007/46*0436*;       140-245       245/45R19       A12       S03         e13*2007/46*1147*       140-245       255/45R19       A01 A12 K6w       A01 A12 K6w         F2       150-257       235/50R19       A90       A14 A18 A56         F2       150-257       245/45R19       A91       L06 NoP S03         e1*2007/46*1801*13       150-257       245/50R19       A01 A12 K2b					Lim NoP S03
Audi A6 / A6 Avant       185,195       235/45R19       A01 A12 K2b         TFSIe       185,195       235/50R19       A01 A12 K2b       Car KOV L06         F2       185,195       245/45R19       A12       Lim S03         e1*2007/46*1801* Plug-in Hybrid       185,195       255/45R19       A01 A12 K2b       A01 A12 K2b         Audi A6 allroad       140-245       235/45R19       A91 T99       A14 A18 A56         4G, 4G1       140-245       235/50R19       A01 A12 K6w       B92 Car KMN         e1*2007/46*0436*;       140-245       245/45R19       A12         e13*2007/46*1147* incl. Facelift 2014       255/45R19       A01 A12 K6w         Audi A6 allroad       150-257       235/50R19       A90         F2       150-257       245/45R19       A91         e1*2007/46*1801*13       150-257       245/50R19       A01 A12 K2b					
Audi A6 / A6 Avant       185,195       235/45R19       A91 T99       A14 A18 A56         TFSIe       185,195       235/50R19       A01 A12 K2b       Car KOV L06         F2       185,195       245/45R19       A12       Lim S03         e1*2007/46*1801*       185,195       255/45R19       A01 A12 K2b         Plug-in Hybrid       A01 A12 K2b       A14 A18 A56         AG, 4G1       140-245       235/50R19       A01 A12 K6w       B92 Car KM         e1*2007/46*0436*;       140-245       245/45R19       A12       S03         e13*2007/46*1147*       140-245       255/45R19       A01 A12 K6w       A14 A18 A56         F2       150-257       235/50R19       A90       A14 A18 A56         F2       150-257       245/45R19       A91       L06 NoP S03         e1*2007/46*1801*13       150-257       245/50R19       A01 A12 K2b					
TFSIe       185,195       235/50R19       A01 A12 K2b       Car KOV L06         F2       185,195       245/45R19       A12       Lim S03         e1*2007/46*1801*       185,195       255/45R19       A01 A12 K2b       Lim S03         Plug-in Hybrid       A01 A12 K2b       A01 A12 K2b       A14 A18 A56         Audi A6 allroad       140-245       235/45R19       A91 T99       A14 A18 A56         4G, 4G1       140-245       235/50R19       A01 A12 K6w       B92 Car KMN         e1*2007/46*0436*;       140-245       245/45R19       A12       S03         e1*2007/46*1147*       140-245       255/45R19       A01 A12 K6w       A14 A18 A56         F2       150-257       235/50R19       A91       A91       L06 NoP S03         e1*2007/46*1801*13       150-257       245/50R19       A01 A12 K2b       A01 A12 K2b	Audi A6 / A6 Avant				A14 A18 A56
F2					
e1*2007/46*1801* Plug-in Hybrid  Audi A6 allroad 4G, 4G1 e1*2007/46*0436*; e13*2007/46*0436*; - incl. Facelift 2014  Audi A6 allroad  Audi A6 allroad  Audi A6 allroad  F2 e1*2007/46*1801*13  185,195  255/45R19  A01 A12 K2b  A01 A12 K6w  B92 Car KMN  B92 Car KMN  A01 A12 K6w  A14 A18 A56					
- Plug-in Hybrid  Audi A6 allroad 4G, 4G1 e1*2007/46*0436*; e13*2007/46*1147* incl. Facelift 2014  Audi A6 allroad F2 e1*2007/46*1801*13  - I50-257 e1*2007/46*1801*13					
Audi A6 allroad       140-245       235/45R19       A91 T99       A14 A18 A56         4G, 4G1       140-245       235/50R19       A01 A12 K6w       B92 Car KMN         e1*2007/46*0436*;       140-245       245/45R19       A12       S03         e13*2007/46*1147*       140-245       255/45R19       A01 A12 K6w         - incl. Facelift 2014       235/50R19       A90       A14 A18 A56         F2       150-257       245/45R19       A91       L06 NoP S03         e1*2007/46*1801*13       150-257       245/50R19       A01 A12 K2b		100,100	200/101110	7.617.112.1125	
4G, 4G1       140-245       235/50R19       A01 A12 K6w       B92 Car KMN S03         e1*2007/46*0436*; e13*2007/46*1147* incl. Facelift 2014       140-245       245/45R19       A12       S03         Audi A6 allroad F2 e1*2007/46*1801*13       150-257       235/50R19       A90       A14 A18 A56 L06 NoP S03         e1*2007/46*1801*13       150-257       245/45R19       A01 A12 K2b		140-245	235/45R19	A91 T99	A14 A18 A56
e1*2007/46*0436*;       140-245       245/45R19       A12         e13*2007/46*1147*       140-245       255/45R19       A01 A12 K6w         incl. Facelift 2014       150-257       235/50R19       A90       A14 A18 A56         F2       150-257       245/45R19       A91       L06 NoP S03         e1*2007/46*1801*13       150-257       245/50R19       A01 A12 K2b	4G, 4G1				B92 Car KMV
e13*2007/46*1147*       140-245       255/45R19       A01 A12 K6w         - incl. Facelift 2014       150-257       235/50R19       A90       A14 A18 A56         F2       150-257       245/45R19       A91       L06 NoP S03         e1*2007/46*1801*13       150-257       245/50R19       A01 A12 K2b	,				
- incl. Facelift 2014     Audi A6 allroad     150-257     235/50R19     A90     A14 A18 A56       F2     150-257     245/45R19     A91     L06 NoP S03       e1*2007/46*1801*13     150-257     245/50R19     A01 A12 K2b	,				
F2	- incl. Facelift 2014				
F2 150-257 245/45R19 A91 L06 NoP S03 e1*2007/46*1801*13 150-257 245/50R19 A01 A12 K2b	Audi A6 allroad	150-257	235/50R19	A90	A14 A18 A56
e1*2007/46*1801*13 150-257 245/50R19 A01 A12 K2b					L06 NoP S03
	e1*2007/46*1801*13				
1		150-257	255/45R19	A12	



# Anlage 7 zum Prüfbericht Nr. 55020121 (4. Ausfertigung)

				Seite 3 von 25
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi A7 Sportback	140-245	235/45R19	A13	A14 A18 A57
4G, 4G1 e1*2007/46*0436*; e13*2007/46*1147* - incl. Facelift 2014	140-245	245/40R19	A33	S03
Audi A8	150-368	235/50R19	A12	A14 A18 A57
4H	150-368	245/45R19	A33	NBF S03
e1*2007/46*0284* e1*2007/46*0398*	150-368	255/45R19	A12	
Audi A8	210, 250	235/50R19	A91 160	A14 A18 A56
F8	210, 250	245/45R19	A91 T02 T98 160	A60 L06 MHy
e1*2007/46*1751*	210, 250	255/45R19	A91 160	NBF S03
	210-338	235/50R19	A91 M+S 160	
	210-338	245/45R19	A91 M+S T02 T98 160	
	210-338	255/45R19	A91 M+S 160	
Audi Q5 (I)	100-200	235/50R19		A12 A14 A18
8R, 8R1, 8R2 e1*2001/116*0473*; e1*2001/116*0497*, e13*2007/46*1083*; e13*2007/46*1179* - incl. Facelift 2012	100-200	235/55R19		S05
Audi Q5 (I)	100-200	235/50R19		A12 A14 A18
8R, 8R1, 8R2 e1*2001/116*0473*; e1*2001/116*0497*; e13*2007/46*1083*; e13*2007/46*1179* - incl. Facelift 2012 - mit Radhaus- Verbreiterungen	100-200	235/55R19		KMV S05
Audi Q5 TFSIe, -	185,195	235/55R19	A91	A14 A18 A56
/Sportback(II)	185,195	245/50R19	A01 A12 K1a K2b	S05
FY	185,195	245/50R19	A12 K1v K2h	
e1*2007/46*1550*12	185,195	255/45R19	A12	
<ul><li>Plug-in Hybrid</li><li>incl. Facelift 2021</li></ul>	185,195	255/50R19	A01 A12 K1a K1b K2b	
Audi Q5, -	100-210	235/55R19	A91	A14 A18 A57
/Sportback(II)	100-210	245/50R19	A01 A12 K1a K2b	NoP S05
FY	100-210	245/50R19	A12 K1v K2h	
e1*2007/46*1550*,	100-210	255/45R19	A12	
e1*2007/46*1685* - incl. Facelift 2021	100-210	255/50R19	A01 A12 K1a K1b K2b	
Audi S4	245	235/35R19	M+S T91	A12 A14 A18
B8, B81 e1*2001/116*0430*; e13*2007/46*1084* (FIN: WAUZZZ8K)	245	245/35R19	A01 K1c K2b K56 T93	Car Lim S03



