

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx19H2 Typ RP9-8019 Hersteller Interpneu Handelsgesellschaft mbH

Seite 1 von 23

Auftraggeber Interpneu Handelsgesellschaft mbH

An der Roßweid 23-25 76229 Karlsruhe 49 02 0212209

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

 Modell
 RP9

 Typ
 RP9-8019

 Radgröße
 8Jx19H2

Zentrierart Mittenzentrierung

Aus- führung	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/ Lochkreis- (mm)/ Mittenloch-ø (mm)	Einpress- tiefe (mm)	Rad- last (kg)	Abrollumfang (mm)
D	RP9-8019 D/ ohne Ring	5/112/66,6	32,5	930	2400

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 49333 Herstellerzeichen PLATIN Radtyp und Ausführung RP9-8019 (s.o.)

Radgröße 8Jx19H2 Einpresstiefe ET (s.o.)

Herstelldatum Monat und Jahr

#### **Befestigungsmittel**

Nr.	Art der Befestigungsmittel	Bund	Anzugsmoment (Nm)	Schaftlänge (mm)
S01	Serienschraube M14x1,5	Kugel 28 mm	130	27,5
S02	Serienschraube M14x1,5	Kugel 28 mm	160	30
S03	Serienschraube M14x1,5	Kugel 28 mm	140	30
S04	Schraube M14x1,5	Kugel 28 mm	120	30
S05	Schraube M14x1,5	Kugel 28 mm	150	30
S06	Schraube M14x1,5	Kugel 28 mm	130	28
S07	Schraube M14x1,5	Kugel 28 mm	150	28
S08	Schraube M12x1,5	Kugel 28 mm	110	24

### 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 Volkswagen

Spurverbreiterung innerhalb 2%



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx19H2 Typ RP9-8019 Hersteller Interpneu Handelsgesellschaft mbH

Seite 2 von 23

				30.13 = 10.1 = 3
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi A4	88-195	225/40R19	R37 T89 T93	A12 A14 A19
B8, B81	88-195	235/35R19	R37 T87 T91	A57 Car Lim
e1*2001/116*	88-200	225/40R19	M+S T89 T93	S04
0430*00-41;	88-200	235/35R19	M+S T87 T91	
e13*2007/46*1084*	88-200	245/35R19	A01 K1c K2b K56 T89 T93	
(FIN: WAUZZZ8K)				
Audi A4	90-210	225/40R19	A90 T89 T93	A14 A19 A57
B8, B81	90-210	235/35R19	A12 T87 T91	Car Lim V00
e1*2001/116*	90-210	245/35R19	A01 A12 K2h K4i K9v T89 T93	V19 S04
0430*35;	90-210	245/35R19	A01 A12 K2b K4i T89 T93	
e13*2007/46*				
1084*19 (FIN: WAUZZZF4)				
- incl. Facelift 2019				
Audi A4 Allroad	100-210	225/40R19	A11 T93	A14 A19 A56
B8, B81	100-210	225/45R19	A91	Car KMV S04
e1*2001/116*	100-210	235/40R19	A33	Oai Nivi V Oo4
0430*40	100-210	245/35R19	A91 T93	
e13*2007/46*	100-210	245/40R19	A91	
1084*25	100 210	245/401115	701	
(FIN: WAUZZZF4)				
Audi A5	100-195	225/40R19	R37 T89 T93	A12 A14 A19
B8, B81	100-195	235/35R19	R37 T87 T91	A57 Cbo Cpe
e1*2001/116*	100-195	245/35R19	T89 T93	Flh S04
0430*00-49;	100-200	245/35R19	M+S T89 T93	
e13*2007/46*				
1084*00-31				
- Coupé, Cabrio				
- Sportback				
(FIN: WAUZZZ8T,				
WAUZZZ8F,)	100.010	005/40040	A40 TOO	A14 A10 A57
Audi A5 B8, B81	100-210 100-210	225/40R19	A12 T93	A14 A19 A57 Cbo Cpe Flh
e1*2001/116*	100-210	235/35R19	A11 T91 A31 T93	V00 V19 S04
0430*43,	100-210	245/35R19	A31 193	V00 V13 304
e13*2007/46*				
1084*27				
- Coupé, Cabrio				
- Sportback				
(FIN: WAUZZZF5)				
- incl. Facelift 2019				
Audi A6 / A6 Avant	100-245	235/45R19	T95 T99	A12 A14 A19
4G, 4G1	100-245	245/40R19	T94 T98	A57 Car Lim
e1*2007/46*0436*;				NA1 S04
e13*2007/46*1147*				
- incl. Facelift 2014				
Audi A6 / A6 Avant	100-250	225/45R19	A91 T96	A14 A19 A57
F2	100-250	235/45R19	A12 T95 T99	Car KOV L06
e1*2007/46*1801*	100-250	235/50R19	A01 A12 K1a K2b	Lim NoP S04
	100-250	245/45R19	A12	
	100-250	255/45R19	A01 A12 K1a K2b K5c	



			S	Seite 3 von 23
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi A6 / A6 Avant	185,195	235/45R19	T99	A12 A14 A19
TFSIe	185,195	235/50R19	A01 K1a K2b	A56 Car KOV
F2	185,195	245/45R19		L06 Lim S04
e1*2007/46*1801* - Plug-in Hybrid	185,195	255/45R19	A01 K1a K2b K5c	_ L00 Liii 304
Audi A6 allroad	140-245	235/45R19	T99	A12 A14 A19
4G, 4G1	140-245	235/50R19	A01 K5w K6x	A56 B92 Car
e1*2007/46*0436*;	140-245	245/45R19	A01 K6w	KMV S04
e13*2007/46*1147* - incl. Facelift 2014	140-245	255/45R19	A01 K5w K6x	
Audi A6 allroad	150-257	235/50R19	A01 A12 K2b	A14 A19 A56
F2	150-257	245/45R19	A90	L06 NoP S04
e1*2007/46*1801*13		245/50R19	A01 A12 K1a K1b K2b K6g K6u K8z	7
	150-257	255/45R19	A01 A12 K2b	7
Audi A7 Sportback	140-245	235/45R19	A13	A14 A19 A57
4G, 4G1 e1*2007/46*0436*; e13*2007/46*1147* - incl. Facelift 2014	140-245	245/40R19	A13	S04
Audi A8	150-368	235/50R19	A33	A14 A19 A57
4H	150-368	245/45R19	A13	NBF S04
e1*2007/46*0284* e1*2007/46*0398*	150-368	255/45R19	A33	
Audi A8	210, 250	235/50R19	A91	A14 A19 A56
F8	210, 250	245/45R19	A91 T02 T98	A60 BnK L06
e1*2007/46*1751*	210, 250	255/45R19	A91	MHy NBF
	210-338	235/50R19	A91 M+S	S04
	210-338	245/45R19	A91 M+S T02 T98	
	210-338	255/45R19	A91 M+S	
Audi e-tron, Q8 e-tron	158	255/55R19	A91 M+S	A07 A14 A19
GE	158	265/50R19	A12 M+S	A56 S02
e1*2007/46*1914*	158	265/55R19	A12 M+S	
- Elektro - incl. Sportback	158	275/50R19	A01 A12 K1a K2b M+S	1
Audi Q5 (I)	100-200	235/50R19		A12 A14 A19
8R, 8R1, 8R2	100-200	235/55R19		S03
e1*2001/116*0473*; e1*2001/116*0497*, e13*2007/46*1083*; e13*2007/46*1179* - incl. Facelift 2012	100-200	255/50R19	A01 K1a K1b K2b	
Audi Q5 (I)	100-200	235/50R19		A12 A14 A19
8R, 8R1, 8R2	100-200	235/55R19		KMV S03
e1*2001/116*0473*; e1*2001/116*0497*; e13*2007/46*1083*; e13*2007/46*1179* - incl. Facelift 2012 - mit Radhaus-	100-200	255/50R19		TAIVI V 300
Verbreiterungen				



