Nummer 14-0081-A05-V02

TGA-Art 13.1

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5 J x 18 H2 Typ TN12-8518

Fertiger/Zulieferer Kautschuk-Verwertungs GmbH



TUV Phairland Group

Seite 1 von 19

Hersteller Kautschuk-Verwertungs GmbH

An der Walkmühle 2

46356 Essen

QM-Nr. 49 02 0280806

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

ModellTN12TypTN12-8518Radgröße8,5 J x 18 H2ZentrierartMittenzentrierung

Aus- führung	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/ Lochkreis- (mm)/ Mittenloch-ø (mm)	Einpress- tiefe (mm)	Rad- last (kg)	Abrollumfang (mm)
5E	TN12-8518 /5E / Ø72,6-Ø66,5	5/112/66,6	30	720	2100

Kennzeichnungen

Herstellerzeichen TOMASON KLEIN WIELE

Radtyp und Ausführung
Radgröße
Einpresstiefe
Giessereikennzeichen
TN12-8518 (s.o.)
8,5 J x 18 H2
ET...(s.o.)
TAM

Herstelldatum Monat und Jahr

#### Befestigungsmittel

Nr.	Art der Befestigungsmittel	Bund	Anzugsmoment (Nm)	Schaftlänge (mm)
S02	Schraube M12x1,5	Kegel 60°	110	24
S03	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	140	30
S04	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	120	28,3
S05	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	150	28,3
S06	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	130	28,3
S07	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	130	30

## Prüfungen

Das Gutachten über die Sonderradprüfungen wurde von der TÜV Pfalz Verkehrswesen GmbH unter der Gutachten Nr. 140081-A00-V01 ausgestellt.

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

Chrysler Infiniti

Mercedes-Benz

Spurverbreiterung innerhalb 2%

Nummer 14-0081-A05-V02

TGA-Art 13.1

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5 J x 18 H2 Typ TN12-8518 Kautschuk-Verwertungs GmbH

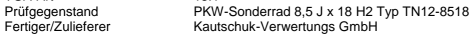
Fertiger/Zulieferer



Seite 2 von 19

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi A4	88-195	225/45R18	K1a K1b K2b K56 R37 T91 T95	A06 A12 A16
B8, B81	88-195	235/40R18	K1c K2b K56 R37	A18 Car Lim
e1*2001/116*	88-200	225/45R18	K1a K1b K2b K56 M+S T91 T95	M01 V18 S04
0430*00-41;	88-200	235/40R18	K1c K2b K56 M+S	
e13*2007/46*1084*	88-200	245/40R18	K1c K2b K41 K44 K45 K46 K56	
(FIN: WAUZZZ8K)	88-200	255/40R18	K1c K2c K41 K44 K45 K46 K56	
Audi A4	90-200	225/45R18	K2b K4i	A06 A12 A16
B8, B81	90-200	225/45R18	K2h K4i K9v	A18 A57 Car
e1*2001/116*	90-200	235/40R18	K1a K2b K4i K8b	Lim M01 V00
0430*35	90-200	245/40R18	K1c K2c K3a K4i K8n	V18 S04
e13*2007/46*	90-200	255/40R18	K1c K2c K3a K4i K5d K8n	
1084*19	30-200	255/401(10	INTO NZO NOBI NATINOG NOBI	
(FIN: WAUZZZF4)				
Audi A4 Allroad	100-180	225/45R18	A13 T91 T95	A06 A16 A18
B8, B81	100-180	225/50R18	A12 R70	Car KMV M01
e1*2001/116*	100-180	235/45R18	A12	X80 S04
0430*10-41;	100-180	245/45R18	A12	
13*2007/46 <sup>*</sup> 1084*	100-180	255/40R18	A12	
(FIN: WAUZZZ8K)	100-180	255/45R18	A12	
Audi A4 Allroad	100-200	225/45R18	A33 T91 T95	A06 A16 A18
B8, B81	100-200	235/45R18	A91	A56 Car KMV
e1*2001/116*	100-200	245/45R18	A12	M01 S04
0430*40	100-200	255/40R18	A12 K1a K2b	
e13*2007/46*	100-200	255/45R18	A12 K1a K2b	
1084*25	100 200	200/401(10	ATZ KTO KZS	
(FIN: WAUZZZF4)				
Audi A5	100-195	225/45R18	A13 R37 T91 T95	A06 A16 A18
B8, B81	100-195	235/40R18	A33 R37 T91 T95	Cbo Cpe Flh
e1*2001/116*	100-200	245/40R18	A12	M01 V18 S04
0430*00-49;	100-200	255/40R18	A12	
e13*2007/46*				
1084*00-31				
- Coupé, Cabrio				
- Sportback				
(FIN: WAUZZZ8T,				
WAUZZZ8F,)				
Audi A5	110-210	225/45R18	A11 T91 T95	A06 A16 A18
B8, B81	110-210	235/40R18	A11 T91 T95	A57 Cbo Cpe
e1*2001/116*	110-210	245/40R18	A31	Flh M01 V00
0430*43,	110-210	255/40R18	A12	V18 S04
e13*2007/46*				
1084*27				
- Coupé, Cabrio				
- Sportback				
(FIN: WAUZZZF5)				