# Anlage 7 zum Prüfbericht Nr. 55020121 (4. Ausfertigung)

				Seite 4 von 25
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi S4 B8, B81 e1*2001/116* 0430*43, e13*2007/46*1084*25- (FIN:WAUZZZF4) - incl. Facelift 2019	251-260 251-260 251-260	225/40R19 235/35R19 245/35R19	A31 M+S T93 A12 M+S T91 A12 T93	A14 A18 A56 Car Lim S03
Audi S5 B8, B81 e1*2001/116* 0430*00-49, e13*2007/46* 1084*00-31 - Coupé, Cabrio - Sportback (FIN: WAUZZZ8T, WAUZZZ8F,)	245, 260 260	245/35R19 235/35R19	M+S T89 T93 M+S R37 T91	A12 A14 A18 A56 Cbo Cpe Flh S03
Audi S6 / S6 Avant 4G, 4G1 e1*2007/46*0436*; e13*2007/46*1147* - incl. Facelift 2014	309, 331 309, 331	235/45R19 245/40R19	A39 M+S T95 T99 A12 M+S T94 T98	A14 A18 A56 Car Lim S03
Audi S6 / S6 Avant F2 e1*2007/46*1801*	253,257 253,257	245/45R19 255/45R19	M+S A01 K2b M+S	A12 A14 A18 A56 BnK Car KOV L06 Lim NoP S03
Audi S7 Sportback 4G, 4G1 e1*2007/46*0436*; e13*2007/46*1147* - incl. Facelift 2014	309, 331 309, 331	235/45R19 245/40R19	A13 M+S A33 M+S T98	A14 A18 A56 S03
Audi S8 4H e1*2007/46*0284* e1*2007/46*0398*	382, 445 382, 445 382, 445	235/50R19 245/45R19 255/45R19	A12 M+S A33 M+S A12 M+S	A14 A18 A56 NBF S03
Audi S8 F8 e1*2007/46*1751*11	420 420 420	235/50R19 245/45R19 255/45R19	A91 M+S A91 M+S A91 M+S	A14 A18 A56 A60 BnK L06 MHy NBF S03
Audi SQ5 (I) 8R, 8R1 e1*2001/116*0473*; e13*2007/46*1083*; - mit Radhaus- Verbreiterungen	230-260	235/55R19	M+S	A12 A14 A18 KMV S05
Audi SQ5, -/Sportback (II) FY e1*2007/46*1550* - incl. Facelift 2021	251-260 251-260 251-260 251-260	235/55R19 245/50R19 255/45R19 255/50R19	A91 M+S A12 M+S A12 M+S A01 A12 K1b M+S	A14 A18 A56 K1v K2h S05



# Anlage 7 zum Prüfbericht Nr. 55020121 (4. Ausfertigung)

			9	eite 5 von 25
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Infiniti QX30 AWD	125, 155	225/45R19		A12 A14 A18
H15	125, 155	235/40R19		A56 S04
e11*2007/46*2977*,	125, 155	235/45R19		
e5*2007/46*1030*	125, 155	245/40R19	A01 K5v K6w	
	125, 155	245/45R19	A01 G01 K5v K6w	
A 45 AMG 4matic	265, 280	235/35R19	K1c K2c K4i K5d K6g K8h T91	A01 A12 A14
176, 245G, -/AMG e1*2007/46*0928*; e1*2007/46*1163* e1*2007/46*1207* e1*2001/116* 0470*04	265, 280	245/30R19	K1c K2c K4i K5d K6h K8m T89	A18 A56 Flh S04
A-Klasse	66, 80	215/35R19	K1c K2b K5d T85 Y18	A01 A12 A14
176, 245G	66-160	225/35R19	K1c K2c K4i K5d K6g K8h T88	A18 A57 Flh
e1*2007/46*0928*; e1*2001/116*	66-160	235/35R19	G86 K1c K2c K4i K5d K5k K6g K7d K8h T87 T91	V00 V19 S04
0470*04	66-160	245/30R19	K2c K4i K6h K8m R03 T89	
	75,90,115	215/35R19	K1c K2b K5d NoD T85	
A-Klasse	70-140	225/35R19	K1c K2b K5d K6f K7a K8h T84 T88	A01 A12 A14
F2A	70-140	225/40R19	K1c K2b K5d K6f K7i K8h	A18 A58 F23
e1*2007/46*1829*	70-140	245/35R19	K2c K6f K8m R03	Lim NoP V19 Y85 S04
A-Klasse	110-165	225/35R19	K1c K2b K5d K6d K7a T88	A01 A12 A14
F2A	110-165	225/40R19	K1c K2b K5d K6d K7i	A18 A57 F24
e1*2007/46*1829*	110-165	245/35R19	K2c K6d K6i K8h R03	Lim NoP V00 V19 Y85 S04
A-Klasse A 250e	118, 120	225/40R19	K1c K2b K5d K6f K7i K8h	A01 A12 A14
F2A e1*2007/46*1829*07 - Plug-in Hybrid	118, 120	245/35R19	K2c K6f K8m R03	A18 A58 F23 Lim V19 Y85 S04
AMG A 35	225	235/35R19	K5b K6f K7a T91	A01 A12 A14
F2A e1*2007/46*1829*	225	245/35R19	K1c K2b K5b K7a K8h	A18 A56 Lim Y85 S04
AMG A 45, -45s	285, 310	225/40R19	M+S T93	A12 A14 A18
F2A	285, 310	235/35R19	A01 K5d K6f K9v M+S T91	A56 Y85 S04
e1*2007/46*1829*	285, 310	245/35R19	A01 K5d K6f K9v M+S T93	
AMG CLA 35	225	225/40R19	K1a K1b K4i K5d K6f K7a K9v M+S	A01 A12 A14
F2CLA	225	235/35R19	K1c K2c K4i K5d K6f K6i K7i K8h K9v	A18 A56 Lim
e1*2007/46*1912*			T91	S04
	225	245/35R19	K1c K2c K4i K5d K6f K6i K7i K8h K9v	
AMG CLA 35 Shooting	225	225/40R19	K1a K1b K4i K5d K6f K7a K9v M+S	A01 A12 A14
Brake F2CLA	225	235/35R19	K1c K2c K4i K5d K6f K6i K7i K8h K9v T91	A18 A56 Car S04
e1*2007/46*1912*	225	245/35R19	K1c K2c K4i K5d K6f K6i K7i K8h K9v	<u> </u>
AMG GLA 35	225	235/50R19	K1a K1b K2b K5v	A01 A12 A14
F2B	225	245/45R19	K1a K1b K2b K5v	A18 A56 S04
e1*2007/46*1909*	225	255/45R19	K1a K1b K2b K5x	
AMG GLA 45, -45s	285, 310	235/50R19	K1a K1b K2b K5v	A01 A12 A14
F2B	285, 310	245/45R19	K1a K1b K2b K5v	A18 A56 S04
e1*2007/46*1909*07	285, 310	255/45R19	K1a K1b K2b K5x	



# Anlage 7 zum Prüfbericht Nr. 55020121 (4. Ausfertigung)

				eite 6 von 25
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
AMG GLB 35	225	235/50R19	K1a K1b K2b K5v	A01 A12 A14
F2B	225	245/45R19	K1a K1b K2b K5v	A18 A56 S04
e1*2007/46*1909*	225	255/45R19	K1a K1b K2b K5x	
B-Klasse	66, 80	215/35R19	A58 K1a K1b K2b T85	A01 A12 A14
246, 245G	66-155	225/35R19	A57 K1c K2c K4i K5c K8h T88	A18 NoE V00
e1*2007/46*0751*; e1*2001/116*	66-155	235/35R19	A57 G01 K1c K2c K4i K5c K8h T87 T91	V19 S04
0470*04 - incl. Facelift 2014	66-155	245/30R19	A57 K1c K2c K4i K5c K6k K7d K8m T89	
	75,90,115	215/35R19	A58 K1a K1b K2b NoD T85	
B-Klasse	70-165	225/35R19	K1c K2c K4i K5d K6f K6i K7a K8h T88	A01 A12 A14
F2B	70-165	225/40R19	K1c K2c K4i K5d K6f K6i K7i K8h	A18 A57 F24
e1*2007/46*1909*	70-165	245/35R19	K2c K4i K6f K6i K8m R03	NoP V00 V19 S04
B-Klasse F2B	70-140	225/35R19	K1c K2b K4i K5d K6f K6i K7a K8m T88	A01 A12 A14 A18 A58 F23
e1*2007/46*1909*	70-140	225/40R19	K1c K2b K4i K5d K6f K6i K7i K8m	NoP V19 S04
	70-140	245/35R19	K2c K4i K6f K6i K8s R03	
B-Klasse B 250e	118, 120	225/40R19	K1c K2b K4i K5d K6f K6i K7i K8m	A01 A12 A14
F2B e1*2007/46*1909*05	118, 120	245/35R19	K2c K4i K6f K6i K8s R03	A18 A58 F23 V19 S04
- Plug-in Hybrid	CE (100)	005/40010	VE VO	A01 A12 A14
B-Klasse electric drive 245G	65 (132) 65 (132)	225/40R19 235/35R19	K5w K6w K2b K3i K5w K6g K6x T91	A18 A58 Flh
e1*2001/116*0470* (28kWh-Batterie)	03 (132)	233/33119	NZD NOI NOW NOY NOX 191	KMV S04
C 30 CDI AMG 203CL e1*98/14*0159* - Coupé	170	225/35R19	K45 T88	A01 A12 A14 A18 Cpe S01
C 30cdi/ 32/ 55 AMG 203K e1*98/14*0158* - Kombi	170,260	225/35R19	K45 T88	A01 A12 A14 A18 Car R21 S01
C 30cdi/ 32/ 55AMG 203 e1*98/14*0139*	170,260	225/35R19	K45 T88	A01 A12 A14 A18 R21 S01
C 63 AMG 204, 204K, -/AMG e1*2001/116* 0431*00-32, 0457*00-25, 0463*00-12, 0464*00-13, - Limousine/Coupe - T-Modell - incl. Facelift 2011 (FIN: WDD204)	336-373	235/35R19	K1a K1b K2c K41 K42 K56 M+S T91	A01 A12 A14 A18 Car Cpe Lim S04
C-Klasse 203 e1*98/14*0139*	75-200	225/35R19	K45 T88	A01 A12 A14 A18 R21 S01



