Anlage 9 zum Gutachten Nr. 55083916 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0Jx18H2 Typ WH28-80018

Hersteller Wheelworld GmbH

TUV Phairland Group

Seite 1 von 13

Auftraggeber Wheelworld GmbH

Hüttenstraße 3 38871 Ilsenburg

QM-Nr.:49 02 0150804

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

Modell WH28

Typ WH28-80018
Radgröße 8,0Jx18H2
Zentrierart Mittenzentrierung

Aus-	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/	Einpress-	Rad-	Abrollumfang
führung		Lochkreis- (mm)/	tiefe	last	(mm)
		Mittenloch-ø (mm)	(mm)	(kg)	, ,
W5	WH28-80018 W5 / Ø72,6 x Ø60,1	5/114,3/60,1	40	725	2115

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 51107 Herstellerzeichen Wheelworld Radtyp und Ausführung WH28-80018 (s.o.)

Radgröße 8,0Jx18H2
Einpresstiefe ET (s.o.)
Herstelldatum Monat und Jahr

Befestigungsmittel

Nr.	Art der Befestigungsmittel	Bund	Anzugsmoment (Nm)	Schaftlänge (mm)
S02	Mutter M12x1,5	Kegel 60°	110	-
S03	Mutter M12x1,25	Kegel 60°	100	-
S04	Mutter M12x1,25	Kegel 60°	90	-
S05	Schraube M12x1,5	Kegel 60°	100	26
S06	Mutter M12x1,25	Kegel 60°	140	-
S07	Schraube M12x1,5	Kegel 60°	90	26

Prüfungen

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

Verwendungsbereich

Hersteller Fiat

Lexus Suzuki Toyota

Spurverbreiterung innerhalb 2%

Anlage 9 zum Gutachten Nr. 55083916 (1. Ausfertigung)



PKW-Sonderrad 8,0Jx18H2 Typ WH28-80018 Wheelworld GmbH Prüfgegenstand Hersteller

Seite 2 von 13

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Fiat Sedici FY e4*2001/116*0106*	79-99,2 79-99,2 79-99,2 79-99,2	215/45R18 225/40R18 235/40R18 245/35R18	A01 K1a K1b K2b	A12 A14 A18 A57 Flh KMV S05
	79-99,2	245/40R18	A01 K1a K1b K2b K42	
Lexus GS S19 e6*2001/116*0103*00- 05	183,208 183,208 183-255	225/45R18 235/40R18 245/40R18	A32 R37 A12 R37 A12	A14 A18 Lim V18 S02
Lexus GS 450h HS19 e6*2001/116*0106*00- 07	218 218 218	225/45R18 235/40R18 245/40R18	A32 R37 T95 A12 R37 T95 A12	A14 A18 Lim V18 S02
Lexus GS300/430 S16 e11*96/79, 98/14, 2001/116*0078*	161-208 161-208	235/40R18 245/40R18	T91 A01 K1a	A12 A14 A18 S02
Lexus IS XE2(a) e11*2001/116* 0206*00-09	110-153 110-153 110-153 110-153	215/40R18 225/40R18 235/40R18 245/35R18 245/40R18	A10 T89 A10 T89 A01 A12 G01 A12 T89 A12 R03	A14 A18 Lim V18 VL8 S02
Lexus IS200, IS300 XE1 e11*98/14*0110*, e11*2001/116*0110*.	114-157 114-157 114-157	225/35R18 225/40R18 255/35R18	K1c K2c K42 T87 K1c K2c K41 K42 K45 K56 K2c K42 K56 R03 R70	A01 A12 A14 A18 Car Lim V18 S02
Lexus IS250c XE2(a) e11*2001/116* 0206*00-09	153 153 153	225/40R18 235/40R18 245/40R18	R02 T89 A01 G01 R02 A12 R03	A12 A14 A18 Cbo VL8 S02
Lexus NX300H AZ1, AZ1-TMG e6*2007/46*0111*; e13*2007/46*1536*	114 114 114	225/55R18 225/60R18 235/55R18	A91 A12 A12	A14 A18 A57 S02
Lexus SC 430 Z4 e6*98/14*0084*, e6*2001/116*0084*	210	245/40R18		A10 A14 A18 S02
Suzuki Grand Vitara JT e4*2001/116*0091*; e4*2007/46*0292* - 5-Türer	78-171 78-171 78-171 78-171 78-171	225/60R18 235/55R18 245/50R18 255/45R18 255/50R18	A01 K1c A01 K1c K2b A01 K1c A01 K1c	A12 A14 A18 Y85 S03
Suzuki Grand Vitara JT e4*2001/116*0091*; e4*2007/46*0292* - 3-Türer	78-122 78-122 78-122 78-122 78-122	225/60R18 235/55R18 245/50R18 255/45R18 255/50R18	A01 K1c A01 K1c K2b A01 K1c K2b A01 K1c A01 K1c	A12 A14 A18 Y84 S03