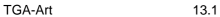
14-0081-A05-V02 Nummer

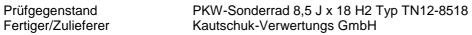




			S	Seite 3 von 19
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi A6 / A6 Avant	100-200	235/50R18	K1a K1b K2b K8b 143	A06 A12 A16
4G, 4G1	100-200	245/45R18	K1a K2b T00 T96 144	A18 A57 B90
e1*2007/46*0436*;	100-200	255/45R18	K1a K1b K2b K8b 144	Car Lim M01
e13*2007/46*1147*				NA1 S04
- incl. Facelift 2014				
Audi A6 allroad	140-245	235/50R18	K5w K6x T01 T97 143	A06 A12 A16
4G, 4G1	140-245	235/55R18	K5w K6x 139	A18 A56 B92
e1*2007/46*0436*;	140-245	245/50R18	K1a K1b K2b K3a K5x K6y K8e 141	Car KMV M01
e13*2007/46*1147*	140-245	255/50R18	K1c K2b K3a K5a K5x K6y K8m 139	S04
- incl. Facelift 2014	140-245	265/45R18	K1a K1b K2b K3a K5x K6y K8e 143	
	140-245	275/45R18	K1c K2b K3a K5a K5x K6y K8m 141	
Audi A7 Sportback	140-200	235/50R18	A33	A06 A16 A18
4G, 4G1	140-200	245/45R18	A13	A57 B90 M01
e1*2007/46*0436*;	140-200	255/45R18	A12	S04
e13*2007/46*1147*	1.10 200		, <u> </u>	
- incl. Facelift 2014				
Audi Q5	100-200	235/60R18	K1a 135	A06 A12 A16
8R, 8R1, 8R2	100-200	255/55R18	K1c K2b 135	A18 M01 S03
e1*2001/116*0473*;				
e1*2001/116*0497*,				
e13*2007/46*1083*;				
e13*2007/46*1179*				
- incl. Facelift 2012				
Audi Q5	100-200	235/60R18	135	A06 A12 A16
8R, 8R1, 8R2				A18 KMV
e1*2001/116*0473*;				M01 S03
e1*2001/116*0497*;				
e13*2007/46*1083*;				
e13*2007/46*1179*				
- incl. Facelift 2012				
- mit Radhaus-				
Verbreiterungen	100.010	00=(00=10	164 169 105	100 110 110
Audi Q5	100-210	235/60R18	K1a K2b 135	A06 A12 A16
FY -4*0007/40*4550*	100-210	255/50R18	K1c K2b 139	A18 A57 M01
e1*2007/46*1550*,	100-210	255/55R18	K1c K2b 135	S03
e1*2007/46*1685*	0.15	005/45040	1/4 1/41 1/91 1/50 NA O TOA TOS	100 110 110
Audi S4	245	225/45R18	K1a K1b K2b K56 M+S T91 T95	A06 A12 A16
B8, B81	245	235/40R18	K1c K2b K56 M+S T91	A18 Car Lim
e1*2001/116*0430*; e13*2007/46*1084*	245	245/40R18	K1c K2b K41 K44 K45 K46 K56	M01 S04
(FIN: WAUZZZ8K)	245	255/40R18	K1c K2c K41 K44 K45 K46 K56	
Audi S4	260	225/45R18	K2b K4i M+S	A06 A12 A16
B8, B81	260	225/45R18	K2h K4i K9v M+S	A18 A56 Car
e1*2001/116*	260	235/40R18	K1a K2b K4i K8b M+S	Lim M01 V00
0430*43	260	245/40R18	K1c K2c K3a K4i K8n	V18 S04
e13*2007/46*1084*25-		255/40R18	K1c K2c K3a K4i K5d K8n	7
(FIN:WAUZZZF4)				