# Anlage 7 zum Prüfbericht Nr. 55020121 (4. Ausfertigung)

				Seite 7 von 25
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
C-Klasse	85-190	225/40R19	K1a K1b K2b T89 T93	A01 A12 A14
204	85-190	235/35R19	K1c K2b T91	A18 A58 Lim
e1*2001/116* 0431*29 - incl. Facelift 2018 (FIN: W205)	85-190	245/35R19	K1c K2b K5d T89 T93	NoP V19 S04
C-Klasse	120-150	235/35R19	K1c K2b K5b K6d K6i T91	A01 A12 A14
R2CW	120-195	225/40R19	K1a K1b K2b T89 T93	A18 A57 L05
e1*2018/858*00016*	120-195	245/35R19	K1c K2c K4i K5b K6d K6i T89 T93	Lim NoE NoP V19 S06
C-Klasse 4matic	125-245	225/40R19	K1a K1b K2b	A01 A12 A14
204	125-245	235/35R19	K1c K2b T91	A18 A56 Lim
e1*2001/116* 0431*29 - incl. Facelift 2018 (FIN: W205)	125-245	245/35R19	K1c K2b K5d	NoP V19 S04
C-Klasse 4matic	155	225/40R19	K1a K1b R02	A01 A12 A14
PHEV	155	225/40R19	K2b M+S R03 T93	A18 A56 Lim
204 e1*2001/116* 0431*53 - Plug-in Hybrid (FIN: W205)	155	245/35R19	K1c K2b K5d T93	V19 S04
C-Klasse Coupé /	110-190	225/40R19	K1a K1b K2b	A01 A12 A14
Cabrio	110-190	235/35R19	K1c K2b T91	A18 A58 Cbo
204 e1*2001/116* 0431*37 - incl. Facelift 2018 (FIN: W205)	110-190	245/35R19	K1c K2b K5d	Cpe V19 S04
C-Klasse Coupé /	125-245	225/40R19	K1a K1b K2b	A01 A12 A14
Cabrio 4matic	125-245	235/35R19	K1c K2b T91	A18 A56 Cbo
204 e1*2001/116* 0431*37 - incl. Facelift 2018 (FIN: W205)	125-245	245/35R19	K1c K2b K5d	Cpe V19 S04
C-Klasse PHEV	143, 155	225/40R19	K1a K1b R02	A01 A12 A14
204	143, 155	225/40R19	K2b M+S R03 T93	A18 A58 Lim
e1*2001/116* 0431*35 - Plug-in Hybrid (FIN: W205)	143, 155	245/35R19	K1c K2b K5d T93	V19 S04
C-Klasse Sportcoupé 203CL e1*98/14*0159*	75-200	225/35R19	K45 T84 T88	A01 A12 A14 A18 Cpe S01
C-Klasse T-Modell 203K e1*98/14*0158*	75-200	225/35R19	K45 T88	A01 A12 A14 A18 Car R21 S01



# Anlage 7 zum Prüfbericht Nr. 55020121 (4. Ausfertigung)

			Seite 8 von 25
kW-Rereich	Reifen		Auflagen und
NV Dereion	richen	Hinweise	Hinweise
85-190	225/40R19	K1a K1b K2b T89 T93	A01 A12 A14
85-190	235/35R19	K1c K2b T91	A18 A58 Car
85-190	245/35R19	K1c K2b K5d T89 T93	NoP V19 S04
120-150	225/40B19	K1a K1b K2b T93	A01 A12 A14
			A18 A57 Car
120-150	245/35R19	K1c K2c K4i K5b K6d K6i T93	KOV L05 NoE NoP V19 S06
125-245	225/40R19	K1a K1b K2b T93	A01 A12 A14
125-245	235/35R19	K1c K2b T91	A18 A56 Car
125-245	245/35R19	K1c K2b K5d T93	NoP V19 S04
147, 150	225/45R19	T92 T96	A12 A14 A18
147, 150	235/40R19	T92 T96	A56 Car KMV
147, 150	245/40R19		L05 NoE NoP S06
265, 280	235/35R19	K1c K2c K4i K5d K6g K8h T91	A01 A12 A14
265, 280	245/30R19	K1c K2c K4i K5d K6h K8m T89	A18 A56 Lim S04
265, 280	235/35R19	K1c K2c K4i K5d K6g K8h T91	A01 A12 A14
265, 280	245/30R19	K1c K2c K4i K5d K6h K8m T89	A18 A56 Car S04
80, 90	215/35R19	K1c K2b K5d T85 Y16	A01 A12 A14
80,90,115	215/35R19	K1c K2b K5d NoD T85	A18 A57 Lim
80-160	225/35R19	K1c K2c K4i K5d K6g K8h T84 T88	V00 V19 S04
80-160	235/35R19	G86 K1c K2c K4i K5d K5k K6g K7d K8h T87 T91	
80-160	245/30R19	K2c K4i K6h K8m R03 T89	
85-165	225/40R19	K1c K2c K4i K5d K6f K7i	A01 A12 A14
85-165	245/35R19	K2c K4i K6f K6i K8h R03	A18 A57 F24 Lim NoP V00 V19 S04
118, 120	225/40R19	K1c K2b K4i K5d K6f K7i T93	A01 A12 A14
118, 120	245/35R19	K2b K4i K6f K8h R03 T93	A18 A58 Car F23 V19 S04
118, 120	225/40R19	K1c K2b K4i K5d K6f K7i T93	A01 A12 A14
118, 120	245/35R19	K2b K4i K6f K8h R03 T93	A18 A58 F23 Lim V19 S04
	85-190 85-190 120-150 120-150 120-150 125-245 125-245 125-245 125-245 125-245  147, 150 147, 150 147, 150 265, 280 265, 280 265, 280 265, 280 80, 90 80, 90 80, 90, 115 80-160 80-160 85-165 85-165 118, 120 118, 120	85-190       225/40R19         85-190       235/35R19         85-190       245/35R19         85-190       245/35R19         120-150       225/40R19         120-150       245/35R19         125-245       225/40R19         125-245       235/35R19         125-245       235/35R19         147, 150       235/40R19         147, 150       235/40R19         265, 280       235/35R19         265, 280       245/30R19         265, 280       235/35R19         265, 280       235/35R19         80-160       225/35R19         80-160       225/35R19         80-160       235/35R19         80-160       245/30R19         85-165       225/40R19         85-165       225/40R19         118, 120       245/35R19         118, 120       245/35R19	kW-Bereich         Reifen         Reifenbezogene Auflagen und Hinweise           85-190         225/40R19         K1a K1b K2b T89 T93           85-190         235/35R19         K1c K2b K5d T89 T93           85-190         245/35R19         K1c K2b K5d T89 T93           120-150         225/40R19         K1a K1b K2b T93           120-150         235/35R19         K1c K2b K5b K6d K6i T91           120-150         245/35R19         K1c K2b K5b K6d K6i T93           125-245         225/40R19         K1a K1b K2b T93           125-245         225/40R19         K1c K2b K5d T93           125-245         225/45R19         K1c K2b K5d T93           147, 150         225/45R19         T92 T96           147, 150         245/40R19         T92 T96           147, 150         245/40R19         T92 T96           265, 280         235/35R19         K1c K2c K4i K5d K6g K8h T91           265, 280         235/35R19         K1c K2c K4i K5d K6g K8h T89           265, 280         235/35R19         K1c K2c K4i K5d K6g K8h T81           265, 280         245/30R19         K1c K2c K4i K5d K6g K8h T81           80, 90         215/35R19         K1c K2b K5d N0D T85           80-160         225/35R19         K1c K2c K4i K5d K6g