Anlage 9 zum Gutachten Nr. 55083916 (1. Ausfertigung)



				Seite 3 von 13
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.			Hinweise	Hinweise
Suzuki Kizashi	131	215/45R18	A91 T93	A14 A18 A57
FR	131	225/45R18	A91	Lim S06
e4*2007/46*0142*	131	235/40R18	A12	Lilli Goo
04 2007/40 0142	131	235/45R18	A12	
	131	245/40R18	A01 A12 K1a K2b	
Suzuki SX4		-	K1a K1b K2b	A01 A12 A14
EY	66-99,2 66-99,2	215/45R18	K1c K2b	A18 A58 Flh
e4*2001/116*0105*;	66-99,2	225/40R18 235/40R18	K1c K2b	KOV S05
e4*2007/46*0284*	66-99,2		K1c K2b	
- ohne Radhaus-	66-99,2	245/35R18 245/40R18	K1c K2a K2b K1c K2a K2b K42	
Verbreiterungen	00-99,2	245/4UR 16	K IC KZa KZD K4Z	
Suzuki SX4	66-99,2	215/45R18		A12 A14 A18
EY	66-99,2	225/40R18		A57 Flh KMV
e4*2001/116*0105*;	66-99,2	235/40R18		S05
e4*2007/46*0284*	66-99,2	245/35R18	A01 K1a K1b K2b	
- mit Radhaus-	66-99,2	245/40R18	A01 K1a K1b K2b K42	
Verbreiterungen	00 00,2	2 10/ 10/110	7.61 11.61 11.51 11.55	
Suzuki SX4	79,82,88	215/45R18	K1a K1b K2b	A01 A12 A14
GY	79,82,88	225/40R18	K1c K2b	A18 A58 Flh
e4*2001/116*0124*;	79,82,88	235/40R18	K1c K2b	KOV S04
e4*2007/46*0291*	79,82,88	245/35R18	K1c K2a K2b	
- ohne Radhaus-	79,82,88	245/40R18	K1c K2a K2b K42	
Verbreiterungen				
Suzuki SX4	79,82,88	215/45R18		A12 A14 A18
GY	79,82,88	225/40R18		A57 Flh KMV
e4*2001/116*0124*;	79,82,88	235/40R18		S04
e4*2007/46*0291*	79,82,88	245/35R18	A01 K1a K1b K2b	
- mit Radhaus-	79,82,88	245/40R18	A01 K1a K1b K2b K42	
Verbreiterungen				
Suzuki SX4	79, 88	215/40R18	K1c K2b K42	A01 A12 A14
GY	79, 88	215/45R18	G70 K1c K2b K42	A18 A58 Lim
e4*2001/116*0124*	79, 88	225/40R18	K1c K2b K42	V18 S04
- Limousine	79, 88	235/40R18	K2c K42 R03	
Suzuki SX4 S-Cross	82,88,103	215/45R18	K2b K6w	A01 A12 A14
JY	82,88,103	225/45R18	K1b K2b K6w	A18 A57 S05
e4*2007/46*	82,88,103	235/40R18	K1a K1b K2b K6x	
0779*04	82,88,103	235/45R18	K1a K1b K2b K6x	
ab Modelljahr 2017	82,88,103	245/40R18	K1c K2b K6x K8d	
Suzuki SX4 S-Cross	88	215/45R18	K1b	A01 A12 A14
JY	88	225/40R18	K1c K2b	A18 A57 F16
e4*2007/46*	88	235/40R18	K1c K2b K6w	S07
0779*00-03	88	245/40R18	K1c K2b K5v K6w	
Suzuki Swift Sport	92	215/35R18	K1c K2b K41 K42 K44	A01 A12 A14
MZ				A18 A58 Flh
e4*2001/116*0090*				S05
Suzuki Swift Sport	100	215/35R18	K1c K2b K6d K6h K8e	A01 A12 A14
NZ				A18 A58 Flh
e4*2007/46*0155*				S07