Nummer 14-0081-A05-V02



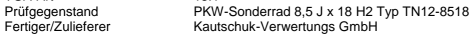


Fertiger/Zulieferer



				Seite 4 von 19
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi S5	245, 260	245/40R18	A12 T93 T97	A06 A16 A18
B8, B81	245, 260	255/40R18	A12	A56 Cbo Cpe
e1*2001/116*	260	225/45R18	A13 M+S R37	Flh M01 S04
0430*00-49,	260	235/40R18	A33 M+S R37	
e13*2007/46*				
1084*00-31				
- Coupé, Cabrio				
- Sportback				
(FIN: WAUZZZ8T,				
WAUZZZ8F,)				
Audi S5	260	245/40R18	A31	A06 A16 A18
B8, B81	260	255/40R18	A12	A56 Cbo Cpe
e1*2001/116*				Flh M01 S04
0430*43,				
e13*2007/46*				
1084*27				
- Coupé, Cabrio				
- Sportback				
(FIN: WAUZZZF5)				
Chrysler Crossfire	160, 246	225/40R18	A32 K1a K75 M+S R09 R35	A06 A16 A18
ZH				A84 Cbo Cpe
e11*2001/116*0140*.				M01 S02
Infiniti QX30 AWD	125, 155	235/50R18	K1b K2b K5x K6w K8m	A06 A12 A16
H15	125, 155	245/45R18	K2b K5x K6w K8e	A18 A56 M01
e11*2007/46*2977*	125, 155	255/45R18	K1b K2b K5x K6w K8m	S06
B-Klasse electric drive	65 (132)	225/40R18	K2b K3i K5w K6g K6x T92	A06 A12 A16
245G	65 (132)	225/45R18	K2b K3i K5w K6g K6x	A18 A58 Flh
e1*2001/116*0470*	65 (132)	235/40R18	K1a K1b K2b K3i K5x K6h K6x	KMV M01
(28kWh-Batterie)	170	005/40540	1/4 1/45	S06
C 30 CDI AMG	170	225/40R18	K1c K45	A06 A12 A16
203CL e1*98/14*0159*	170	245/35R18	K2b K42 K56 R03	A18 Cpe M01 V18 S02
- Coupé	170	255/35R18	K2b K42 K56 R03	V 10 302
C 30cdi/ 32/ 55 AMG	170,260	225/40R18	R03 T88 T89	A06 A12 A16
203K	170,200	225/40R18	K45 R02	A18 Car M01
e1*98/14*0158*	170-270	245/35R18	K42 K56 R03 T88 T89	V18 S02
- Kombi	170-270	255/35R18	K2b K42 K46 K56 R03	- 10 002
C 30cdi/ 32/ 55AMG	170,260	225/40R18	R03	A06 A12 A16
203	170,200	225/40R18	K45 R02	A18 M01 V18
e1*98/14*0139*	170-270	225/40R18	K45 M+S	S02
3. 00/11 0100	170-270	245/35R18	K42 K56 R03	- 302
	170-270	255/35R18	K2b K42 K46 K56 R03	$\dashv$
C-Klasse	75-200	225/40R18	K45	A06 A12 A16
203	75-200	245/35R18	K2b K42 K56 R03	A18 M01 V18
e1*98/14*0139*	75-200	255/35R18	K2b K42 K56 R03	S02
C-Klasse	55-145	225/40R18	K41 K42 K46 K56 T88 T89	A06 A12 A16
HO	55-145	245/35R18	K2b K42 K46 K56 R03 T88 T89	A18 M01 V18
G363,	55-145	255/35R18	K2c K42 K46 K56 K90 R03	S02
e1*92/53*0001*	00-140	200/001010	1/20 1/42 1/40 1/30 1/30 1/03	002
3. 32/33 3301	I	1		l

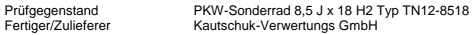
14-0081-A05-V02 Nummer





				Seite 5 von 19
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
C-Klasse Sportcoupé	75-160	225/35R18	K1c T83 T87	A06 A12 A16
203CL ' '	75-200	225/40R18	K1c K45	A18 Cpe M01
e1*98/14*0159*	75-200	245/35R18	K2b K42 K56 R03	V18 S02
	75-200	255/35R18	K2b K42 K56 R03	
C-Klasse T-Modell	55-145	225/40R18	K41 K42 K46 K56 T88 T89	A06 A12 A16
202	55-145	245/35R18	K2b K42 K46 K56 R03 T88 T89	A18 M01 V18
e1*93/81*0034*	55-145	255/35R18	K2c K42 K46 K56 K90 R03	S02
C-Klasse T-Modell	75-200	225/40R18	K45 T88 T89	A06 A12 A16
203K	75-200	245/35R18	K2b K42 K56 R03 T88 T89	A18 Car M01
e1*98/14*0158*	75-200	255/35R18	K2b K42 K56 R03	V18 S02
CL-Klasse 215 e1*98/14*0113*	220-368	245/45R18	K1a K2b K41 K42 K45 K56 R35	A06 A12 A16 A18 A8c B03 M01 S05
CLC-Klasse	75-200	225/40R18	K1c K41	A06 A12 A16
203CL	75-200	245/35R18	R03	A18 Cpe M01
e1*98/14*0159*19	75-200	255/35R18	K42 K56 R03	V18 S02
CLK 500, -/55 AMG	225-285	225/40R18	K1c T89 T91	A06 A12 A16
209	225-285	245/35R18	R03 T89 T92	A18 B10 Cbo
e1*98/14*0184*	225-285	255/35R18	K56 R03	Cpe M01 V18 S02
CLK-Klasse	100-255	225/40R18	K1a K45 R37 T88 T89	A06 A12 A16
208	100-255	245/35R18	K2b K46 R03 T88 T89	A18 B01 Cbo
e1*96/27*0054*	100-255	255/35R18	K2c K42 K46 K56 R03	Cpe M01 V18 S02
CLK-Klasse	100-200	225/40R18	K1c T88 T89	A06 A12 A16
209	100-200	245/35R18	R03 T88 T89	A18 Cbo Cpe
e1*98/14*0184*	100-200	255/35R18	K56 R03	M01 V18 S02
CLS Shooting Brake	120-245	245/40R18	A10 T93 T97	A06 A16 A18
218	120-245	255/40R18	A12	A57 A84 B10
e1*2007/46*0485* - incl. Facelift 2014				Car M01 Y66 S06
CLS-Klasse	120-245	245/40R18	A10	A06 A16 A18
218	120-245	255/40R18	A12	A57 A84 B10
e1*2007/46*0485*				Lim M01 Y66
- incl. Facelift 2014				S06
CLS-Klasse	155-285	245/40R18	A10 R37	A06 A16 A18
219 e1*2001/116*0295*	155-285	255/40R18	A32	M01 S06
E-Klasse	55-205	225/40R18	R37 T88 T89 T91 T92	A06 A12 A16
210	55-260	235/40R18	R35 T91 T93	A18 B01 M01
e1*93/81*0022*	55-260	245/35R18	R03 T88 T89 T92	NBF V18 S02
	55-260	255/35R18	R03 T90 T94	
E-Klasse	75-215	235/40R18	R37 T91 T93	A06 A12 A16
211	75-285	245/40R18	K1a K1b K2b K41 K42	A18 Lim M01
e1*98/14*0183*, e1*2001/116*0183*				S06