# Anlage 7 zum Prüfbericht Nr. 55020121 (4. Ausfertigung)

				Seite 9 von 25
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
CLA-Klasse Shooting	80,90,115	215/35R19	K1c K2b K5d NoD T85	A01 A12 A14
Brake	80-160	225/35R19	K1c K2c K4i K5d K6g K8h T84 T88	A18 A57 Car
245G e1*2001/116*	80-160	235/35R19	G86 K1c K2c K4i K5d K5k K6g K7d K8h T87 T91	V00 V19 S04
0470*12	80-160	245/30R19	K2c K4i K6h K8m R03 T89	
CLA-Klasse Shooting	85-165	225/40R19	K1c K2c K4i K5d K6f K7i	A01 A12 A14
Brake F2CLA e1*2007/46*1912*	85-165	245/35R19	K2c K4i K6f K6i K8h R03	A18 A57 Car F24 NoP V00 V19 S04
CLC-Klasse 203CL e1*98/14*0159*19	75-200	225/35R19	T84 T88	A12 A14 A18 Cpe S01
CLK 500, -/55 AMG 209 e1*98/14*0184*	225-285	225/35R19	K45 R70 T88	A01 A12 A14 A18 B03 B10 Cpe S01
CLK-Klasse 209 e1*98/14*0184*	100-200	225/35R19	K45 T88	A01 A12 A14 A18 B03 Cpe S01
CL-Klasse 215 e1*98/14*0113*	220-368	245/40R19	K1a K2b K41 K42 K45 K56 T94 T98	A01 A12 A14 A18 B03 S06
CL-Klasse	285	235/45R19	A10 T95 T99	A14 A18 B03
216 e1*2001/116*0372* (FIN: WDD216)	285	245/40R19	A10 T94 T98	Cpe S06
E-Klasse	75-215	235/35R19	R37 T91	A12 A14 A18
211 e1*98/14*0183*, e1*2001/116*0183*	75-285	245/35R19	T93	Lim S04
E-Klasse	110-220	225/40R19	A10 R37 T93	A14 A18 A58
212	110-220	225/45R19	A12 R37 T92 T96	Lim NoP V19
e1*2001/116*	110-220	235/40R19	A32 R37 T92 T96	S06
0501*24	110-220	245/35R19	A90 T93	
(Baumuster 213)	110-220	245/40R19	A90 T94 T98	
E-Klasse 4matic	120-145	225/40R19	A10 R37 T93	A14 A18 A56
212	120-145	225/45R19	A12 R37 T92 T96	Lim NoP V19
e1*2001/116*	120-145	235/40R19	A32 R37 T92 T96	S06
0501*24	120-270	245/35R19	A90 T93	
(Baumuster 213)	120-270	245/40R19	A90 T94 T98	
E-Klasse All Terrain 4matic R1ES e1*2007/46*1560*	143-250	245/45R19	A32 A84	A14 A18 A56 KMV S06
E-Klasse Coupé /	120-220	225/40R19	A10 R37 T93	A14 A18 A58
Cabrio	120-220	225/45R19	A12 R37 T92 T96	Cbo Cpe NoP
R1EC	120-220	235/40R19	A32 R37 T92 T96	V19 S06
e1*2007/46*1666*	120-220	245/35R19	A90 T93	I



# Anlage 7 zum Prüfbericht Nr. 55020121 (4. Ausfertigung)

				Seite 10 von 25
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ			Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
E-Klasse Coupé /	135-195	225/40R19	A10 R37 T93	A14 A18 A56
Cabrio 4matic	135-195	225/45R19	A12 R37 T92 T96	Cbo Cpe NoP
R1EC	135-195	235/40R19	A32 R37 T92 T96	V19 S06
e1*2007/46*1666*	135-270	245/35R19	A90 T93	
	135-270	245/40R19	A90	
E-Klasse T-Modell	110-210	225/45R19	A12 R37 T96 X77	A14 A18 A58
R1ES	110-210	235/40R19	A32 R37 T96 X77	Car KOV NoP
e1*2007/46*1560*	110-210	245/40R19	A90 T94 T98	V19 S06
E-Klasse T-Modell	135-195	225/45R19	A12 R37 T96 X77	A14 A18 A56
4matic	135-195	235/40R19	A32 R37 T96 X77	Car KOV NoP
R1ES	135-270	245/40R19	A90 T98	V19 S06
e1*2007/46*1560*				
EQA-Klasse	80-139	225/50R19	K1a K1b K2c K5v M+S	A01 A12 A14
F2B	80-139	235/50R19	K1c K2c K5x	A18 A57 S06
e1*2007/46*1909*09	80-139	245/45R19	K1a K1b K2c K5x	
- Elektro	80-139	255/45R19	K1c K2c K5x	
	95	225/50R19	K1a K1b K2c K5v	
EQB-Klasse	95-139	225/50R19	K1a K1b K2c K5v M+S T00	A01 A12 A14
F2B	95-139	235/50R19	K1c K2c K5x	A18 A57 S06
e1*2007/46*1909*12	95-139	245/45R19	K1a K1b K2c K5x T02 T98	
- Elektro	95-139	255/45R19	K1c K2c K5x	
EQC 400 4matic	145 (300)	245/50R19	A10 160	A14 A18 A56
204X				V19 S06
e1*2001/116*				
0480*31				
- Elektro		 		
EQE-Klasse	109, 135	235/50R19	A01 A12 K2b T03 160	A14 A18 A57
E2EQEW	109, 135	245/45R19	A10 T02 160	B03 L05 Lim
e1*2018/858*00036*	109, 135	255/45R19	A01 A12 K2b 160	V19 S06
-max.Leistung:180, 215, 300 kW				
- Elektro				
- ohne				
Hinterachslenkung				
EQE-Klasse	109, 135	235/50R19	A01 A12 K2b T03 160	A14 A18 A57
E2EQEW	109, 135	245/45R19	A10 A84 T02 160	B03 Lim LM4
e1*2018/858*00036*	109, 135	255/45R19	A01 A12 K2b 160	V19 S06
-max.Leistung:180,	100, 100	2007 101110	7.0171121.25	
215, 300 kW				
- Elektro				
- max. 4,5°				
Hinterachslenkung				
EQE-Klasse	109, 135	235/50R19	A01 A12 K2b T03 160	A14 A18 A57
E2EQEW	109, 135	245/45R19	A10 A84 T02 160	B03 Lim LM5
e1*2018/858*00036*	109, 135	255/45R19	A01 A12 K2b 160	V19 S06
-max.Leistung:180,				
215, 300 kW				
- Elektro				
- max. 10°				
Hinterachslenkung		<u> </u>		



# Anlage 7 zum Prüfbericht Nr. 55020121 (4. Ausfertigung)

				Seite 11 von 25
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
GLA 250e	118,120	225/50R19	K1a K1b K2b K5v M+S	A01 A12 A14
F2B e1*2007/46*1909*08	118,120	225/50R19	K1a K1b K2b K5v R37	A18 A58 F23
	118,120	235/50R19	K1c K2b K5x	NoE S04
- Plug-in Hybrid	118,120	245/45R19	K1a K1b K2b K5x	
	118,120	255/45R19	K1c K2b K5x	
GLA 45 AMG 4matic	265, 280	225/45R19	M+S	A12 A14 A18
245G, -/AMG	265, 280	235/40R19		A56 S04
e1*2001/116*0470*;	265, 280	235/45R19		
e1*2007/46*1207*	265, 280	245/40R19	A01 K2b K6v	
	265, 280	245/45R19	A01 K2b K6v	
GLA-Klasse	80-155	225/45R19		A12 A14 A18
245G	80-155	235/40R19		A57 Flh S04
e1*2001/116*	80-155	235/45R19		
0470*06	80-155	245/40R19	A01 K1b K2b K6v	
	80-155	245/45R19	A01 K1b K2b K6v	
GLA-Klasse	85-165	225/50R19	K1c K2c K5v R37	A01 A12 A14
F2B	85-165	225/50R19	K1c K2c K5v M+S	A18 A57 NoE
e1*2007/46*1909*	85-165	235/50R19	K1c K2c K5x	NoP S04
	85-165	245/45R19	K1c K2c K5x	
	85-165	255/45R19	K1c K2c K5x	
GLB-Klasse	85-165	225/50R19	K1c K2c K5v R37	A01 A12 A14
F2B	85-165	225/50R19	K1c K2c K5v M+S	A18 A57 NoE
e1*2007/46*1909*	85-165	235/50R19	K1c K2c K5x	NoP S04
	85-165	245/45R19	K1c K2c K5x	
	85-165	255/45R19	K1c K2c K5x	
GLC 43 AMG	270, 287	235/50R19	A32 M+S	A14 A18 A56
204X	270, 287	235/55R19	A32 M+S	V19 S06
e1*2001/116*	270, 287	245/50R19	A91 M+S	
0480*18	270, 287	255/45R19	A32 M+S	
(FIN: W253)	270, 287	255/50R19	A01 A12 M+S R03	
GLC 43 AMG Coupé	270, 287	235/50R19	A32 M+S	A14 A18 A56
204X	270, 287	235/55R19	A32 M+S	Flh V19 S06
e1*2001/116*	270, 287	245/50R19	A12 M+S	
0480*18	270, 287	255/45R19	A12 M+S	
(FIN: W253)	270, 287	255/50R19	A12 M+S	
GLC-Coupé	100-243	235/50R19	A32	A14 A18 A57
204X	100-243	235/55R19	A32	Flh KMV MpH
e1*2001/116*	100-243	245/50R19	A12	V19 S06
0480*18	100-243	255/45R19	A12	
(FIN: W253)	100-243	255/50R19	A12	
GLC-Klasse	100-243	235/50R19	A32	A14 A18 A57
204X	100-243	235/55R19	A32	MpH S06
e1*2001/116*	100-243	245/50R19	A91	
0480*16	100-243	255/45R19	A32	