Anlage 9 zum Gutachten Nr. 55083916 (1. Ausfertigung)



				Seite 4 von 13	
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise	
Suzuki Vitara	88, 103	215/45R18		A12 A14 A18	
LY	88, 103	225/45R18		A57 S07	
e4*2007/46*0928*	88, 103	235/45R18	A01 K1c K2b		
	88, 103	245/40R18	A01 K1c K2b		
	88, 103	245/45R18	A01 G01 K1c K2b		
Toyota Auris (I)	66-108	215/40R18	T85 T89	A12 A14 A18	
E15J, E15UT	66-108	225/40R18	. 55 . 55	Flh V18 S02	
e11*2001/116*0299*;	66-108	235/35R18	A01 K1c K2b T86 T90		
0305*00-13;	66-108	245/35R18	A01 K2b K42 R03		
e11*2007/46*0167*; 0019*00-03 - incl. Facelift 2010	00 100	2 10,001 (10	THE THE THE		
Toyota Auris (I) 2,2D	130	225/40R18		A12 A14 A18	
E15UT	130	235/35R18	A01 K1c K2b T90	Flh V18 S02	
e11*2001/116*	130	245/35R18	A01 K2b R03		
0305*00-13 - incl. Facelift 2010	100	240/001110	7.01 1.25 1.00		
Toyota Auris (II)	82 - 97	215/40R18	T85 T89	A12 A14 A18	
E15UT(a), E15UTN(a)	82 - 97	225/35R18	T87	A58 Car F24	
e11*2001/116*	82 - 97	225/40R18		Flh V18 S02	
0305*14;	82 - 97	235/35R18	A01 K1b T86 T90		
e11*2007/46*	82 - 97	245/35R18	A01 K2b R03		
0019*04 - ab Modell 2013 (E18) - incl. Facelift 2015					
Toyota Auris (II)	66, 73, 85	215/40R18	T85 T89	A12 A14 A18	
E15UT(a), E15ÚTN(a)	66, 73, 85	225/35R18	T87	A58 Car F23	
e11*2001/116*	66, 73, 85	225/40R18		Flh V18 S02	
0305*14;	66, 73, 85	235/35R18	A01 K1b K2b K6r T86 T90		
e11*2007/46* 0019*04 - ab Modell 2013 (E18)	66, 73, 85	245/35R18	A01 K2b K6g K6i K6r R03		
- incl. Facelift 2015 Toyota Auris Hybrid (I)	72	215/40040	<u> </u>	A12 A14 A10	
HE15U(a)	73	215/40R18 225/40R18		A12 A14 A18 Flh S02	
e11*2007/46*	13	225/40R18		FIII 502	
0018*00-04					
Toyota Auris Hybrid(II)	72	215/40040		A12 A14 A18	
HE15U(a)	73	215/40R18	T87	A58 Car F24	
e11*2007/46*	73	225/35R18	101	Flh S02	
0018*05	73 73	225/40R18	A01 K1b	1 111 302	
- ab Modell 2013 (E18) - incl. Facelift 2015	13	235/35R18	AUT KID		
Toyota Avensis	110,130	215/40R18	T89	A12 A14 A18	
T25	110,130	225/40R18	A01 K14 K42 K46	Car Flh Sth	
e11*2001/116*0196*.	110,130	235/35R18	A01 K14 K42 K46 T90	V18 S02	
	110,130	245/35R18	A01 K14 K1c K2b K42 K46	- 1.0 302	
	110,100	270/00INIO	/ W		