				Seite 4 von 23
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi Q5 TFSIe, -	185,195	235/55R19	A01 K1a K2b	A12 A14 A19
/Sportback(II)	185,195	235/55R19	K1v K2h	A56 S03
FY	185,195	245/50R19	A01 K1a K1b K2b	
e1*2007/46*1550*12	185,195	255/45R19	A01 K1a K2b	
- Plug-in Hybrid	185,195	255/45R19	K1v K2h	
- incl. Facelift 2021	185,195	255/50R19	A01 K1c K2b	
Audi Q5, -	100-210	235/55R19	A01 K1a K2b	A12 A14 A19
/Sportback(II)	100-210	235/55R19	K1v K2h	A57 NoP S03
FY	100-210	245/50R19	A01 K1a K1b K2b	
e1*2007/46*1550*,	100-210	255/45R19	A01 K1a K2b	
e1*2007/46*1685*	100-210	255/45R19	K1v K2h	
- incl. Facelift 2021	100-210	255/50R19	A01 K1c K2b	
Audi Q7 (II)	155-250	255/55R19		A07 A12 A14
4L, 4L1	155-250	265/50R19		A19 A56 L06
e1*2001/116* 0350*20;	155-250	275/50R19		MpH Z18 Z19 S02
0367*05;				
e13*2007/46*				
1081*06				
Audi S4	245	235/35R19	M+S T91	A12 A14 A19
B8, B81	245	245/35R19	A01 K1c K2b K56 T93	Car Lim S04
e1*2001/116*0430*;				
e13*2007/46*1084*				
(FIN: WAUZZZ8K)				
Audi S4	251-260	225/40R19	A90 M+S T93	A14 A19 A56
B8, B81	251-260	235/35R19	A12 M+S T91	Car Lim S04
e1*2001/116*	251-260	245/35R19	A01 A12 K2h K4i K9v T93	
0430*43,	251-260	245/35R19	A01 A12 K2b K4i T93	
e13*2007/46*1084*25- (FIN:WAUZZZF4)				
- incl. Facelift 2019				
Audi S5	245, 260	245/35R19	M+S T89 T93	A12 A14 A19
B8, B81	260	235/35R19	M+S R37 T91	A56 Cbo Cpe
e1*2001/116*				Flh S04
0430*00-49,				
e13*2007/46*				
1084*00-31				
- Coupé, Cabrio				
- Sportback				
(FIN: WAUZZZ8T,				
WAUZZZ8F,)				