# Anlage 7 zum Prüfbericht Nr. 55020121 (4. Ausfertigung)

			Se	eite 12 von 25
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
GLC-Klasse	120-243	235/50R19	A32	A14 A18 A57
204X	120-243	235/55R19	A32	Cb1 MpH V19
e1*2001/116*	120-243	245/50R19	A91	S06
0480*16	120-243	255/45R19	A32	
- mit AMG-Line	120-243	255/50R19	A12 R03	
Verbreiterungen				
GLC-Klasse	145-198	235/55R19	A32 A84 T01 T05	A14 A18 A56
R2CGLC	145-198	245/50R19	A10 A84 T01 T05	B77 Cb2 LM4
e1*2018/858*00186*	145-198	255/50R19	A32 A84 R03	NoP V19 S06
- mit AMG-Line Verbreiterungen - max. 4,5° Hinterachslenkung				
GLC-Klasse	145-198	235/55R19	A32 T01 T05	A14 A18 A56
R2CGLC	145-198	245/50R19	A10 T01 T05	B77 L05 NoP
e1*2018/858*00186*	145-198	255/50R19	A32 R03	V19 S06
GLC-Klasse	145-198	235/55R19	A32 T01 T05	A14 A18 A56
R2CGLC	145-198	245/50R19	A10 T01 T05	B77 Cb2 L05
e1*2018/858*00186*	145-198	255/50R19	A32 R03	NoP V19 S06
- mit AMG-Line	143-196	200/00h19	A32 N03	1101 119 300
Verbreiterungen				
- ohne				
Hinterachslenkung				
S-Klasse	145-368	245/40R19	K1a K2b K41 K42 K45 K56 T94 T98	A01 A12 A14
220	110 000	2 10/ 10/110	THE THE THE THE TOTAL TO	A18 A61 B03
e1*97/27*0099*				NBF S07
S-Klasse	150-285	235/45R19	A10 T95 T99	A14 A18 B03
221	150-285	245/40R19	A12 T94 T98	S06
e1*2001/116*0335*	100 200	2 10/ 10/110	7112 101 100	300
(FIN: WDD221)				
S-Klasse	150-345	245/45R19	A10	A14 A18 A57
222, 221	150-345	255/45R19	A90	BnK Lim NoP
e1*2007/46*0960*;				S06
e1*2001/116*				
0335*19				
ab Modell 2013				
(FIN: W222)				
S-Klasse	210-280	235/50R19	A10 A84 R37 160	A14 A18 A57
R2S	210-280	245/45R19	A10 A84 R37 160	A60 B77 Lim
e1*2007/46*2115*	210-330	255/45R19	A10 A84 160	LM4 NoP V19
- max. 4,5°				Z18 S06
Hinterachslenkung				
S-Klasse	210-280	235/50R19	A10 R37 160	A14 A18 A57
R2S	210-280	245/45R19	A10 R37 160	A60 B77 L05
e1*2007/46*2115*	210-330	255/45R19	A10 160	Lim NoP V19
- ohne				Z18 S06
Hinterachslenkung				



# Anlage 7 zum Prüfbericht Nr. 55020121 (4. Ausfertigung)

			50	ito 12 von 25
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	ite 13 von 25 Auflagen und
Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	NVV Bereierr	110011	Hinweise	Hinweise
S-Klasse	210-280	235/50R19	A10 A84 R37 160	A14 A18 A57
R2S	210-280	245/45R19	A10 A84 R37 160	A60 B77 Lim
e1*2007/46*2115*	210-330	255/45R19	A10 A84 160	LM5 NoP V19
- max. 10° Hinterachslenkung				Z18 S06
SLK 170 e1*95/54*0039*	100-160	225/35R19	K2b K41 K42 K43 K45 K56	A01 A12 A14 A18 L02 S01
SLK	120-170	225/35R19		A12 A14 A18
171				S01
e1*2001/116*0262*				
SLK / SLC -Klasse	115-225	225/35R19		A12 A14 A18
172	115-225	235/35R19	A01 G01 K2b K5d K5i K5k	S04
e1*2007/46*0548*	115-225	235/35R19	A01 G01 K5d K5i K5k SP2	
	115-225	245/30R19	A01 K1c K2b K5d K5i K5k	]
	115-225	245/30R19	A01 K1c K5d K5i K5k SP2	
SLK 350	200,224	225/35R19		A12 A14 A18
171 e1*2001/116*0262*				S01
SLK 55 AMG	265,294	225/35R19	M+S	A12 A14 A18
171, 171AMG e1*2001/116*0262*,	205,294	225/55h19	IVI+3	B03 B60 S01
e1*2001/116*0321*	100 170	005/45D40	000 004 1/4 1/01 1/5 11/5 1/5 7/5	101 110 111
V-Klasse/Vito (III) 639/2, 639/4	100-176	235/45R19	G90 G94 K1c K2b K5d K5i K5l T99 160	A01 A12 A14 A18 A58 AHa
e1*2007/46*0457*09	100-176	245/40R19	K1c K2b K5d K5i K5l T98 160	NoE S08
e1*2007/46*0458*08 (Baureihe 447) - nur Heckantrieb - incl. Marco Polo, Mixto,	100-176	245/45R19	G90 K1c K2b K5d K5i K5l T02 T98 160	
V-Klasse/Vito (III)	65-100	00E/4ED10	C00 K10 K0b KEd KE; KELT00 160	A01 A12 A14
639/2, 639/4	65-100	235/45R19 245/40R19	G90 K1c K2b K5d K5i K5l T99 160 K1c K2b K5d K5i K5l T98 160	A18 A58 AFa
e1*2007/46*0457*09				NoE S08
e1*2007/46*0457*05* e1*2007/46*0458*08 (Baureihe 447) - nur Frontantrieb	65-100	245/45R19	G90 K1c K2b K5d K5i K5l T02 T98 160	NOL 300
V-Klasse/Vito 4matic	100-176	235/45R19	G90 G94 K1c K2b K5d K5i K5l T99	A01 A12 A14
(III)	100 170	045/405/40	160	A18 A56 NoE
639/2, 639/5	100-176	245/40R19	K1c K2b K5d K5i K5l T98 160	S08
e1*2007/46*0457*09 e1*2007/46*0459*06 (Baureihe 447) - nur Allradantrieb - incl. Marco Polo, Mixto,	100-176	245/45R19	G90 K1c K2b K5d K5i K5l T02 T98 160	
Ssangyong Korando	100-120	225/50R19		A12 A14 A18
CW	100-120	235/45R19		A57 S09
e8*2007/46*0360*	100-120	235/50R19	A01 K1a K1b K2a K2b	1
	100-120	245/45R19		1
	100-120	255/45R19	A01 K1a K1b K2a K2b K3c K5w K6w K8c	1



### Anlage 7 zum Prüfbericht Nr. 55020121 (4. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx19H2 Typ AS5-8019 Hersteller GEWE Reifen- und Rädergroßhandel GmbH

			Se	ite 14 von 25
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Ssangyong Korando e-Motion EK e9*2018/858*11111* - Elektro	75 (140) 75 (140) 75 (140) 75 (140)	225/50R19 235/50R19 245/45R19 255/45R19	A01 K1a K1b K2a K2b  A01 K1a K1b K2a K2b K3c K5w K6w	A12 A14 A18 A58 S09
SsangYong Tivoli 2WD XK e9*2007/46*6294*10 - ab MJ 2021	100, 120 100, 120 94-120	225/40R19 235/40R19 235/35R19	K1b K2b R63 T93 Z18 K1a K1b K2b R63 Z18 K1a K1b K2b T91	A01 A12 A14 A18 A58 F23 S02
SsangYong Tivoli 2WD XK, XKG e9*2007/46* 6294*00-09; e50*2007/46*0198*	84-95	235/35R19	K1c K2c K3b K4i K5b K5w K6x K8i T91	A01 A12 A14 A18 A58 F23 S02
SsangYong Tivoli 4WD XK e9*2007/46* 6294*00-09	84-95 84-95	235/35R19 245/30R19 245/35R19	K1c K2c K3b K4g K5b K5w K6w T91 K1c K2c K3b K4g K5b K5x K6c K6x T89 K1c K2c K3b K4g K5b K5x K6c K6x	A01 A12 A14 A18 A56 F24 S02
SsangYong Tivoli 4WD XK e9*2007/46*6294*10 - ab MJ 2021	100, 120 100, 120 100, 120	225/40R19 235/35R19 235/40R19	K1b K2b T93 K1a K1b K2b T91 K1a K1b K2b	A01 A12 A14 A18 A56 F24 S02
SsangYong Tivoli Grand/XLV 2WD XK e9*2007/46*6294*14 - ab MJ 2021	120 120 120	225/40R19 235/35R19 235/40R19	K1b K2b R63 T93 Z18 K1a K1b K2b T91 K1a K1b K2b R63 Z18	A01 A12 A14 A18 A58 F23 S02

### **Allgemeine Hinweise**

Im Fahrzeug vorgeschriebene Fahrzeugsysteme, z. B. Reifendruckkontrollsysteme, müssen nach Anbau der Räder funktionsfähig bleiben.