Anlage 9 zum Gutachten Nr. 55083916 (1. Ausfertigung)



				Seite 5 von 13
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Toyota Avensis	82-130	215/45R18	A13 T93	A14 A18 Car
T27, /-MS1	82-130	225/45R18	A13	Lim V18 S02
e11*2001/116*0331*.;	82-130	235/40R18	A12	
e11*2007/46*0236*	82-130	235/45R18	A12	
- incl. Facelift 2012+2015	82-130	245/40R18	A12	
Toyota Avensis Verso	85,110	225/40R18	K1c T91	A01 A12 A14
M2	85,110	235/40R18	K1c K2b K42 K45 K56	A18 S02
e6*98/14*0083*, e6*2001/116*0083*	85,110	245/40R18	K1c K2b K42 K45 K56	
Toyota Camry	112,137	225/45R18	K42 K56	A01 A12 A14
V3	112,137	235/40R18	K1c K42 K56	A18 V18 S02
e6*98/14*0085*,	112,137	235/45R18	K1c K42 K45 K56	
e6*2001/116*0085*	112,137	245/40R18	K1c K2b K41 K42 K56	
Toyota Corolla	66, 73, 97	215/40R18	T89	A12 A14 A18
E15EJ	66, 73, 97	225/40R18		A58 F23 Lim
e11*2001/116*	66, 73, 97	235/35R18	A01 K2b K6r T90	V18 S02
0304*09 - ab Modell 2014 (E18)	66, 73, 97	245/35R18	A01 K2b K6r R03	
Toyota Corolla	66-97	215/40R18	T85 T89	A12 A14 A18
E15EJ, E15ES	66-97	225/40R18	100 100	Sth V18 S02
e11*2001/116*	66-97	235/35R18	A01 K1c K2b K42 T86 T90	
0304*00-08; e11*2001/116*0314*.	66-97	245/35R18	A01 K2b K42 R03	
Toyota Corolla Verso	81-130	215/40R18	T89	A12 A14 A18
R1	81-130	215/45R18		V18 Ver S02
e11*2001/116*0222*.	81-130	225/40R18	A01 K42 T92	
	81-130	235/40R18	A01 K42 K56	
	81-130	245/35R18	A01 K1a K2b K42 K45 K56 T89	
Toyota Previa R3 e6*98/14*0069*, e6*2001/116*0069*	85-115	245/40R18	K1c T97	A01 A12 A14 A18 S02
Toyota Prius Plus	73	215/40R18	T89	A12 A14 A18
XW4(a), XW3(a)	73	215/45R18		Car S02
e11*2007/46*0157*;	73	225/40R18		
e11*2001/116*0264*				
- Business, Comfort				
Toyota RAV4 (III)	100-130	225/60R18		A12 A14 A18
XA3(a)	100-130	235/50R18	A01 K1c K2b	A57 KOV S02
e6*2001/116*	100-130	235/55R18	A01 K1c K2b	
0105*00-08	100-130	245/50R18	A01 K1c K2a K2b	
- ohne Radhaus-	100-130	255/45R18	A01 K1c K2b	
Verbreiterungen - incl. Facelift 2009	100-130	255/50R18	A01 K1c K2c	

Anlage 9 zum Gutachten Nr. 55083916 (1. Ausfertigung)