Fahrzeug-Typ   ABE/EWG-Nr.					Seite 5 von 23
ABE/EWĞ-Nr.  Audi S5 B8, B81 e1*2001/116* 0430*43*,	Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Audi S5 B8, B81 e1*2001/116* 0430*43, e13*2007/46* 1084*27 Coupé, Cabrio - Sportback (GRI): WAUZZZF5) - incl. Facelift 2019  Audi S6 / S6 Avant 4G, 4G1 e1*2007/46*0436*; e13*2007/46*1147* incl. Facelift 2014  Audi S7 Sportback 4G, 4G1 e1*2007/46*1801*  809, 331 235/45R19 M+S T95 T99 A12 A14 / A56 Car L S04  A13 M+S T94 T98 A56 Car L S04  A14 A19 / A56 Car L S04  A15 A16 A17 A18					
B8, B81 e1°2001/116° 0/430°43°, e13°2007/46° 1084°27° Coupé, Cabrio - Sportback (FIN: WAUZZZF5) - incl. Facelift 2019 Audi S6 / S6 Avant 4G, 4G1 e1°2007/46°147° incl. Facelift 2014 Audi S6 / S6 Avant F2 e1°2007/46°14801°  Audi S7 Sportback 4G, 4G1 e1°2007/46°14801°  Audi S7 Sportback 4G, 4G1 e1°2007/46°147° incl. Facelift 2014 Audi S7 Sportback 4G, 4G1 e1°2007/46°14801°  B309, 331 B31, 245/40R19 B41 B41 B41 B41 B41 B42 B42 B42 B43, 445 B45, 45R19 B43, 445 B45, 45R19 B43, 445 B44 B44 B45, 45R19 B45, 45R19 B47 B48 B48 B49	ABE/EWG-Nr.				
e1*2001/116*		251-260	245/35R19	A31 M+S T93	A14 A19 A56
0430*43   e13*2007/46*   1084*27   - Coupé, Cabrio   - Sportback   (FIN: WAUZZF5)   - incl. Facelift 2019   309, 331   235/45R19   M+S T95 T99   A12 A14 / A56 Car L S04   A56 Ca					Cbo Cpe Flh
e13*2007/46*   1084*27*					S04
1084*27   Coupé, Cabrio   Sportback (FIN: WAUZZZF5)   -incl. Facelift 2019   Audi S6 / S6 Avant   43,401   43,40					
- Coupé, Cabrio - Sportback (FIN: WAUZZZF5) - incl. Facelift 2019  Audi S6 / S6 Avant 4G, 4G1 e1*2007/46*0436*; e13*2007/46*1147* incl. Facelift 2014  Audi S7 Sportback 4G, 4G1 e1*2007/46*1147* incl. Facelift 2014  Audi S7 Sportback 4G, 4G1 e1*2007/46*1046*; e13*2007/46*1147* incl. Facelift 2014  Audi S7 Sportback 4G, 4G1 e1*2007/46*0436*; e13*2007/46*1147* incl. Facelift 2014  Audi S8 4H 382, 445 235/50R19 A13 M+S T98  A14 A19 / S04  Audi S8 4H 382, 445 245/45R19 A13 M+S NBF S04  A15 A14 A19 / S04  A16 A16 A17 A17 A18					
- Sportback (FIN: WAUZZZF5) incl. Facelift 2019  Audi S6 / S6 Avant 4G, 4G1 309, 331 245/40R19 M+S T95 T99 A12 A14 A14 A19 A14 A19 A14 A19 A18					
FIN: WAUZZZF5  - incl. Facelift 2019					
- incl. Facelift 2019 Audi S6 / S6 Avant 4G, 4G1 e1*2007/46*0436*; e13*2007/46*1147* incl. Facelift 2014 Audi S7 Sportback 4G, 4G1 e1*2007/46*0436*; e13*2007/46*0436*; e1*2007/46*0436*; e1*2007/46*0436*; e1*2007/46*0436*; e1*2007/46*0436*; e1*2007/46*1147* incl. Facelift 2014 Audi S8 4H Audi S8 4H B1*2007/46*0438*; e1*2007/46*0398* Audi S8 4H B1*2007/46*0398* Audi S8 4H B1*2007/46*1751*11 Audi S8 41*2007/46*1751*11 Audi S8 420 225/45R19 A91 M+S A91 M+S A14 A19 M A91 M+S A91 M+S A14 A19 M A91 M A					
Audi S6 / S6 Avant 4G, 4G1         309, 331         235/45R19         M+S T95 T99         A12 A14 A A56 Car L S04           e1*2007/46*0436*; e13*2007/46*1147* -incl. Facelift 2014         245/40R19         M+S T94 T98         A56 Car L S04           Audi S6 / S6 Avant F2 e1*2007/46*1801*         253,257         245/45R19         M+S         A12 A14 A A56 BnK (KOV L06 NoP S04           Audi S7 Sportback 4G, 4G1 e1*2007/46*0436*; e13*2007/46*1147*. -incl. Facelift 2014         309, 331         235/45R19         A13 M+S         A14 A19 A A13 M+S T98         S04           Audi S8 4H         382, 445         235/50R19         A33 M+S         A14 A19 A A33 M+S         A14 A19 A A33 M+S         A14 A19 A A14 A19 A A14 A19 A A14 A19 A A14 A19 A A15 A17 A A16 BnK A A17 A19 A A17 A19 A A18 A19 A A18 A19 A A18 A19 A A18 A19 A A19 A A19 A A19 A A10 BNK A A11 A19 BNK A A11 A19 BNK A A12 A19 BNK A A13 A19 BNK A A14 A19 BNK A A18 BNK A A18 A18 BNK A A18 A18 BNK A A18 A18 BNK A A18 A18 BNK A A18 A19 BNK A A18 A					
4G, 4G1       309, 331       245/40R19       M+S T94 T98       A56 Car L S04         e13*2007/46*1147*incl. Facelift 2014       Audi S6 / S6 Avant F2       253,257       245/45R19       M+S       A12 A14 A A56 BnK KOV L06 NoP S04         Audi S7 Sportback 4G, 4G1 e1*2007/46*0436*; e13*2007/46*1147*incl. Facelift 2014       309, 331       235/45R19       A13 M+S       A14 A19 A A14 A19 A A13 M+S T98         Audi S8 4H e1*2007/46*0438*e1*2007/46*0398*       382, 445       235/50R19       A33 M+S       A14 A19 A A14 A19 A A14 A19 A A14 A19 A A14 A19 A14 A19 A A14 A19 A14 A19 A A14 A19 A14 A19 A A14 A19 A14 A19 A A14 A19 A14 A19 A A14 A19 A14 A19 A A14 A19 A14 A19 A A14 A19 A A14 A19 A A14 A19 A14 A19 A14 A14 A19 A14		309, 331	235/45R19	M+S T95 T99	A12 A14 A19
e1*2007/46*0436*; e13*2007/46*1147* incl. Facelift 2014  Audi S6 / S6 Avant F2 e1*2007/46*1801*  253,257  245/45R19  A01 K1a K2b K5c M+S  A12 A14 / KOV L06 NoP S04  A13 M+S  A14 A19 / Audi S7 Sportback 4G, 4G1 e1*2007/46*0436*; e13*2007/46*1147* incl. Facelift 2014  Audi S8 4H e1*2007/46*0284* e1*2007/46*0398*  Audi S8 e1*2007/46*0398*  Audi SQ5 (I) 8R, 8R1 e1*2001/116*0473*; e13*2007/46*1083*; - mit Radhaus-Verbreiterungen  S04  A12 A14 A19 / A13 M+S  A14 K2b K5c M+S  A14 K19 / KOV L06 NoP S04  A13 M+S  A14 A19 / A33 M+S  A14 A19 / A33 M+S  A14 A19 / A91 M+S  A60 BnK I MHy NBF S04					A56 Car Lim
- incl. Facelift 2014  Audi S6 / S6 Avant F2 e1*2007/46*1801*  Audi S7 Sportback 4G, 4G1 e1*2007/46*0436*; e13*2007/46*1147* incl. Facelift 2014  Audi S8 4H e1*2007/46*0284* e1*2007/46*0398*  Audi S8 F8 e1*2007/46*1751*11  Audi SQ5 (I) SR, 8R1 e1*2001/116*0473*; e13*2007/46*1083*; - mit Radhaus-Verbreiterungen  A12 A14 A19 A12 A14 A19 A13 M+S A10 K1a K2b K5c M+S A14 K2b K5c M+S A14 K2b K5c M+S A15		,			S04
Audi S6 / S6 Avant F2       253,257       245/45R19       M+S       A12 A14 A14 A19 A13 M+S         e1*2007/46*1801*       253,257       255/45R19       A01 K1a K2b K5c M+S       A56 BnK KOV L06 NoP S04         Audi S7 Sportback 4G, 4G1 e1*2007/46*0436*; e13*2007/46*1147* incl. Facelift 2014       309, 331       245/40R19       A13 M+S T98       A14 A19 A19 A13 M+S T98         Audi S8 4H e1*2007/46*0284* e1*2007/46*0398*       382, 445       235/50R19       A33 M+S       A14 A19 A19 A13 M+S         Audi S8 F8 e1*2007/46*1751*11       420       235/50R19       A91 M+S       A14 A19 A19 A14 A19 A					
F2       e1*2007/46*1801*       253,257       255/45R19       A01 K1a K2b K5c M+S       A56 BnK K KOV L06 NoP S04         Audi S7 Sportback 4G, 4G1 e1*2007/46*0436*; e13*2007/46*1147*incl. Facelift 2014       309, 331       245/40R19       A13 M+S T98       A14 A19 A A19 A A19 A A19 A A13 M+S A14 A19 A A19					
e1*2007/46*1801*  Audi S7 Sportback 4G, 4G1 e1*2007/46*0436*; e13*2007/46*1147* incl. Facelift 2014  Audi S8 4H e1*2007/46*0284* e1*2007/46*0398*  Audi S8 F8 e1*2007/46*1751*11  Audi S8 F8 Audi S8 F8 Audi S9	<b>.</b>				A12 A14 A19
Audi S7 Sportback 4G, 4G1 309, 331 235/45R19 A13 M+S A14 A19 A13 M+S T98 S04 S04 S09, 331 245/40R19 A13 M+S T98 S04 S04 S04 S09, 331 245/40R19 A13 M+S T98 S04 S04 S04 S09, 331 245/40R19 A13 M+S T98 S04 S04 S04 S09, 331 245/40R19 A13 M+S T98 S04 S04 S04 S09, 331 245/40R19 A13 M+S T98 S04 S04 S04 S09, 331 245/40R19 A13 M+S S04 S04 S09, 331 245/40R19 A13 M+S S04 S04 S09, 331 245/40R19 A13 M+S S04 S04 S09, 331 309, 331 245/40R19 A13 M+S S04 S04 S09, 331 309, 331 245/40R19 A13 M+S S04 S04 S09, 331 309, 331 245/40R19 A13 M+S S04 S04 S09, 331 309, 331 245/40R19 A13 M+S S04 S04 S09, 331 309, 331 245/40R19 A13 M+S S04 S04 S09, 331 309, 331 245/40R19 A13 M+S S04 S04 S09, 331 309, 331 245/40R19 A13 M+S S04 S04 S09, 331 309, 331 245/40R19 A13 M+S S04 S04 S09, 331 309, 331 245/40R19 A13 M+S S04 S04 S09, 331 309, 331 245/40R19 A13 M+S S04 S04 S09, 331 309, 331 245/40R19 A13 M+S S04 S04 S09, 331 309, 331 245/40R19 A13 M+S S04 S04 S09, 331 309, 331 245/40R19 A13 M+S S04 S04 S09, 331 309, 331 245/40R19 A13 M+S S04 S04 S09, 331 309, 331 245/40R19 A13 M+S S04 S04 S09, 331 309, 331 245/40R19 A13 M+S S04 S04 S04 S09, 331 309, 331 245/40R19 A13 M+S S04 S04 S04 S09, 331 309, 331 245/40R19 A13 M+S S04 S04 S04 S09, 331 309, 331 245/40R19 A13 M+S S04 S04 S09, 331 309, 331 245/40R19 A13 M+S S04 S04 S09, 331 309, 331 245/40R19 A14 A19 A14		253,257	255/45R19	A01 K1a K2b K5c M+S	
Audi S7 Sportback       309, 331       235/45R19       A13 M+S       A14 A19 A         4G, 4G1       309, 331       245/40R19       A13 M+S T98       S04         e1*2007/46*0436*; e13*2007/46*1147* incl. Facelift 2014       382, 445       235/50R19       A33 M+S       A14 A19 A         Audi S8       382, 445       245/45R19       A13 M+S       NBF S04         e1*2007/46*0284* e1*2007/46*0398*       255/45R19       A33 M+S       A14 A19 A         Audi S8       420       235/50R19       A91 M+S       A60 BnK I         e1*2007/46*1751*11       420       255/45R19       A91 M+S       A60 BnK I         Audi SQ5 (I)       230-260       235/50R19       A32 M+S       A14 A19 A         Audi SQ5 (I)       230-260       235/50R19       A32 M+S       A14 A19 A         8R, 8R1       230-260       235/50R19       A12 M+S       S03         e1*2007/46*1083*; e13*2007/46*1083*; e13*2007/46	e1"2007/46"1801"				
4G, 4G1       309, 331       245/40R19       A13 M+S T98       S04         e1*2007/46*0436*; e13*2007/46*1147* incl. Facelift 2014       382, 445       235/50R19       A33 M+S       A14 A19 A         Audi S8       382, 445       245/45R19       A13 M+S       NBF S04         e1*2007/46*0284* e1*2007/46*0398*       382, 445       255/45R19       A33 M+S         Audi S8       420       235/50R19       A91 M+S       A60 BnK I         F8       420       245/45R19       A91 M+S       A60 BnK I         e1*2007/46*1751*11       420       255/45R19       A91 M+S       MHy NBF         Audi SQ5 (I)       230-260       235/55R19       A32 M+S       A14 A19 A         AR, 8R1       230-260       235/50R19       A12 M+S       S03         e1*2007/46*1083*; e13*2007/46*1083*; e13*2007/46*1083*; emit Radhaus-Verbreiterungen       A14 A19 A19 A12 M+S       A14 A19 A19 A12 M+S	A di C7 Co a vitla a al c	200 201	005/45D10	A10 M . C	
e1*2007/46*0436*; e13*2007/46*1147* incl. Facelift 2014  Audi S8 4H 382, 445 235/50R19 A13 M+S A14 A19 A 82, 445 245/45R19 A13 M+S NBF S04  e1*2007/46*0284* e1*2007/46*0398*  Audi S8 F8 e1*2007/46*1751*11  Audi SQ5 (I) 8R, 8R1 e1*2007/46*1083*; - mit Radhaus-Verbreiterungen  A382, 445 235/50R19 A33 M+S A14 A19 A A33 M+S A14 A19 A A50 BnK I					
e13*2007/46*1147*       - incl. Facelift 2014         Audi S8       382, 445       235/50R19       A33 M+S       A14 A19 A         4H       382, 445       245/45R19       A13 M+S       NBF S04         e1*2007/46*0284*       382, 445       255/45R19       A33 M+S         e1*2007/46*0398*       420       235/50R19       A91 M+S       A14 A19 A         F8       420       245/45R19       A91 M+S       A60 BnK I         e1*2007/46*1751*11       420       255/45R19       A91 M+S       MHy NBF         S04         Audi SQ5 (I)       230-260       235/55R19       A32 M+S       A14 A19 A         8R, 8R1       230-260       255/50R19       A12 M+S       S03         e1*2001/116*0473*;       e1*2007/46*1083*;       A12 M+S       S03         enit Radhaus-Verbreiterungen       A14 A19 A       A12 M+S       A14 A19 A		309, 331	245/40R19	A13 M+3 190	304
- incl. Facelift 2014  Audi S8 4H 81	,				
Audi S8       382, 445       235/50R19       A33 M+S       A14 A19 A         4H       382, 445       245/45R19       A13 M+S       NBF S04         e1*2007/46*0284*       382, 445       255/45R19       A33 M+S         Audi S8       420       235/50R19       A91 M+S       A60 BnK I         e1*2007/46*1751*11       420       245/45R19       A91 M+S       A60 BnK I         e1*2007/46*1751*11       420       255/45R19       A91 M+S       MHy NBF         S04         Audi SQ5 (I)       230-260       235/55R19       A32 M+S       A14 A19 B         8R, 8R1       230-260       255/50R19       A12 M+S       S03         e1*2001/116*0473*;       e1*2007/46*1083*;       A12 M+S       S03         - mit Radhaus- Verbreiterungen       Verbreiterungen       A12 M+S       A12 M+S					
e1*2007/46*0284*       382, 445       255/45R19       A33 M+S         e1*2007/46*0398*       420       235/50R19       A91 M+S       A14 A19 A         F8       420       245/45R19       A91 M+S       A60 BnK I         e1*2007/46*1751*11       420       255/45R19       A91 M+S       MHy NBF         Audi SQ5 (I)       230-260       235/55R19       A32 M+S       A14 A19 A         8R, 8R1       230-260       255/50R19       A12 M+S       S03         e1*2001/116*0473*;       e1*2007/46*1083*;       - mit Radhaus-       Verbreiterungen       Verbreiterungen       A12 M+S		382, 445	235/50R19	A33 M+S	A14 A19 A56
e1*2007/46*0398*       420       235/50R19       A91 M+S       A14 A19 A         F8       420       245/45R19       A91 M+S       A60 BnK I         e1*2007/46*1751*11       420       255/45R19       A91 M+S       MHy NBF         Audi SQ5 (I)       230-260       235/55R19       A32 M+S       A14 A19 A         8R, 8R1       230-260       255/50R19       A12 M+S       S03         e1*2001/116*0473*;       e1*2007/46*1083*;       S03       S03         - mit Radhaus-Verbreiterungen       Verbreiterungen       Verbreiterungen       A12 M+S	4H	382, 445	245/45R19	A13 M+S	NBF S04
Audi S8       420       235/50R19       A91 M+S       A14 A19 A         F8       420       245/45R19       A91 M+S       A60 BnK I         e1*2007/46*1751*11       420       255/45R19       A91 M+S       MHy NBF         S04         Audi SQ5 (I)       230-260       235/55R19       A32 M+S       A14 A19 A         8R, 8R1       230-260       255/50R19       A12 M+S       S03         e1*2001/116*0473*;       e1*2007/46*1083*;       S03       S03         - mit Radhaus-Verbreiterungen       Verbreiterungen       A12 M+S       A12 M+S		382, 445	255/45R19	A33 M+S	
F8         420         245/45R19         A91 M+S         A60 BnK I           e1*2007/46*1751*11         420         255/45R19         A91 M+S         MHy NBF           Audi SQ5 (I)         230-260         235/55R19         A32 M+S         A14 A19 R           8R, 8R1         230-260         255/50R19         A12 M+S         S03           e1*2001/116*0473*;         e13*2007/46*1083*;         Formula of the company					
e1*2007/46*1751*11 420 255/45R19 A91 M+S MHy NBF S04  Audi SQ5 (I) 230-260 235/55R19 A32 M+S A14 A19 F S03  e1*2001/116*0473*; e13*2007/46*1083*; - mit Radhaus- Verbreiterungen S04					A14 A19 A56
Audi SQ5 (I) 230-260 235/55R19 A32 M+S A14 A19 R 8R, 8R1 230-260 255/50R19 A12 M+S S03 e1*2007/46*1083*; - mit Radhaus- Verbreiterungen					
Audi SQ5 (I)       230-260       235/55R19       A32 M+S       A14 A19 R         8R, 8R1       230-260       255/50R19       A12 M+S       S03         e1*2001/116*0473*; e13*2007/46*1083*; - mit Radhaus- Verbreiterungen       A12 M+S       S03	e1 2007/46 1751 11	420	255/45R19	A91 M+S	
8R, 8R1 230-260 255/50R19 A12 M+S S03 e1*2001/116*0473*; e13*2007/46*1083*; - mit Radhaus- Verbreiterungen	Audi SO5 (I)	230-260	235/55D10	A32 M S	
e1*2001/116*0473*; e13*2007/46*1083*; - mit Radhaus- Verbreiterungen					
e13*2007/46*1083*; - mit Radhaus- Verbreiterungen		200 200	255/501115	ATZ WITO	000
- mit Radhaus- Verbreiterungen	*				
	*				
A !! OOF /O !!   OF4 OOD   COF/FED /O   14 O	Verbreiterungen				
	Audi SQ5, -/Sportback	251-260	235/55R19	M+S	A12 A14 A19
<u> </u>	(II)				A56 K1v K2h
FY 251-260 255/45R19 M+S S03					S03
e1*2007/46*1550* 251-260 255/50R19 A01 K1b M+S		251-260	255/50R19	A01 K1b M+S	
- incl. Facelift 2021		105 155	005/45040		A10 A14 A10
2, 22				101 K5v K6w	A12 A14 A19
H15   125, 155   235/40R19   A01 K5v K6w   A56 S06   e11*2007/46*2977*   125, 155   235/45R19   A01 K5v K6w					A30 300
e5*2007/46*1030*   125, 155   245/40R19   A01 K3V K6W K8e					
125, 155 245/45R19 A01 K2b K5x K6w K8e					<del></del>
	AMG A 35	•			A01 A12 A14
	la contraction of the contractio				A19 A56 Lim
	e1*2007/46*1829*		10,001110	THE RESTRICTION IN	Y85 S06