Wird eine in diesem Gutachten aufgeführte Reifengröße verwendet, die nicht bereits in den Fahrzeugpapieren (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) genannt ist, so sind die Angaben über die Reifengröße in den Fahrzeugpapieren (Fahrzeugschein bzw. -brief, Zulassungsbescheinigung I) durch die Zulassungsstelle berichtigen zu lassen. Diese Berichtigung ist dann nicht erforderlich, wenn die ABE des Sonderrades eine Freistellung von der Pflicht zur Berichtigung der Fahrzeugpapiere enthält.

Die mindestens erforderlichen Geschwindigkeitsbereiche (mit Ausnahme der M+S-Profile) und Tragfähigkeiten der zu verwendenden Reifen sind den Fahrzeugpapieren (Fahrzeugbrief und -schein, Zulassungsbescheinigung I) zu entnehmen. Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Fahrzeughöchstgeschwindigkeit sind zu berücksichtigen.



### Anlage 7 zum Prüfbericht Nr. 55020121 (4. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx19H2 Typ AS5-8019 Hersteller GEWE Reifen- und Rädergroßhandel GmbH

Seite 15 von 25

Fahrzeughöchst- geschwindigkeit	Tragfähigkeit (%) Geschwindigkeitssymbol (GSY		,
	V	W	Υ
210 km/h	100%	100%	100%
220 km/h	97%	100%	100%
230 km/h	94%	100%	100%
240 km/h	91%	100%	100%
250 km/h	-	95%	100%
260 km/h	-	90%	100%
270 km/h	-	85%	100%
280 km/h	-	-	95%
290 km/h	-	-	90%
300 km/h	-	-	85%

Ferner sind nur Reifen einer Bauart und achsweise eines Reifentyps zulässig. Bei Verwendung unterschiedlicher Reifentypen auf Vorder- und Hinterachse sind die Hinweise des Fahrzeug- und / oder Reifenherstellers zu beachten.

Das Fahrwerk und die Bremsaggregate müssen, mit Ausnahme der in der entsprechenden Auflage aufgeführten Umrüstmaßnahmen, dem Serienstand entsprechen. Die Zulässigkeit weiterer Veränderungen ist gesondert zu beurteilen.

Wird das serienmäßige Ersatzrad verwendet, soll mit mäßiger Geschwindigkeit und nicht länger als erforderlich gefahren werden. Es müssen die serienmäßigen Befestigungsteile verwendet werden. Bei Fahrzeugen mit Allradantrieb darf nur ein Ersatzrad mit gleicher Reifengröße bzw. gleichem Abrollumfang verwendet werden.

Die Bezieher der Räder sind darauf hinzuweisen, dass der vom Reifenhersteller vorgeschriebene Reifenfülldruck zu beachten ist.

#### Spezielle Auflagen und Hinweise

- Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1600 kg. Eine erhöhte zulässige Achslast bei Anhängerbetrieb (siehe Ziff. 33 zu Ziff. 16 h bzw. Feld 22 zu Feld 7.1-8.3 in den Fahrzeugpapieren) ist zu beachten.
- A01 Nach Durchführung der Technischen Änderung ist das Fahrzeug unter Vorlage der vorliegenden ABE unverzüglich einem amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer für den Kraftfahrzeugverkehr oder einem Prüfingenieur einer Überwachungsorganisation nach Nummer 4 der Anlage VIIIb zur StVZO zur Durchführung und Bestätigung der in der ABE vorgeschriebenen Änderungsabnahme vorzuführen.
- **A10** Es dürfen nur feingliedrige bzw. die lt. Betriebsanleitung/Handbuch vorgeschriebenen Schneeketten an der Hinterachse verwendet werden.
- A12 Die Verwendung von Schneeketten ist nicht zulässig.
- **A13** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 15 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an der Vorderachse verwendet werden.
- A14 Zum Auswuchten der Räder dürfen an der Felgenaußenseite nur Klebegewichte unterhalb der Felgenschulter oder des Tiefbettes angebracht werden. Bei Anbringung der Klebegewichte im Felgenbett ist auf einen Mindestabstand von 2 mm zum Bremssattel zu achten.

TÜVRheinland®
Precisely Right.

Anlage 7 zum Prüfbericht Nr. 55020121 (4. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx19H2 Typ AS5-8019 Hersteller GEWE Reifen- und Rädergroßhandel GmbH

Seite 16 von 25

- A18 Es sind nur schlauchlose Reifen zulässig. Werden keine Ventile mit TPMS-Sensoren verwendet, sind ausschließlich Metallschraubventile mit Befestigung von außen, die den Normen DIN, E.T.R.T.O oder Tire and Rim entsprechen, zulässig. Werden Ventile mit TPMS-Sensoren verwendet, so sind die Hinweise und Vorgaben der Hersteller zu beachten. Die Ventile und Sensoren müssen für den vorgeschriebenen Luftdruck und die bauartbedingte Höchstgeschwindigkeit geeignet sein. Die Ventile dürfen nicht über den Felgenrand hinausragen.
- **A31** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- **A32** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an der Hinterachse verwendet werden.
- **A33** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an der Vorderachse verwendet werden.
- **A39** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 11 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an der Vorderachse verwendet werden.
- A56 Die Rad-/Reifen-Kombination ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb (z.B. 4WD, Quattro, Syncro, 4-Matic, 4x4, o.ä.)
- **A57** Diese Rad-/Reifen-Kombination(en) ist (sind) zulässig an Fahrzeugausführungen mit Front bzw. Heck-Antrieb und Allradantrieb (z.B. 2WD, 4WD, Quattro, Syncro, 4-Matic, 4x4, o.ä.)
- A58 Rad-Reifen-Kombination(en) nicht zulässig an Fahrzeugen mit Allradantrieb.
- A60 Auch zulässig für Fahrzeugausführungen mit verlängerter Karosserie.
- A61 Nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit extra verlängerter Karosserie (Fahrzeuglänge über 5200 mm).
- A84 Die Vorgaben und Hinweise des Fahrzeugherstellers bezüglich der Verwendung von Winterreifen (M+S-Profil) und Schneeketten sind zu beachten (s. Betriebsanleitung).
- **A90** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 9 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- **A91** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 10 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- AFa Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen mit Frontantrieb.
- **AHa** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen mit Heckantrieb.
- **B03** Die Zulässigkeit der Sonderräder ist nicht geprüft für Fahrzeuge, die serienmäßig ausschließlich mit größeren und/oder breiteren Serienrädern bzw. Serienreifen ausgerüstet sind (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- **B10** Rad nicht zulässig an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 360mm an Achse 1.

Anlage 7 zum Prüfbericht Nr. 55020121 (4. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx19H2 Typ AS5-8019 Hersteller GEWE Reifen- und Rädergroßhandel GmbH

Seite 17 von 25

**B60** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage ist die Verwendung der Sonderräder nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 360 mm an Achse1.

**B77** Rad nur zulässig für Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 370 mm an Achse 1.

**B92** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage ist das Rad nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Brembo-Bremssattel an Achse 1.

**BnK** Die Räder sind nicht an Fahrzeugausführungen mit Keramik-Bremsen zulässig.

**Car** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Kombilimousine (Avant, Break, Caravan, Grandtour, Kombi, Sportswagon, T-Modell, Touring, Tourer, Turnier, Variant, ...).

**Cb1** Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit Radhausverbreiterungen (Kotflügelverbreiterungen, Radlaufleisten) in Verbindung mit wahlweisen Serien-Rädern: VA: 8,0x19, ET38 mit 235/55R19 und HA: 9,0x19, ET20 mit 255/50R19 ww. VA: 8,5x20, ET40 mit 255/45R20 und HA: 9,5x20, ET22 mit 285/40R20 (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

Cb2 Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit Radhausverbreiterungen (Kotflügelverbreiterungen, Radlaufleisten) in Verbindung mit wahlweisen Serien-Rädern: VA: 8,0x18, ET32,5 mit 235/60R18 und HA: 9,0x18, ET30 mit 255/55R18 ww. VA: 8,0x19, ET32,5 mit 235/55R19 und HA: 9,0x19, ET30 mit 255/50R19 ww. VA: 8,5x20, ET34,5 mit 255/45R20 und HA: 9,5x20, ET35,5 mit 285/40R20 (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

**Cbo** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Cabrio-Limousine, Roadster.

**Cpe** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Coupé.

**F23** Rad/Reifen-Kombination nur für Fahrzeugausführungen mit Verbundlenkerhinterachse.

**F24** Rad/Reifen-Kombination nur für Fahrzeugausführungen mit Viel- bzw. Mehrlenkerhinterachse (Einzelradaufhängung).

**FIh** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Schräghecklimousine (Fließheck, 3-türig und 5-türig).

**G01** Es ist der Nachweis zu erbringen, dass die Anzeige des Geschwindigkeitsmessers und Wegstreckenzählers innerhalb der Toleranzen (75/443/EWG, ECE-R39, § 57 StVZO) liegt. Wird die Anzeige angeglichen, sind die in den Fahrzeugpapieren (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) eingetragenen Reifengrößen zu überprüfen.