				Seite 6 von 13
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ			Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.	100 100	005/00540	Doz.	
Toyota RAV4 (III)	100-130	225/60R18	R37	A12 A14 A18
XA3(a)	100-130	235/50R18		A57 KMV S02
e6*2001/116* 0105*00-08	100-130	235/55R18		
- mit Radhaus-	100-130	245/50R18		
Verbreiterungen	100-130	255/45R18		
- incl. Facelift 2009	100-130	255/50R18		
Toyota RAV4 (IV)	91-112	225/60R18	A91	A14 A18 A57
XA3(a)	91-112	235/55R18	A91	LT4 S02
e6*2001/116*	91-112	245/50R18	A12	L14 302
0105*09-13	91-112	245/50K 16	AIZ	
- ab Modell 2013				
Toyota RAV4 (IV)	91-112	225/55R18		A12 A14 A18
XA3(a)	91-112	225/60R18		A57 LT3 S02
e6*2001/116*	91-112	235/55R18		7.07 2.70 002
0105*09-13	01 112	200/001110		
- ab Modell 2013				
Toyota RAV4 (IV)	105, 112	225/60R18	A91	A14 A18 A57
XA3(a)	105, 112	235/55R18	A91	LT4 S02
e6*2001/116*	105, 112	245/50R18	A12	
0105*14				
- ab Facelift 2016				
Toyota RAV4 (IV)	105, 112	225/55R18		A12 A14 A18
XA3(a)	105, 112	225/60R18		A57 LT3 S02
e6*2001/116*	105, 112	235/55R18		
0105*14				
- ab Facelift 2016		1		
Toyota RAV4 (IV)	114	225/60R18	A91	A14 A18 A57
Hybrid	114	235/55R18	A91	LT4 S02
XA4	114	245/50R18	A12	
e6*2007/46*0166*		00=/=== ::		
Toyota RAV4 (IV)	114	225/55R18		A12 A14 A18
Hybrid	114	225/60R18		A57 LT3 S02
XA4	114	235/55R18		
e6*2007/46*0166*	00.400	045/45040	T-00	
Toyota Verso	82-130	215/45R18	T93	A12 A14 A18
AR2, /-N, /-MS1	82-130	225/40R18	T91 T92	Ver S02
e11*2001/116*0350*;	82-130	225/45R18	T91 T95	
e11*2007/46*0117*; e11*2007/46*0234*	82-130	235/40R18	T91 T93	
- incl. Modell 2013	82-130	235/45R18		
- IIICI. IVIOUEII ZUTS		1		

Anlage 9 zum Gutachten Nr. 55083916 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0Jx18H2 Typ WH28-80018

Hersteller Wheelworld GmbH

Seite 7 von 13

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. 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.
- **A10** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten an der Hinterachse verwendet werden.
- A12 Die Verwendung von Schneeketten ist nicht zulässig.
- **A13** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 15 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an der Vorderachse verwendet werden.
- A14 Zum Auswuchten der Räder dürfen an der Felgenaußenseite nur Klebegewichte unterhalb der Felgenschulter oder des Tiefbettes angebracht werden. Bei Anbringung der Klebegewichte im Felgenbett ist auf einen Mindestabstand von 2 mm zum Bremssattel zu achten.

Anlage 9 zum Gutachten Nr. 55083916 (1. Ausfertigung)



Hersteller Wheelworld GmbH

Prüfgegenstand



Seite 8 von 13

- 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.
- **A32** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an der Hinterachse verwendet werden.
- 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.
- **A91** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 10 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- **Car** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart Kombilimousine (Avant, Break, Caravan, Kombi, Station-Wagon, Tourer, Turnier, Touring, ...).
- **Cbo** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart Cabriolet, Roadster.
- **F16** Zum Auswuchten der Räder dürfen an der Felgeninnenseite nur Klebegewichte unterhalb der Felgenschulter angebracht werden. Bei Anbringung der Klebegewichte im Felgenbett ist auf einen Mindestabstand von 2 mm zu Fahrwerksteilen zu achten.
- F23 Rad/Reifen-Kombination nur für Fahrzeugausführungen mit Verbundlenkerhinterachse.
- **F24** Rad/Reifen-Kombination nur für Fahrzeugausführungen mit Viel- bzw. Mehrlenkerhinterachse (Einzelradaufhängung).
- **FIh** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart 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.
- G70 Ist die Reifengröße 205/60R16 keine der serienmäßigen Reifengrößen (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung), so ist der Nachweis zu erbringen, dass die Anzeige des Geschwindigkeitsmessers und Wegstreckenzählers innerhalb der Toleranzen (75/443/EWG, ECE-R39, § 57 StVZO) liegt. Wird die Anzeige angeglichen, sind die in den Fahrzeugpapieren (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) eingetragenen Reifengrößen zu überprüfen.
- **K14** An der Vorderachse ist durch Nacharbeit der Frontschürze am Übergang zum Kotflügel eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-/ Reifenkombination herzustellen.