			S	eite 6 von 23
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
AMG A 45, -45s	285, 310	225/40R19	K6f K9v M+S T93	A01 A12 A14
F2A	285, 310	235/35R19	K5d K6f K9v M+S T91	A19 A56 Y85
e1*2007/46*1829*	285, 310	245/35R19	K1a K1b K2a K2b K5d K8h K9v M+S T93	S06
B-Klasse electric drive	65 (132)	225/40R19	K2b K3i K5w K6g K6x	A01 A12 A14
245G e1*2001/116*0470* (28kWh-Batterie)	65 (132)	235/35R19	K2b K3i K5w K6g K6x T91	A19 A58 Flh KMV S06
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 A19 Car Cpe Lim S06
C-Klasse	85-190	225/40R19	K1c K2b T89 T93	A01 A12 A14
204	85-190	235/35R19	K1c K2b K5d T91	A19 A58 Lim
e1*2001/116* 0431*29 - incl. Facelift 2018 (FIN: W205)	85-190	245/35R19	K1c K2b K4i K5d K5k K6g K6j T89 T93	NoP V19 S06
C-Klasse	115-225	225/35R19	Cpe K1c K2b K41 K42 K56 T88	A01 A12 A14
204	88-215	225/35R19	K1c K2b K41 K42 K56 Lim T88	A19 S06
e1*2001/116*0431* - Limousine/Coupe - incl. Facelift 2011 (FIN: WDD204)	88-225	235/35R19	Cpe G01 K1c K2a K2b K41 K42 K43 K44 K56 Lim T87	
C-Klasse	120-150	235/35R19	K1c K2c K4i K5b K6d K6i T91	A01 A12 A14
R2CW	120-195	225/40R19	K1c K2b K6d K6i T89 T93	A19 A57 L05
e1*2018/858*00016*	120-195	245/35R19	K1c K2c K3k K4i K5b K6d K6i K7b K8h T89 T93	Lim NoE NoP V19 S05
C-Klasse 4matic	125-245	225/40R19	K1c K2b	A01 A12 A14
204	125-245	235/35R19	K1c K2b K5d T91	A19 A56 Lim
e1*2001/116*	125-245	245/35R19	K1c K2b K4i K5d K5k K6g K6j	NoP V19 S06
0431*29 - incl. Facelift 2018 (FIN: W205)				
C-Klasse 4matic	155	225/40R19	K1c R02	A01 A12 A14
PHEV	155	225/40R19	K2b M+S R03 T93	A19 A56 Lim
204	155	245/35R19	K2b K4i K6g K6j R03 T93	V19 S06
e1*2001/116*			, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
0431*53				
- Plug-in Hybrid				
(FIN: W205)				