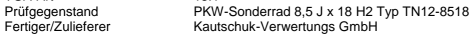
14-0081-A05-V02 Nummer





			S	eite 6 von 19
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
E-Klasse	100-225	225/40R18	K1c K2b K5d R37 T91 T92 144	A06 A12 A16
212	100-225	235/40R18	K1c K2b K5d R37 T91 T93 144	A18 A57 B10
e1*2001/116*0501*	100-225	255/35R18	K2c K4k K6c K6h K8g R03 T94 144	F38 Lim M01
- mit Luftfederung	100-285	245/40R18	K1c K2c K4k K6c K6g K7c T93 T97	NoH V01 V18
- incl. Facelift 2013 (FIN: WDD212)			144	S06
E-Klasse	110-190	225/45R18	R37 T91 T95	A06 A12 A16
212	110-190	235/45R18	K1a K1b K5d R37 T94 T98	A18 A58 B60
e1*2001/116*	110-190	245/40R18	K1c K2b K5d K5i K5k T93 T97	Lim M01 NoH
0501*24	110-190	245/40R18	K2h R03 T93 T97	V18 S05
(FIN: WDD213)	110-190	245/45R18	K1c K2b K5d K5i K5k	_
	110-190	245/45R18	K1c K2h K5d K5i K5k	
	110-190	255/40R18	K1c K2c K4i K5d K5i K5l K6i K7d K8h	
	110-190	255/45R18	K1c K2c K4i K5d K5i K5l K6i K7d K8h	
E-Klasse	100-225	225/40R18	K1c K2b K5d R37 T91 T92 144	A06 A12 A16
212, 212G	100-225	235/40R18	K1c K2b K5d R37 T91 T93 144	A18 A57 B10
e1*2001/116*0501*; e1*2007/46*0484*	100-225	255/35R18	K2c K4k K6c K6h K8g R03 T90 T94 144	F39 Lim M01 NoH V01 V18
- incl. Facelift 2013 (FIN: WDD212)	100-245	245/40R18	K1c K2c K4k K6c K6g K7c 144	S06
E-Klasse 4matic	120-143	225/45R18	R37 T95	A06 A12 A16
212	120-143	235/45R18	K1a K1b K5d R37 T94 T98	A18 A56 B60
e1*2001/116*	120-143	245/40R18	K1c K2b K5d K5i K5k T93 T97	Lim M01 NoH
0501*24	120-143	245/40R18	K2h R03 T93 T97	V18 S05
(FIN: WDD213)	120-143	245/45R18	K1c K2b K5d K5i K5k	
	120-143	245/45R18	K1c K2h K5d K5i K5k	]
	120-143	255/40R18	K1c K2c K4i K5d K5i K5l K6i K7d K8h	]
	120-143	255/45R18	K1c K2c K4i K5d K5i K5l K6i K7d K8h	
E-Klasse Cabrio	120-245	235/40R18	K2b K4k K5c K5k K6g K8d	A06 A12 A16
207 e1*2001/116*0502*	120-245	245/35R18	K2c K4a K4k K5l K6h K6i K7c K8i T89 T92	A18 A58 Cbo F39 K1c M01
(FIN: WDD207)	120-285	235/40R18	K2b K4k K5c K5k K6g K8d M+S	V18 S06
	120-285	235/40R18	K5c K5k R02	1
	120-285	255/35R18	K2c K4a K4k K6h K6i K8i R03	1
E-Klasse Coupé	120-225	215/40R18	K2b R37 T89	A06 A12 A16
207	120-225	225/40R18	K2b K4k K5a R37 T88 T89	A18 A58 Cpe
e1*2001/116*0502*	120-225	235/35R18	K2b K4k K5c K5k K6g K8d R37 T90	F39 K1c M01
(FIN: WDD207)	120-285	235/40R18	K2b K4k K5c K5k K6g K8d	V18 S06
	120-285	245/35R18	K2c K4a K4k K5l K6h K6i K7c K8i T88 T89	-
	120-285	255/35R18	K2c K4a K4k K6h K6i K8i R03	1
E-Klasse T-Modell	83-260	235/40R18	R70	A06 A12 A16
210K e1*93/81*0033*				A18 M01 R21 S02
E-Klasse T-Modell	100-215	235/40R18	R37 T95	A06 A12 A16
211K	100-285	245/40R18	K1a K1b K2b K41 T97	A18 Car M01
e1*2001/116*0213*		1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	S06