Anlage 9 zum Gutachten Nr. 55083916 (1. Ausfertigung)



TÜV Pfalz

Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 8,0Jx18H2 Typ WH28-80018

Wheelworld GmbH

Seite 9 von 13

- **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.
- **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.
- **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.
- **K46** An Achse 2 ist durch Nacharbeiten der Radhausinnenkotflügel, Kunststoffeinsätze bzw. deren Befestigungsteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K56** Durch Nacharbeit der Heckschürze am Übergang zum Radhausausschnitt ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.

Anlage 9 zum Gutachten Nr. 55083916 (1. Ausfertigung)

PKW-Sonderrad 8,0Jx18H2 Typ WH28-80018

Hersteller Wheelworld GmbH

Prüfgegenstand



Seite 10 von 13

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

K6d An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 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.

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.

K6r An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 300mm vor bis 200mm nach Radmitte vollständig umzulegen.

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.

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.

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

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

LT3 Diese Rad-/Reifenkombination gilt nur für Fahrzeugausführungen mit einem Wendekreis von 10,6 m bzw. 2,85 Lenkradumdrehungen von Anschlag zu Anschlag. Werkseitige Ausrüstung mit 225/65R17 ww. 225/60R18. (z.Zt nicht für Ausstattungsvariante "Edition", "Executive", "Lounge" und "VIP")

LT4 Diese Rad-/Reifenkombination gilt nur für Fahrzeugausführungen mit einem Wendekreis von 11,4 m bzw. 2,7 Lenkradumdrehungen von Anschlag zu Anschlag. Werkseitige Ausrüstung mit 235/55R18. (z.Zt. für Ausstattungsvariante "Edition", "Executive", "Lounge" und "VIP")

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

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.

Anlage 9 zum Gutachten Nr. 55083916 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0Jx18H2 Typ WH28-80018

Hersteller Wheelworld GmbH

Seite 11 von 13

- **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.
- 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.
- **Sth** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart Stufenheck.
- **T85** Reifen (LI 85) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1030 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- **T86** Reifen (LI 86) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1060 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- **T87** Reifen (LI 87) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1090 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- **T89** Reifen (LI 89) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1160 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- **T90** Reifen (LI 90) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1200 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- **T91** Reifen (LI 91) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1230 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- **T92** Reifen (LI 92) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1260 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- **T93** Reifen (LI 93) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1300 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- **T95** Reifen (LI 95) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1380 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- **T97** Reifen (LI 97) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1460 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).

Anlage 9 zum Gutachten Nr. 55083916 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0Jx18H2 Typ WH28-80018

Hersteller Wheelworld GmbH

TÜV Rheinland Group

Seite 12 von 13

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.

VL8 Bei Verwendung verschiedener Reifengrößen an Vorder- und Hinterachse sind folgende Reifenkombinationen, sofern die Reifengrößen in der Spalte "Reifen" aufgeführt sind, möglich:

	Vorderachse	Hinterachse
 -	225/40R18 235/40R18	245/40R18, 255/40R18, 275/35R18, 285/35R18 245/40R18, 255/40R18, 285/35R18
 _	245/35R18	265/35R18

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.

Ver Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart Minivan (z.B. Verso, Gran, ...)

Y84 Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für 3-türige Fahrzeugausführungen der Aufbauart Fließheck.

Y85 Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für 5-türige Fahrzeugausführungen der Aufbauart Fließheck.

Z49 An Achse 2 ist der Kantenschutz an der Radhausausschnittkante (Gummi- bzw. Kunststoff- Kederband) zu entfernen.

Anlage 9 zum Gutachten Nr. 55083916 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 8,0Jx18H2 Typ WH28-80018

Wheelworld GmbH

Seite 13 von 13

Prüfort und Prüfdatum

Die Verwendungsprüfung fand am 9. Dezember 2016 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 13 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum Juli 2016.

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, 9. Dezember 2016



Coen NR/CC 00261772.DOC