			S	Seite 7 von 23
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.			Hinweise	Hinweise
C-Klasse Coupé /	110-190	225/40R19	K1c K2b	A01 A12 A14
Cabrio	110-190	235/35R19	K1c K2b K5d T91	A19 A58 Cbo
204	110-190	245/35R19	K1c K2b K4i K5d K5k K6g K6j	Cpe V19 S06
e1*2001/116*			,	
0431*37				
- incl. Facelift 2018				
(FIN: W205)				
C-Klasse Coupé /	125-245	225/40R19	K1c K2b	A01 A12 A14
Cabrio 4matic	125-245	235/35R19	K1c K2b K5d T91	A19 A56 Cbo
204	125-245	245/35R19	K1c K2b K4i K5d K5k K6g K6j	Cpe V19 S06
e1*2001/116*				
0431*37				
- incl. Facelift 2018				
(FIN: W205)	1			
C-Klasse PHEV	143, 155	225/40R19	K1c R02	A01 A12 A14
204	143, 155	225/40R19	K2b M+S R03 T93	A19 A58 Lim
e1*2001/116*	143, 155	245/35R19	K2b K4i K6g K6j R03 T93	V19 S06
0431*35				
- Plug-in Hybrid (FIN: W205)				
C-Klasse T-Modell	88-225	235/35R19	G01 K1c K2a K2b K41 K42 K43 K44	A01 A12 A14
204K	00-223	200/001119	K56 T91	A19 Car S06
e1*2001/116*0457*			100 101	A13 0ai 000
- incl. Facelift 2011				
(FIN: WDD204)				
C-Klasse T-Modell	85-190	225/40R19	K1c K2b T89 T93	A01 A12 A14
204K	85-190	235/35R19	K1c K2b K5d T91	A19 A58 Car
e1*2001/116*	85-190	245/35R19	K1c K2b K4i K5d K5k K6g K6j T89	NoP V19 S06
0457*25			T93	
- incl. Facelift 2018				
(FIN: W205)				
C-Klasse T-Modell	120-150	225/40R19	K1c K2b K6d K6i T93	A01 A12 A14
R2CS	120-150	235/35R19	K1c K2c K4i K5b K6d K6i T91	A19 A57 Car
e1*2018/858*00017*	120-150	245/35R19	K1c K2c K3k K4i K5b K6d K6i K7b	KOV L05 NoE
0.10 7.14 11	105.045	005/405/40	K8h T93	NoP V19 S05
C-Klasse T-Modell	125-245	225/40R19	K1c K2b T93	A01 A12 A14
4matic	125-245	235/35R19	K1c K2b K5d T91	A19 A56 Car
204K   e1*2001/116*	125-245	245/35R19	K1c K2b K4i K5d K5k K6g K6j T93	NoP V19 S06
0457*25				
- incl. Facelift 2018				
(FIN: W205)				
C-Klasse T-Modell All-	147, 150	225/45R19	T92 T96	A12 A14 A19
Terrain	147, 150	235/40R19	T92 T96	A56 Car KMV
R2CS	147, 150	245/40R19	A01 K1c K2b K3i K5f K5w K8h	L05 NoE NoP
e1*2018/858*00017*	, 100	2.5/10/110	TO THE TRUIT OF THE TRUIT	S05
CL-Klasse	220-368	245/40R19	K1a K2b K41 K42 K45 K56 T94 T98	A01 A12 A14
215				A19 B03 S05
e1*98/14*0113*				