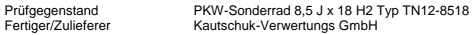
14-0081-A05-V02 Nummer





			S	eite 7 von 19
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ			Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
E-Klasse T-Modell	100-215	235/40R18	K1c K2b K5d R37 T95 X77 144	A06 A12 A16
212 K	100-245	245/40R18	K1c K2c K4k K6c K6g K7c T97 144	A18 A57 B10
e1*2007/46*0200*				Car F42 M01
- incl. Facelift 2013				NoH S06
(FIN: WDD212)				
E-Klasse T-Modell	100 - 215	235/40R18	K1c K2b K5d NoD R37 T95 X77 144	A06 A12 A16
212 K	100 - 285	245/40R18	K1c K2c K4k K6c K6g K7c T97 144	A18 A57 B10
e1*2007/46*0200*				Car F38 M01
- mit Luftfederung				NoH S06
- incl. Facelift 2013 (FIN: WDD212)				
E-Klasse T-Modell	110-190	225/45R18	R37 T95 X77 144	A06 A12 A16
R1ES	110-190	235/45R18	K1a K1b K5d R37 T94 T98 144	A18 A58 B60
e1*2007/46*1560*	110-190	245/40R18	K1c K2b K5d K5i K5k T97 X77 144	Car KOV M01
(FIN: WDD213)	110-190	245/40R18	K2h R03 T97 X77 144	NoH V18 S05
(1 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 1	110-190	245/45R18	K1c K2b K5d K5i K5k 144	1101111000
	110-190	245/45R18	K1c K2b K5d K5i K5k T00 T96 144	-
	110-190	255/40R18	K1c K2c K4i K5d K5i K5l K6i K7d K8h	-
	110 100	200/401110	T95 T99 144	
	110-190	255/45R18	K1c K2c K4i K5d K5i K5l K6i K7d K8h	-
			144	
E-Klasse T-Modell	135, 143	225/45R18	R37 T95 X77 144	A06 A12 A16
4matic	135, 143	235/45R18	K1a K1b K5d R37 T98 144	A18 A56 B60
R1ES	135, 143	245/40R18	K1c K2b K5d K5i K5k T97 X77 144	Car KOV M01
e1*2007/46*1560*	135, 143	245/40R18	K2h R03 T97 X77 144	NoH V18 S05
(FIN: WDD213)	135, 143	245/45R18	K1c K2b K5d K5i K5k T00 T96 144	
	135, 143	245/45R18	K1c K2h K5d K5i K5k T00 T96 144	
	135, 143	255/40R18	K1c K2c K4i K5d K5i K5l K6i K7d K8h	
			144	
	135, 143	255/45R18	K1c K2c K4i K5d K5i K5l K6i K7d K8h	
			144	
GLA-Klasse	80-155	235/45R18	K1a K1b K2b K5v K6x K8a	A06 A12 A16
245G	80-155	235/50R18	K1c K2c K5a K5x K6g K6y K8i	A18 A57 Flh
e1*2001/116*	80-155	245/45R18	K1c K2c K5a K5x K6g K6y K8i	M01 S06
0470*06	80-155	255/45R18	K1c K2c K5a K5x K6g K6y K8i	
GLC-Coupé	100-190	235/55R18	A10 139	A06 A16 A18
204X	100-190	235/60R18	A10 135	A57 B10 Flh
e1*2001/116* 0480*18	100-190	255/55R18	A12 R03 135	KMV M01 V18 S07
(FIN: WDC253)				V 10 307
GLC-Klasse	100-190	235/55R18	A10 139	A06 A16 A18
204X	100-190	235/60R18	A10 139	A57 B10 M01
e1*2001/116*	100-190	255/50R18	A12 K1a K1b K2b 139	MHy S07
0480*16	100-190	255/55R18	A12 K1a K1b K2b 135	
(FIN: WDC253)	1.55.00			
GLK-Klasse	100-225	235/50R18	K1c K2c K6a	A06 A12 A16
204X	100-225	235/55R18	K1c K2c K6a 139	A18 M01 S05
e1*2001/116*				
0480*00-16				
(FIN: WDC204)				