G86 Ist die Reifengröße 235/40R18 oder 235/35R19 keine der serienmäßigen Reifengrößen (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung) , so ist der Nachweis zu erbringen, dass die Anzeige des Geschwindigkeitsmessers und Wegstreckenzählers innerhalb der Toleranzen (75/443/EWG, ECE-R39, § 57 StVZO) liegt. Wird die Anzeige angeglichen, sind die in den Fahrzeugpapieren (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) eingetragenen Reifengrößen zu überprüfen.

TÜVRheinland®
Precisely Right.

Anlage 7 zum Prüfbericht Nr. 55020121 (4. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx19H2 Typ AS5-8019 Hersteller GEWE Reifen- und Rädergroßhandel GmbH

Seite 18 von 25

- **G90** Ist 19 Zoll keine Serien-Bereifung (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung), so ist der Nachweis zu erbringen, dass die Anzeige des Geschwindigkeitsmessers und Wegstreckenzählers innerhalb der Toleranzen (75/443/EWG, ECE-R39, § 57 StVZO) liegt. Wird die Anzeige angeglichen, sind die in den Fahrzeugpapieren (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) eingetragenen Reifengrößen zu überprüfen.
- **G94** Ist die Reifengröße 235/55R17 keine der serienmäßigen Reifengrößen (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung), so ist der Nachweis zu erbringen, dass die Anzeige des Geschwindigkeitsmessers und Wegstreckenzählers innerhalb der Toleranzen (75/443/EWG, ECE-R39, § 57 StVZO) liegt. Wird die Anzeige angeglichen, sind die in den Fahrzeugpapieren (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) eingetragenen Reifengrößen zu überprüfen.
- **K1a** Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 30° vor Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K1b** Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K1c** Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30° vor bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K1v** Die Rad-/Reifenkombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen mit serienmäßigen Zusatzradabdeckungen an Achse 1 im Bereich 30° vor Radmitte (wheel cover, flaps, ...).
- **K2a** Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 30° vor Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K2b** Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K2c** Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30° vor bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K2h** Die Rad-/Reifenkombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen mit serienmäßigen Zusatzradabdeckungen an Achse 2 im Bereich 50° hinter Radmitte (wheel cover, flaps, ...).

.

Anlage 7 zum Prüfbericht Nr. 55020121 (4. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx19H2 Typ AS5-8019 Hersteller GEWE Reifen- und Rädergroßhandel GmbH

Seite 19 von 25

- **K3b** An Achse 1 sind die Schrauben zur Befestigung der Radhausinnenverkleidung an den Radhausausschnittkanten (über Radmitte) zu entfernen und die Befestigungslasche vollständig noch oben zu biegen. Die Radhausinnenverkleidungen sind anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- **K3c** An Achse 1 sind die Schrauben zur Befestigung der Radhausinnenverkleidung an den Radhausausschnittkanten (100 mm vor Radmitte) zu entfernen und die Befestigungslasche vollständig nach oben zu biegen. Die Radhausinnenverkleidungen sind anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- **K3i** An Achse 1 ist die Radhausinnenverkleidung an der Radhausausschnittkante auszuschneiden bzw. um 5 mm zu kürzen und anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- **K41** An Achse 1 ist durch Nacharbeiten der Radhausausschnittkanten eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K42** An Achse 2 ist durch Nacharbeiten der Radhausausschnittkanten eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K43** An Achse 1 ist durch Aufweiten der Kotflügel bzw. inneren Seitenteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifen-Kombination herzustellen.
- **K45** An Achse 1 ist durch Nacharbeiten der Radhausinnenkotflügel, Kunststoffeinsätze bzw. deren Befestigungsteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen. Ein evtl. vorhandener Spritzschutz für den Ansaugweg des Luftfilters muss erhalten bleiben.
- **K4g** An Achse 2 ist die Radhausinnenverkleidung am Übergang von der Radhausausschnittkante zur Heckschürze auszuschneiden bzw. um 10 mm zu kürzen.
- **K4i** An Achse 2 ist die Radhausinnenverkleidung an der Radhausausschnittkante auszuschneiden bzw. um 5 mm zu kürzen und anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- **K56** Durch Nacharbeit der Heckschürze am Übergang zum Radhausausschnitt ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K5b** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 150 mm vor bis 150 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.
- **K5c** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.
- **K5d** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.
- **K5i** An Achse 1 sind die in das Radhaus ragenden Kanten der Frontschürze auf einer Länge von 100 mm bis auf die Innenkontur des umgelegten Radlaufes folgend zu kürzen.
- **K5k** An Achse 1 ist die Befestigungslasche der Frontschürze am Übergang zur Radhausausschnittkante um 5 mm zu kürzen oder um das gleiche Maß nach vorne/oben zu biegen.
- **K5I** An Achse 1 ist die Befestigungslasche der Frontschürze am Übergang zur Radhausausschnittkante um 10 mm zu kürzen oder um das gleiche Maß nach vorne/oben zu biegen.
- **K5v** An Achse 1 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 100 mm hinter Radmitte um 5 mm auszuschneiden bzw. zu kürzen.

TÜVRheinland®
Precisely Right.

### Anlage 7 zum Prüfbericht Nr. 55020121 (4. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx19H2 Typ AS5-8019 Hersteller GEWE Reifen- und Rädergroßhandel GmbH

Seite 20 von 25

**K5w** An Achse 1 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm auszuschneiden bzw. zu kürzen.

**K5x** An Achse 1 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte vollständig auszuschneiden bzw. vollständig zu kürzen.

**K6c** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 150 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.

**K6d** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.

**K6f** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 300 mm vor bis 150 mm nach Radmitte vollständig umzulegen.

**K6g** An Achse 2 ist die Befestigungslasche der Heckschürze am Übergang zur Radhausausschnittkante um 5 mm zu kürzen oder um das gleiche Maß nach hinten/oben zu biegen.

**K6h** An Achse 2 ist die Befestigungslasche der Heckschürze am Übergang zur Radhausausschnittkante um 10 mm zu kürzen oder um das gleiche Maß nach hinten/oben zu biegen. Die Befestigungsschraube ist soweit wie möglich nach hinten zu versetzen.

**K6i** An Achse 2 sind die in das Radhaus ragenden Kanten der Heckschürze auf einer Länge von 100 mm bis auf die Innenkontur des umgelegten Radlaufes folgend zu kürzen.

**K6k** An Achse 2 ist die Heckschürze einschließlich Innenverkleidung am Übergang zur Radhausausschnittkante um 5 mm auszustellen.

**K6v** An Achse 2 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 100 mm hinter Radmitte um 5 mm auszuschneiden bzw. zu kürzen.

**K6w** An Achse 2 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm auszuschneiden bzw. zu kürzen.

**K6x** An Achse 2 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 10 mm auszuschneiden bzw. zu kürzen.

**K7a** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 100 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.

**K7d** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.

**K7i** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 10 mm aufzuweiten.

**K8c** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 100 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.

**K8h** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 300 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.

**K8i** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 10 mm aufzuweiten.

TÜVRheinland®
Precisely Right.

### Anlage 7 zum Prüfbericht Nr. 55020121 (4. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx19H2 Typ AS5-8019 Hersteller GEWE Reifen- und Rädergroßhandel GmbH

Seite 21 von 25

**K8m** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 300 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 10 mm aufzuweiten.

**K8s** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 300 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 15 mm aufzuweiten.

**K9v** An Achse 2 sind die in das Radhaus ragenden Kanten der Zusatzradabdeckungen auf einer Länge von 100 mm bis auf die Innenkontur des Radlaufes folgend zu kürzen.

**KMV** Betrifft nur Fahrzeugvarianten mit serienmäßigen Kunststoffverbreiterungen bzw. mit zusätzlichen Kotflügelverbreiterungen (Radlaufleisten).

**KOV** Betrifft nur Fahrzeugvarianten ohne serienmäßige Kunststoffverbreiterungen bzw. ohne zusätzliche Kotflügelverbreiterungen (Radlaufleisten).

**L02** Durch Begrenzung des Lenkeinschlages ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-/Reifenkombination herzustellen.

**L05** Die Verwendung dieser Rad-/Reifen-Kombination(en) ist(sind) nicht zulässig an Fahrzeugen mit Allradlenkung (4WS).

**L06** Diese Rad-/Reifen-Kombination(en) ist (sind) zulässig an Fahrzeugausführungen mit und ohne Allradlenkung (4WS).

**LM4** Die Verwendung dieser Rad-/Reifen-Kombination(en) ist(sind) zulässig an Fahrzeugen mit serienmäßiger Hinterachslenkung (4WS) mit einem Lenkwinkel von bis zu 4,5°.