				Seite 8 von 23
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
CL-Klasse 216 e1*2001/116*0372* (FIN: WDD216)	285 285	235/45R19 245/40R19	A10 T95 T99 A12 T94 T98	A14 A19 B03 Cpe S05
CLS-Klasse 218 e1*2007/46*0485* - incl. Facelift 2014	120-150	245/35R19	A10 T93	A14 A19 A58 A84 B03 Lim S06
E-Klasse 211 e1*98/14*0183*,	75-215 75-285	235/35R19 245/35R19	R37 T91 T93	A12 A14 A19 Lim S01
e1*2001/116*0183*  E-Klasse 212 e1*2001/116*0501*  - mit Luftfederung  - incl. Facelift 2013 (FIN: WDD212)	100-225 100-285	235/35R19 245/35R19	K1c K2b K5d R37 T91 K1c K2b K5d T93	A01 A12 A14 A19 A57 B03 F38 Lim NoH S06
E-Klasse 212 e1*2001/116* 0501*24 (Baumuster 213)	110-220 110-220 110-220 110-220 110-220	225/40R19 225/45R19 235/40R19 245/35R19 245/40R19	A32 R37 T93 A12 R37 T92 T96 A90 R37 T92 T96 A12 T93 A12 T94 T98	A14 A19 A58 Lim NoP V19 S05
E-Klasse 212, 212G e1*2001/116*0501*; e1*2007/46*0484* - incl. Facelift 2013 (FIN: WDD212)	100-225 100-245	235/35R19 245/35R19	K1c K2b K5d R37 T91 K1c K2b K5d T93	A01 A12 A14 A19 A57 B03 F39 Lim NoH S06
E-Klasse R2EW e1*2018/858*00213*	120-280 120-280	235/45R19 245/45R19	A10 A84 T95 T99 A10 A84 T02 T98	A14 A19 A57 B77 L06 Lim Z18 S05
E-Klasse 4matic 212 e1*2001/116* 0501*24 (Baumuster 213)	120-145 120-145 120-145 120-270 120-270	225/40R19 225/45R19 235/40R19 245/35R19 245/40R19	A32 R37 T93 A12 R37 T92 T96 A90 R37 T92 T96 A12 T93 A12 T94 T98	A14 A19 A56 Lim NoP V19 S05
E-Klasse All Terrain 4matic R1ES e1*2007/46*1560*	143-250	245/45R19	7.12.104.100	A12 A14 A19 A56 KMV S05
E-Klasse Cabrio 207 e1*2001/116*0502* (FIN: WDD207)	120-245 135, 150	235/35R19 245/30R19	K1c K2b K4k K5a T91 K1c K2b K4k K5c K5k K6g K8d NoD T89	A01 A12 A14 A19 A58 Cbo F39 S06
E-Klasse Coupé 207 e1*2001/116*0502* (FIN: WDD207)	120-225 120-285 120-285	225/35R19 235/35R19 245/30R19	K1c K2b K4k K5a R37 T88 K1c K2b K4k K5a T91 K1c K2b K4k K5c K5k K6g K8d T89	A01 A12 A14 A19 A58 Cpe F39 S06



				Seite 9 von 23
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
E-Klasse Coupé /	120-220	225/40R19	A32 R37 T93	A14 A19 A58
Cabrio	120-220	225/45R19	A12 R37 T92 T96	Cbo Cpe NoP
R1EC	120-220	235/40R19	A12 R37 T92 T96	V19 S05
e1*2007/46*1666*	120-220	245/35R19	A12 T93	
	120-220	245/40R19	A12	
E-Klasse Coupé /	135-195	225/40R19	A32 R37 T93	A14 A19 A56
Cabrio 4matic	135-195	225/45R19	A12 R37 T92 T96	Cbo Cpe NoP
R1EC	135-195	235/40R19	A12 R37 T92 T96	V19 S05
e1*2007/46*1666*	135-270	245/35R19	A12 T93	
	135-270	245/40R19	A12	
E-Klasse T-Modell	110-210	225/45R19	A12 R37 T96 X77	A14 A19 A58
R1ES	110-210	235/40R19	A90 R37 T96 X77	Car KOV NoP
e1*2007/46*1560*	110-210	245/40R19	A12 T94 T98	V19 S05
E-Klasse T-Modell	135-195	225/45R19	A12 R37 T96 X77	A14 A19 A56
4matic	135-195	235/40R19	A90 R37 T96 X77	Car KOV NoP
R1ES	135-270	245/40R19	A12 T98	V19 S05
e1*2007/46*1560*	100-270	243/401113	A12 130	V 10 000
EQC 400 4matic	145 (300)	235/55R19	A10	A14 A19 A56
204X	145 (300)	245/50R19	A01 A12 K1b	V19 S05
e1*2001/116*	145 (300)	255/50R19	A01 A12 K1c R02	
0480*31	145 (300)	255/50R19	A10 R03	
- Elektro	110 (000)		7.1.3	
EQE-Klasse	109, 135	235/50R19	K1a K1b K2b T03	A01 A12 A14
E2EQEW	109, 135	245/45R19	K2b T02	A19 A57 B03
e1*2018/858*00036*	109, 135	255/45R19	K1a K1b K2b	L05 Lim V19
-max.Leistung:180, 215, 300 kW - Elektro - ohne Hinterachslenkung				S05
EQE-Klasse	109, 135	235/50R19	K1a K1b K2b T03	A01 A12 A14
E2EQEW	109, 135	245/45R19	K2b T02	A19 A57 B03
e1*2018/858*00036*	109, 135	255/45R19	K1a K1b K2b	Lim LM4 V19
-max.Leistung:180, 215, 300 kW - Elektro	100, 100	200/101110	THE HES	S05
- max. 4,5°				
Hinterachslenkung				
EQE-Klasse	109, 135	235/50R19	K1a K1b K2b T03	A01 A12 A14
E2EQEW	109, 135	245/45R19	K2b T02	A19 A57 B03
e1*2018/858*00036* -max.Leistung:180, 215, 300 kW - Elektro - max. 10°	109, 135	255/45R19	K1a K1b K2b	Lim LM5 V19 S05
Hinterachslenkung				
i iii itoraorisierikurig	<u> </u>		1	