Nummer 14-0081-A05-V02





				Seite 8 von 19
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
S-Klasse 220 e1*97/27*0099*	145-368	245/45R18	K1a K41 K42 K44 K45 K56 R35 144	A06 A12 A16 A18 A61 A8c B03 M01 NBF S05
S-Klasse	150-285	235/50R18	K1a K1b K41 R37 143	A06 A12 A16
221	150-285	245/45R18	R37 T96 144	A18 BW7
e1*2001/116*0335*	150-285	255/45R18	K1a K1b K41 144	M01
(FIN: WDD221)	150-285	255/45R18	K1a K1b K41 M+S 144	V00 VS8 S05
	150-285	275/45R18	K2b K42 K56 R03 141	
S-Klasse	150-245	245/50R18	K1a K1b 141	A06 A12 A16
222, 221	150-245	255/45R18	144	A18 A57 BW7
e1*2007/46*0960*; e1*2001/116* 0335*19 ab Modell 2013 (FIN: WDD222)	150-245	265/45R18	K1a K1b 143	BnK Lim M01 V18 X93 S05
S-Klasse	270, 335	245/50R18	K1a	A06 A12 A16
Coupé/Cabrio	270, 335	255/45R18	TTG	A18 A57 BW7
221	270, 335	255/50R18	K1c K5d	Cbo Cpe M01
e1*2001/116*	270, 335	265/45R18	K1a	V18 X93 S05
0335*23 (FIN: WDD217)	270, 335	275/45R18	R03	
SL 230 e1*98/14*0169*00-18 Baureihe 230 (FIN: WDB230)	170-285	255/40R18	A32	A06 A16 A18 A63 M01 S06
SLK	100-160	225/40R18	K1a K41 K42 K45	A06 A12 A16
170	100-160	245/35R18	K2b K42 K56 R03	A18 M01 V18
e1*95/54*0039*	100-160	255/35R18	K2b K42 K56 R03	S02
SLK	120-170	225/40R18	K1a K1b K2b	A06 A12 A16
171	120-170	225/40R18	K1a K1b SP2	A18 M01 V18
e1*2001/116*0262*	120-170	245/35R18	K2b R03	S02
	120-170	245/35R18	R03 SP2	
	120-170	255/35R18	K2b K44 K56 R03	_
	120-170	255/35R18	K2b K44 K56 R03 SP2	
SLK / SLC -Klasse	115-225	225/40R18	K1a K1b K2b	A06 A12 A16
172	115-225	225/40R18	K1a K1b SP2	A18 M01 V18
e1*2007/46*0548*	115-225	235/35R18	K1c K2b K5d K5i K5k	S06
	115-225	235/35R18	K1c K5d K5i K5k SP2	
	115-225	245/35R18	K1c K2b K5d K5i K5l K6g K6i K7d K8d	
	115-225	245/35R18	K1c K5d K5i K5l K6g K6i K7d K8d SP2	
	115-225	255/35R18	K2b K6g K6i K8d R03	
				7
	115-225	255/35R18	Nog Noi Nou Rus SP2	
SLK 32 AMG	1		K6g K6i K8d R03 SP2 K1a K41 K45 R02	A06 A12 A16
SLK 32 AMG 170	115-225 260 260	255/35R18 225/40R18 245/35R18	K1a K41 K45 R02 K42 K56 R03	A06 A12 A16 A18 M01 V18

Nummer 14-0081-A05-V02

TGA-Art 13.1

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5 J x 18 H2 Typ TN12-8518

Fertiger/Zulieferer Kautschuk-Verwertungs GmbH



TÜV Pfalz

				Seite 9 von 19
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
SLK 350	200,224	225/40R18	K1a K1b	A06 A12 A16
171	200,224	245/35R18	R03	A18 M01 V18
e1*2001/116*0262*	200,224	255/35R18	K2b K44 K56 R03	S02
SLK 55AMG	265,294	225/40R18	K1a K1b R02	A06 A12 A16
171, 171AMG	265,294	225/40R18	K1a K1b M+S R02	A18 B60 M01
e1*2001/116*0262*,	265,294	225/40R18	M+S R03	V18 S02
e1*2001/116*0321*	265,294	245/35R18	R03	
	265,294	255/35R18	K2b K44 K56 R03	

## **Allgemeine Hinweise**

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

Nach Durchführung der Technischen Änderung ist das Fahrzeug unter Vorlage des vorliegenden Teilegutachtens 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 vorgeschriebenen Änderungsabnahme vorzuführen.

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. 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 1350 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.
- 139 Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1390 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.
- Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1410 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.