**LM5** Die Verwendung dieser Rad-/Reifen-Kombination(en) ist(sind) zulässig an Fahrzeugen mit optionaler Hinterachslenkung (4WS) mit einem Lenkwinkel von bis zu 10°. (Option/Code 216)

**Lim** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Limousine.

M+S Diese Reifengröße ist nur zulässig als M+S-Bereifung.

MHy Auch zulässig für Fahrzeugausführungen mit Hybridantrieb (Hybridelektrofahrzeug).

**MpH** Auch zulässig für Fahrzeugausführungen mit Hybridantrieb (Hybridelektrofahrzeug; HEV), incl. Plug-in Hybrid Fahrzeuge bzw. extern aufladbare Hybrid-Elektro-Fahrzeuge (PHEV bzw. OVC-HEV).

**NA1** Nicht zulässig bei Fahrzeugen (Audi A6 allroad, Typ 4G) mit serienmäßigen Reifengrößen 235/55R18, 255/45R19 oder 255/40R20 (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

**NBF** Nicht für gepanzerte bzw. beschussgeschützte Fahrzeugausführungen.

**NoD** Nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Dieselmotor.

**NoE** Nicht für "reines" Elektrofahrzeug (Battery Electric Vehicle "BEV").

**NoP** Nicht für Plug-in Hybrid-Fahrzeuge bzw. extern aufladbare Hybrid-Elektro-Fahrzeuge (PHEV bzw. OVC-HEV).

R02 Diese Reifengröße ist nur an Achse 1 zulässig.

R03 Diese Reifengröße ist nur an Achse 2 zulässig.

TÜVRheinland®

Anlage 7 zum Prüfbericht Nr. 55020121 (4. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx19H2 Typ AS5-8019 Hersteller GEWE Reifen- und Rädergroßhandel GmbH

Seite 22 von 25

- **R21** Es können Reifen gleicher Größe verwendet werden, die gemäß Bestätigung des Reifenherstellers auf der im Gutachten genannten Radgröße montierbar sind und ausreichende Tragfähigkeit bei max. Sturzwinkel und Höchstgeschwindigkeit aufweisen. Diese Bestätigung ist vom Führer des Fahrzeugs mitzuführen.
- **R37** Diese Reifengröße ist nicht geprüft für Fahrzeuge, die serienmäßig ausschließlich mit größeren und/oder breiteren Reifengrößen (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung) ausgerüstet sind.
- **R63** Diese Reifengröße ist nur zulässig bei Fahrzeugen mit serienmäßiger Reifengröße 205/65R16 (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- **R70** Für das Fahrzeug ist die Reifengröße auf der im Gutachten genannten Radgröße durch den Reifenhersteller zu bestätigen. Diese Bestätigung ist vom Führer des Fahrzeugs mitzuführen.
- **S01** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S01 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S02** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S02 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S03** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S03 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S04** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S04 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S05** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S05 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- S06 Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S06 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S07** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S07 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S08** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S08 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S09** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S09 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **SP2** Rad/Reifen-Kombination ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen mit serienmäßiger Radabdeckung an der Heckschürze oder AMG Verbreiterungssatz.
- **T00** Reifen (LI 100) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1600 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T01** Reifen (LI 101) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1650 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.

TÜVRheinland®
Precisely Right.

### Anlage 7 zum Prüfbericht Nr. 55020121 (4. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx19H2 Typ AS5-8019 Hersteller GEWE Reifen- und Rädergroßhandel GmbH

Seite 23 von 25

- **T02** Reifen (LI 102) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1700 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T03** Reifen (LI 103) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1750 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T05** Reifen (LI 105) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1850 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T84** Reifen (LI 84) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1000 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T85** Reifen (LI 85) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1030 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T87** Reifen (LI 87) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1090 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T88** Reifen (LI 88) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1120 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T89** Reifen (LI 89) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1160 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T91** Reifen (LI 91) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1230 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T92** Reifen (LI 92) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1260 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T93** Reifen (LI 93) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1300 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.

**TÜV**Rheinland® Precisely Right.

### Anlage 7 zum Prüfbericht Nr. 55020121 (4. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx19H2 Typ AS5-8019 Hersteller GEWE Reifen- und Rädergroßhandel GmbH

Seite 24 von 25

- **T94** Reifen (LI 94) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1340 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T95** Reifen (LI 95) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1380 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T96** Reifen (LI 96) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1420 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T98** Reifen (LI 98) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1500 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T99** Reifen (LI 99) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1550 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **V00** Unterschiedliche Reifengrößen auf Vorder- und Hinterachse sind nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb (z.B. AWD, 4-Matic, Syncro, 4x4, ...).
- **V19** Bei Verwendung verschiedener Reifengrößen an Vorder- und Hinterachse sind folgende Reifenkombinationen, sofern die Reifengrößen in der Spalte "Reifen" aufgeführt sind, möglich:

	Vorderachse	Hinterachse
Nr. 1	215/35R19	245/30R19, 255/30R19
Nr. 2	225/35R19	245/30R19, 255/30R19, 265/30R19, 305/25R19
Nr. 3	225/40R19	245/35R19, 255/35R19
Nr. 4	225/45R19	245/40R19, 255/40R19
Nr. 5	225/55R19	275/45R19
Nr. 6	235/35R19	255/30R19, 265/30R19, 275/30R19, 315/25R19
Nr. 7	235/40R19	265/35R19, 275/35R19
Nr. 8	235/45R19	255/40R19
Nr. 9	235/50R19	255/45R19, 265/45R19
Nr. 10	235/55R19	255/50R19, 285/45R19, 295/45R19
Nr. 11	245/30R19	305/25R19
Nr. 12	245/35R19	255/35R19, 275/30R19, 285/30R19
Nr. 13	245/40R19	275/35R19, 285/35R19
Nr. 14	245/45R19	275/40R19
Nr. 15	245/50R19	275/45R19
Nr. 16	255/30R19	305/25R19, 315/25R19
Nr. 17	255/35R19	285/30R19, 295/30R19, 305/30R19
Nr. 18	255/40R19	285/35R19, 295/35R19
Nr. 19	255/45R19	285/40R19
Nr. 20	255/50R19	275/45R19, 285/45R19, 295/45R19
Nr. 21	255/55R19	275/50R19
Nr. 22	265/30R19	305/25R19, 315/25R19
Nr. 23	265/35R19	295/30R19, 305/30R19
Nr. 24	265/40R19	295/35R19



### Anlage 7 zum Prüfbericht Nr. 55020121 (4. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx19H2 Typ AS5-8019 Hersteller GEWE Reifen- und Rädergroßhandel GmbH

Seite 25 von 25

Vorderachse Hinterachse (Fortsetzung)

Nr. 25 265/45R19 295/40R19 Nr. 26 265/50R19 295/45R19 Nr. 27 275/30R19 315/25R19

Es sind nur Reifen eines Herstellers und achsweise eines Profiltyps zulässig, für die der Reifen- oder Fahrzeughersteller die Eignung für das jeweilige Fahrzeug bestätigt. Diese Bestätigung ist vom Führer des Fahrzeugs mitzuführen.

**X77** Rad-/Reifenkombination nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit 3. Sitzreihe.

**Y16** Diese Rad-/Reifenkombination ist nicht zulässig an Fahrzeugausführungen mit Automatikgetriebe oder elektrohydraulischem Direktschaltgetriebe.

Y18 Betrifft nur Fahrzeugvarianten mit manuellem Schaltgetriebe.

Y85 Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für 5-türige Fahrzeugausführungen der Karosserieform Schräghecklimousine (Fließheck).

**Z18** Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit 18-Zoll-Serien-Reifengrößen (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

### Prüfort und Prüfdatum

Die Verwendungsprüfung fand am 24. August 2023 in Lambsheim statt.

### Prüfergebnis

Aufgrund der durchgeführten Prüfungen bestehen keine technischen Bedenken o.g. Sonderräder unter Beachtung der Auflagen und Hinweise zu verwenden.

Die in diesem Gutachten aufgeführten Fahrzeugtypen entsprechen auch nach der Umrüstung den heute gültigen Vorschriften der StVZO. Das Gutachten verliert seine Gültigkeit, wenn sich entsprechende Bauvorschriften der StVZO ändern oder an den Kraftfahrzeugen Änderungen eintreten, die die Begutachtungspunkte beeinflussen.

Das Gutachten umfasst Blatt 1 bis 25 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum Januar 2021.

Der Technische Dienst Typprüfstelle Fahrzeuge/Fahrzeugteile der TÜV Rheinland Kraftfahrt GmbH, Am Grauen Stein, 51105 Köln ist mit seinem Ingenieurzentrum Technologiezentrum Typprüfstelle, Lambsheim für die angewendeten Prüfverfahren vom Kraftfahrt-Bundesamt entsprechend EG-FGV für das Typgenehmigungsverfahren des KBA unter der Nummer KBA-P 00010-96 benannt.

Lambsheim, 24. August 2023

TOVROSITAND AND TOVROSITAND AN

Wagner 00415294.DOC