-			S	eite 10 von 23
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.			Hinweise	Hinweise
EQS	109, 135	235/55R19	A10 A84 T01 T05	A14 A19 A57
E2EQSW	109, 135	245/50R19	A10 A84 T01 T05	Lim LM4 S05
e1*2018/858*00035*	109, 135	255/50R19	A01 A12 K2b	
- Elektro	109, 135	265/50R19	A01 A12 K1a K1b K2b	
- max. 4,5°				
Hinterachslenkung				
EQS	109, 135	235/55R19	A10 A84 T01 T05	A14 A19 A57
E2EQSW	109, 135	245/50R19	A10 A84 T01 T05	Lim LM5 S05
e1*2018/858*00035*	109, 135	255/50R19	A01 A12 K2b	
- Elektro	109, 135	265/50R19	A01 A12 K1a K1b K2b	
- max. 10° Hinterachslenkung				
GLA 45 AMG 4matic	265, 280	225/45R19	M+S	A12 A14 A19
245G, -/AMG	265, 280	235/40R19	A01 K2b K6v	A56 S06
e1*2001/116*0470*;	265, 280	235/40R19 235/45R19	A01 K2b K6v	730 300
e1*2007/46*1207*	265, 280	245/40R19	A01 K2b K6v A01 K2b K6x K8a	$\dashv$
01 2007/40 1207	265, 280	245/45R19	A01 K2b K6x K8a	
CI A Klassa	· ·		AUT NZU NOX NOA	A12 A14 A19
GLA-Klasse 245G	80-155	225/45R19	A01 K16 K06 K0;	A57 Flh S06
e1*2001/116*	80-155	235/40R19	A01 K1b K2b K6v	A37 FIII 506
0470*06	80-155 80-155	235/45R19	A01 K1b K2b K6v	_
0470 00	80-155	245/40R19 245/45R19	A01 K1a K1b K2b K5v K6x K8a A01 K1a K1b K2b K5v K6x K8a	
01.0.40.4040		•		A 1 1 A 1 0 A F C
GLC 43 AMG 204X	270, 287	235/50R19	A10 M+S	A14 A19 A56
e1*2001/116*	270, 287 270, 287	235/55R19	A10 M+S	V19 S05
0480*18	270, 287	245/50R19 255/45R19	A32 M+S A10 M+S	
(FIN: W253)	270, 287	255/50R19	A01 A12 K1a M+S	
	270, 287	235/50R19	A10 M+S	A14 A19 A56
GLC 43 AMG Coupé 204X	270, 287	235/50R19 235/55R19	A10 M+S	Flh V19 S05
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	A01 A12 K1a M+S	
GLC-Coupé	100-243	235/50R19	A10	A14 A19 A57
204X	100-243	235/55R19	A10	
e1*2001/116*	100-243	245/50R19	A12	Flh KMV MpF V19 S05
0480*18	100-243	255/45R19	A12	- 10 000
(FIN: W253)	100-243	255/50R19	A01 A12 K1a	-
GLC-Klasse	100-243	235/50R19	A10	A14 A19 A57
204X	100-243	235/55R19	A10	MpH S05
e1*2001/116*	100-243	245/50R19	A32	1 1 1 202
0480*16	100-243	255/45R19	A32 A10	$\dashv$
(FIN: W253)	100-243	255/50R19	A01 A12 K1a	$\dashv$
GLC-Klasse	120-243	235/50R19	A10	A14 A19 A57
204X	120-243	235/55R19	A10	Cb1 MpH V19
e1*2001/116*	120-243	245/50R19	A32	S05
0480*16	120-243	255/45R19	A32 A10	$\exists$
- mit AMG-Line	120-243	255/50R19	A01 A12 K1a	-
Verbreiterungen	120-270	200/001119	AUI AIL KIU	
	ı	L	L	J



			Se	ite 11 von 23
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
GLC-Klasse	120-270	235/55R19	A32 A84 T01 T05	A14 A19 A57
R2CGLC	120-270	245/50R19	A10 A84 T01 T05	B77 Cb2 LM4
e1*2018/858*00186* incl. Coupé - mit AMG-Line Verbreiterungen - max. 4,5° Hinterachslenkung	120-270	255/50R19	A32 A84 R03	NoP V19 S05
GLC-Klasse	120-270	235/55R19	A32 T01 T05	A14 A19 A57
R2CGLC	120-270	245/50R19	A10 T01 T05	B77 L05 NoP
e1*2018/858*00186* - incl. Coupé	120-270	255/50R19	A32 R03	V19 S05
GLC-Klasse	120-270	235/55R19	A32 T01 T05	A14 A19 A57
R2CGLC	120-270	245/50R19	A10 T01 T05	B77 Cb2 L05
e1*2018/858*00186* incl. Coupé - mit AMG-Line Verbreiterungen - ohne Hinterachslenkung	120-270	255/50R19	A32 R03	NoP V19 S05
GLK-Klasse	100-225	235/50R19	K1c K2a K2b	A01 A12 A14
204X	100-225	245/45R19	K1b	A19 V19 S07
e1*2001/116* 0480*00-16 (FIN: WDC204)	100-225	255/45R19	K1c K2a K2b	
S-Klasse 220 e1*97/27*0099*	145-368	245/40R19	K1a K2b K41 K42 K45 K56 T94 T98	A01 A12 A14 A19 A61 B03 NBF S05
S-Klasse	150-285	235/45R19	T95 T99	A12 A14 A19
221 e1*2001/116*0335* (FIN: WDD221)	150-285	245/40R19	T94 T98	B03 S05
S-Klasse	150-345	245/45R19	A10	A14 A19 A57
222, 221 e1*2007/46*0960*; e1*2001/116* 0335*19 ab Modell 2013 (FIN: W222)	150-345	255/45R19	A90	BnK Lim NoP S05
S-Klasse	210-280	235/50R19	A10 A84 R37	A14 A19 A57
R2S	210-280	245/45R19	A10 A84 R37	A60 B77 Lim
e1*2007/46*2115* - max. 4,5° Hinterachslenkung	210-330	255/45R19	A10 A84	LM4 NoP V19 Z18 S05
S-Klasse	210-280	235/50R19	A10 R37	A14 A19 A57
R2S	210-280	245/45R19	A10 R37	A60 B77 L05
e1*2007/46*2115* - ohne	210-330	255/45R19	A10	Lim NoP V19 Z18 S05
Hinterachslenkung				



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx19H2 Typ RP9-8019 Hersteller Interpneu Handelsgesellschaft mbH

			Se	eite 12 von 23
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
S-Klasse	210-280	235/50R19	A10 A84 R37	A14 A19 A57
R2S	210-280	245/45R19	A10 A84 R37	A60 B77 Lim
e1*2007/46*2115* - max. 10° Hinterachslenkung	210-330	255/45R19	A10 A84	LM5 NoP V19 Z18 S05
S-Klasse PHEV R2S e1*2007/46*2115* - Plug-in Hybrid - ohne Hinterachslenkung	220, 270	255/45R19	A10 T04	A14 A19 A57 A60 B77 L05 Lim Z18 S05
S-Klasse PHEV R2S e1*2007/46*2115* - Plug-in Hybrid - max. 4,5° Hinterachslenkung	220, 270	255/45R19	A10 A84 T04	A14 A19 A57 A60 B77 Lim LM4 Z18 S05
S-Klasse PHEV R2S e1*2007/46*2115* - Plug-in Hybrid - max. 10° Hinterachslenkung	220, 270	255/45R19	A10 A84 T04	A14 A19 A57 A60 B77 Lim LM5 Z18 S05
SLK 170 e1*95/54*0039*	100-160	225/35R19	K1a K2b K41 K42 K43 L02 T84 T88	A01 A12 A14 A19 S08
SLK / SLC -Klasse	115-225	225/35R19		A12 A14 A19
172	115-225	235/35R19	A01 G01 K2b K5d K5i K5k	S06
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	
VW Touareg (III)	170-310	255/55R19		A07 A12 A14
CR	170-310	265/50R19		A19 A56 L06
e1*2007/46*1827*	170-310	275/50R19		MpH 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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx19H2 Typ RP9-8019 Hersteller Interpneu Handelsgesellschaft mbH

Seite 13 von 23

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.

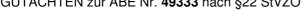
Das Fahrwerk und die Bremsaggregate müssen, mit Ausnahme der in der entsprechenden Auflage aufgeführten Umrüstmaßnahmen, dem Serienstand entsprechen. Die Zulässigkeit weiterer Veränderungen ist gesondert zu beurteilen.