Nummer 14-0081-A05-V02

TGA-Art 13.1

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5 J x 18 H2 Typ TN12-8518

Fertiger/Zulieferer Kautschuk-Verwertungs GmbH



Seite 10 von 19

- Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1430 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.
- Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1440 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.
- A06 Die Mindesteinschraubtiefen der Radschrauben bzw. Muttern betragen (sofern serienmäßig nicht unterschritten) 6,5 Umdrehungen für M12x1,5; 7,5 Umdrehungen für M12x1,25 und M14x1,5; 8 Umdrehungen für Gewinde 1/2" UNF bzw. 9 Umdrehungen für M14x1,25.
- A10 Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten an der Hinterachse verwendet werden.
- **A11** Es dürfen nur feingliedrige bzw. die lt. Betriebsanleitung/Handbuch vorgeschriebene 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.
- A16 Zum Auswuchten der Sonderräder dürfen an der Felgeninnenseite nur Klebegewichte unterhalb der Felgenschulter angebracht werden. Bei Anbringung der Klebegewichte im Felgenbett ist auf einen Mindestabstand von 2 mm zum Bremssattel bzw. Fahrwerksteilen zu achten.
- 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.
- **A56** Die Rad/Reifen-Kombination ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb (z.B. 4WD, Quattro, Syncro, 4-Matic, 4x4 u. 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, u. ä.)
- A58 Rad-Reifen-Kombination(en) nicht zulässig an Fahrzeugen mit Allradantrieb.
- **A61** Nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit extra verlängerter Karosserie (Fahrzeuglänge über 5200 mm).

Nummer 14-0081-A05-V02

TGA-Art 13.1

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5 J x 18 H2 Typ TN12-8518

Fertiger/Zulieferer Kautschuk-Verwertungs GmbH



Seite 11 von 19

A63 Die Verwendung von Schneeketten ist nur zulässig, wenn der Fahrzeughersteller diese für die Fahrzeugausführung/Reifengröße freigegeben hat. Die Hinweise des Fahrzeugherstellers sind zu beachten (siehe Betriebsanleitung/Handbuch).

**A84** Die Vorgaben und Hinweise des Fahrzeugherstellers bezüglich der Verwendung von Winterreifen (M+S-Profil) und Schneeketten sind zu beachten (s. Betriebsanleitung).

**A8c** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage ist das Sonderrad nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Brembo-Bremssattel in Verbindung mit Bremsscheibendurchmesser 360 mm an Achse 1.

**A91** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 10 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.

B01 Die Räder sind nicht zulässig an Fahrzeugen mit 4-Kolben-Festsattelbremse an Achse 1.

**B03** Die Zulässigkeit der Sonderräder ist nicht geprüft für Fahrzeuge, die serienmäßig ausschließlich mit größeren und/oder breiteren Serienrädern für Sommerbereifung (nicht M+S Reifen) ausgerüstet sind (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

**B10** Sonderrad nicht zulässig an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 360 mm an Achse 1.

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

**B90** Sonderrad nicht zulässig an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 356 mm an Achse 1.

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

**BW7** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage sind die Sonderräder nicht zulässig an Fahrzeugen mit Bremsscheibendurchmesser 370 mm an Achse1.

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

**Car** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Kombilimousine (Avant, Break, Caravan, Kombi, Station-Wagon, Tourer, Turnier, Touring,..).

**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.

**F42** Rad/Reifenkombination nicht zulässig an Fahrzeugausführungen mit Luftfederung an der Vorderachse.

Nummer 14-0081-A05-V02

TGA-Art 13.1

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5 J x 18 H2 Typ TN12-8518

Fertiger/Zulieferer Kautschuk-Verwertungs GmbH



Seite 12 von 19

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

- **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.
- **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,...).
- **K3a** An Achse 1 sind die Schrauben zur Befestigung der Radhausinnenverkleidung an den Radhausausschnittkanten (100 mm hinter 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.
- **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.

Nummer 14-0081-A05-V02

TGA-Art 13.1

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5 J x 18 H2 Typ TN12-8518

Fertiger/Zulieferer Kautschuk-Verwertungs GmbH



Seite 13 von 19

**K46** An Achse 2 ist durch Nacharbeiten der Radhausinnenkotflügel, Kunststoffeinsätze bzw. deren Befestigungsteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.

**K4a** An Achse 2 sind die Kunststoffmuttern und Schrauben zur Befestigung der Radhausinnenverkleidung über den Radhausausschnittkanten (100 mm vor Radmitte) zu entfernen. Die Radhausinnenverkleidungen sind anschließend dauerhaft neu zu befestigen.

**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.

**K5a** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 100 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 Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 100 mm hinter Radmitte um 5 mm auszuschneiden bzw. zu kürzen.

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

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

**K6a** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 100 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.

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

Nummer 14-0081-A05-V02

TGA-Art 13.1

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5 J x 18 H2 Typ TN12-8518

Fertiger/Zulieferer Kautschuk-Verwertungs GmbH



Seite 14 von 19

**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.

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

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

**K6y** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 300 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte vollständig auszuschneiden bzw. zu kürzen.

**K75** An Achse 1 ist durch Nacharbeiten der Radhausinnenkotflügel vor Radmitte eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.

**K7c** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 200 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.

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

**K8b** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 300 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.

**K8g** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 400 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.

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

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

**K8n** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 300 mm hinter Radmitte um 10 mm aufzuweiten.

**K90** Auf ausreichenden Abstand der Rad-Reifen-Kombination zum Tankeinfüllrohr/Aktivkohlefilter bzw. dessen Kunststoffverkleidung ist zu achten.

**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.

Nummer 14-0081-A05-V02

TGA-Art 13.1

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5 J x 18 H2 Typ TN12-8518

Fertiger/Zulieferer Kautschuk-Verwertungs GmbH



Seite 15 von 19

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

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

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

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

M01 Die Montage der Reifen ist nur von der Felgeninnenseite zulässig.

MHy Auch zulässig für Fahrzeugausführungen mit Hybridantrieb (Hybridelektrofahrzeug).

**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** Die Räder sind nicht zulässig für gepanzerte bzw. beschussgeschützte Fahrzeugausführungen.

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

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

R02 Diese Reifengröße ist nur an Achse 1 zulässig.

R03 Diese Reifengröße ist nur an Achse 2 zulässig.

**R09** Diese Reifengröße ist nur zulässig, wenn sie bereits als Serienbereifung freigegeben ist (Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier).

**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.

**R35** Bei dieser Serien-Reifengröße sind die Empfehlungen des Fahrzeugherstellers zu beachten (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

**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.

**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.

**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.

Nummer 14-0081-A05-V02

TGA-Art 13.1

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5 J x 18 H2 Typ TN12-8518

Fertiger/Zulieferer Kautschuk-Verwertungs GmbH



Seite 16 von 19

- **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.
- **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.
- **T83** Reifen (LI 83) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 974 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.
- **T90** Reifen (LI 90) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1200 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.

Nummer 14-0081-A05-V02

TGA-Art 13.1

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5 J x 18 H2 Typ TN12-8518

Fertiger/Zulieferer Kautschuk-Verwertungs GmbH



TÜV Rheinland Group

Seite 17 von 19

- **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.
- **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.
- **T97** Reifen (LI 97) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1460 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,...).
- **V01** Unterschiedliche Reifengrößen auf Vorder- und Hinterachse sind für Fahrzeuge mit Allradantrieb (4-Matic) bei Baureihe 212 nur ab EG-Genehmigungsstand: e1\*2001/116\*0501\*08, bzw. bei Baureihe 212 K nur ab Genehmigungsstand: e1\*2007/46\*0200\*07 zulässig.

Nummer 14-0081-A05-V02

TGA-Art 13.1

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5 J x 18 H2 Typ TN12-8518

Fertiger/Zulieferer Kautschuk-Verwertungs GmbH



TÜV Rheinland Group

Seite 18 von 19

**V18** 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	205/40R18	225/35R18
Nr. 2	205/45R18	225/40R18
Nr. 3	215/40R18	245/35R18, 255/35R18
Nr. 4	215/45R18	235/40R18, 245/40R18
Nr. 5	225/40R18	245/35R18, 255/35R18, 265/35R18, 285/30R18, 295/30R18
Nr. 6	225/45R18	245/40R18, 255/40R18, 275/35R18, 285/35R18
Nr. 7	225/50R18	245/45R18, 255/45R18
Nr. 8	235/40R18	255/35R18, 265/35R18, 275/35R18, 315/30R18
Nr. 9	235/45R18	255/40R18, 265/40R18, 275/40R18, 295/35R18
Nr. 10	235/50R18	255/45R18, 285/40R18
Nr. 11	235/60R18	255/55R18, 285/50R18
Nr. 12	245/35R18	255/35R18
Nr. 13	245/40R18	255/40R18, 265/35R18, 275/35R18, 285/35R18
Nr. 14	245/45R18	265/40R18, 275/40R18, 285/40R18
Nr. 15	245/50R18	275/45R18
Nr. 16	255/40R18	285/35R18, 295/35R18
Nr. 17	255/45R18	275/40R18, 285/40R18
Nr. 18	255/50R18	285/45R18
Nr. 19	255/55R18	285/50R18
Nr. 20	265/35R18	295/30R18, 315/30R18

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.

**VS8** 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	235/50R18	255/45R18
Nr.	2	245/45R18	275/40R18, 285/40R18
Nr.	3	255/45R18	275/45R18, 285/40R18
Nr.	4	265/40R18	285/40R18

Es sind nur Reifen eines Herstellers und 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.

**X80** Nur zulässig für Fahrzeuge (Audi A4 Allroad) mit serienmäßigen Reifengrößen 225/55R17 oder 245/45R18 (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

**X93** Sonderrad nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 390 mm an Achse 1.

**Y66** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage sind die Sonderräder nicht zulässig an Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb in Verbindung mit Bremsscheibendurchmesser 344 mm an Achse 1.

Nummer 14-0081-A05-V02

TGA-Art 13.1

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5 J x 18 H2 Typ TN12-8518

Fertiger/Zulieferer Kautschuk-Verwertungs GmbH



Seite 19 von 19

## Prüfort und Prüfdatum

Die Festigkeitsprüfung des Sonderradtyps wurde in Lambsheim, ab Januar 2014 durchgeführt. Die Verwendungsprüfung fand am 30. Januar 2018 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 19 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum Januar 2014.

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, 30. Januar 2018



Tufan 00286677.DOC