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

- 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.
- **A07** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die in der Tabelle "Befestigungsmittel" (Seite 1) aufgeführten Serien-Radschrauben /-Radmuttern oder Zubehör-Schrauben/-Muttern, die den Serienbefestigungsmitteln im Aufbau entsprechen, verwendet werden.
- **A10** Es dürfen nur feingliedrige bzw. die lt. Betriebsanleitung/Handbuch vorgeschriebenen Schneeketten an der Hinterachse verwendet werden.
- **A11** Es dürfen nur feingliedrige bzw. die It. Betriebsanleitung/Handbuch vorgeschriebenen Schneeketten an den laut Betriebsanleitung/Handbuch dafür vorgesehenen Achsen 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.

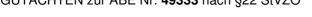




PKW-Sonderrad 8Jx19H2 Typ RP9-8019 Prüfgegenstand Hersteller Interpneu Handelsgesellschaft mbH

Seite 14 von 23

- 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.
- Es sind nur schlauchlose Reifen zulässig. Werden keine Ventile mit TPMS-Sensoren verwendet, sind Gummiventile oder Metallschraubventile mit Befestigung von außen, die den Normen DIN, E.T.R.T.O oder Tire and Rim entsprechen, zulässig. Werden Ventile mit TPMS-Sensor 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.
- 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.
- Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 12 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.)
- 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.
- Nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit extra verlängerter Karosserie (Fahrzeuglänge über 5200 mm).
- Die Vorgaben und Hinweise des Fahrzeugherstellers bezüglich der Verwendung von Winterreifen (M+S-Profil) und Schneeketten sind zu beachten (s. Betriebsanleitung).
- Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 9 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 10 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- **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).
- **B77** Rad nur zulässig für Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 370 mm an Achse 1.
- Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage ist das Rad nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Brembo-Bremssattel an Achse 1.





Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx19H2 Typ RP9-8019 Hersteller Interpneu Handelsgesellschaft mbH

Seite 15 von 23

BnK Die R\u00e4der sind nicht an Fahrzeugausf\u00fchrungen mit Keramik-Bremsen zul\u00e4ssig.

**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.
- F38 Rad/Reifenkombination nur zulässig an Fahrzeugausführungen mit Luftfederung.
- F39 Rad/Reifenkombination nicht zulässig an Fahrzeugausführungen mit Luftfederung.
- **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.
- **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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx19H2 Typ RP9-8019 Hersteller Interpneu Handelsgesellschaft mbH

Seite 16 von 23

- **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, ...).
- **K3i** An Achse 1 ist die Radhausinnenverkleidung an der Radhausausschnittkante auszuschneiden bzw. um 5 mm zu kürzen und anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- **K3k** An Achse 1 ist die Radhausinnenverkleidung am Übergang von der Radhausausschnittkante zur Frontschürze auszuschneiden bzw. um 5 mm zu kürzen.
- **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.
- **K44** An Achse 2 ist durch Aufweiten der Kotflügel bzw. inneren Seitenteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination 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.
- **K4i** An Achse 2 ist die Radhausinnenverkleidung an der Radhausausschnittkante auszuschneiden bzw. um 5 mm zu kürzen und anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- **K4k** An Achse 2 ist das Halteblech der Radhausinnenverkleidung oberhalb der Radhausausschnittkante vollständig anzulegen.
- **K56** Durch Nacharbeit der Heckschürze am Übergang zum Radhausausschnitt ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.



PKW-Sonderrad 8Jx19H2 Typ RP9-8019 Prüfgegenstand Hersteller Interpneu Handelsgesellschaft mbH

Seite 17 von 23

An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 100 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.

An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 150 mm vor bis 150 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.

An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.

An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.

An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 150 mm vor bis 300 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.

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.

An Achse 1 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 100 mm K5v hinter Radmitte um 5 mm auszuschneiden bzw. zu kürzen.

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.

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.

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.

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.

An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten am Übergang zur Heckschürze vollständig K6i umzulegen.

An Achse 2 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 250 mm vor bis 300 mm hinter Radmitte vollständig auszuschneiden bzw. zu kürzen.

An Achse 2 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 100 mm K<sub>6</sub>v hinter Radmitte um 5 mm auszuschneiden bzw. zu kürzen.

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



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx19H2 Typ RP9-8019 Hersteller Interpneu Handelsgesellschaft mbH

Seite 18 von 23

**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.

**K7b** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 150 mm vor bis 150 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.

**K8a** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 100 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.

**K8d** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.

**K8e** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 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.

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

**K8z** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200mm vor bis 300mm hinter Radmitte um 5mm 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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx19H2 Typ RP9-8019 Hersteller Interpneu Handelsgesellschaft mbH

Seite 19 von 23

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").

**NoH** Nicht für Hybrid-Fahrzeuge bzw. Fahrzeugausführungen mit Hybridantrieb (Hybridelektrofahrzeug).

**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.

**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.

**S01** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die serienmäßigen Befestigungsmittel Nr. S01 (siehe Seite 1) verwendet werden.

**S02** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die serienmäßigen Befestigungsmittel Nr. S02 (siehe Seite 1) verwendet werden.

**S03** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die serienmäßigen 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.





Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx19H2 Typ RP9-8019 Hersteller Interpneu Handelsgesellschaft mbH

Seite 20 von 23

- **SP2** Rad/Reifen-Kombination ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen mit serienmäßiger Radabdeckung an der Heckschürze oder AMG Verbreiterungssatz.
- **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.
- **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.
- **T04** Reifen (LI 104) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1800 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.
- **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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx19H2 Tvp RP9-8019 Hersteller Interpneu Handelsgesellschaft mbH

Seite 21 von 23

- 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.
- Reifen (LI 92) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1260 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 **T92** 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.
- **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.
- 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.
- Reifen (LI 96) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1420 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 **T96** bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- 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.
- Unterschiedliche Reifengrößen auf Vorder- und Hinterachse sind nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb (z.B. AWD, 4-Matic, Syncro, 4x4, ...).



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx19H2 Typ RP9-8019 Hersteller Interpneu Handelsgesellschaft mbH

Seite 22 von 23

**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. 2 Nr. 3 Nr. 4	215/35R19 225/35R19 225/40R19 225/45R19 225/55R19	245/30R19, 255/30R19 245/30R19, 255/30R19, 265/30R19, 305/25R19 245/35R19, 255/35R19 245/40R19, 255/40R19 275/45R19
Nr. 6 Nr. 7 Nr. 8	235/35R19 235/40R19 235/45R19 235/50R19	255/30R19, 265/30R19, 275/30R19, 315/25R19 265/35R19, 275/35R19 255/40R19, 265/40R19 255/45R19, 265/45R19
Nr. 10	235/55R19 245/30R19	255/50R19, 285/45R19, 295/45R19 305/25R19
Nr. 13 Nr. 14	245/35R19 245/40R19 245/45R19 245/50R19	255/35R19, 275/30R19, 285/30R19 275/35R19, 285/35R19 275/40R19 275/45R19
Nr. 17 Nr. 18	255/30R19 255/35R19 255/40R19 255/45R19	305/25R19, 315/25R19 285/30R19, 295/30R19, 305/30R19 285/35R19, 295/35R19 285/40R19
Nr. 21 Nr. 22 Nr. 23 Nr. 24 Nr. 25 Nr. 26		275/45R19, 285/45R19, 295/45R19 275/50R19 305/25R19, 315/25R19 295/30R19, 305/30R19 295/35R19 295/40R19 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.
- **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).
- **Z19** Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit 19-Zoll-Serien-Reifengrößen (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

#### Prüfort und Prüfdatum

Die Verwendungsprüfung fand am 15. April 2024 in Lambsheim statt.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx19H2 Typ RP9-8019 Hersteller Interpneu Handelsgesellschaft mbH

Seite 23 von 23

#### 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 23 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum August 2023.

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, 15. April 2024



Tufan 00426367.DOC