### Anlage 10 zum Prüfbericht Nr. 55089016 (3. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx19H2 Typ WH28-80019

Hersteller Wheelworld GmbH

TUV Plaiz
TUV Rheinland Group

Seite 1 von 13

Auftraggeber Wheelworld GmbH

Hüttenstraße 3 38871 Ilsenburg

QM-Nr.:49 02 0150804

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

Modell WH28

Typ WH28-80019
Radgröße 8.0Jx19H2
Zentrierart Mittenzentrierung

Aus- führung	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/ Lochkreis- (mm)/ Mittenloch-ø (mm)	Einpress- tiefe (mm)	Rad- last (kg)	Abrollumfang (mm)
W5	WH28-80019 W5 / Ø72,6 x Ø66,1	5/114,3/66,1	40	725	2115

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 51110
Herstellerzeichen wheelworld
Radtyp und Ausführung WH28-80019 (s.o.)

Radgröße 8.0Jx19H2 Einpresstiefe ET (s.o.) Herstelldatum Monat und Jahr

### **Befestigungsmittel**

Nr.	Art der Befestigungsmittel	Bund	Anzugsmoment (Nm)	Schaftlänge (mm)
S01	Schraube M12x1,5	Kegel 60°	110	28
S02	Mutter M12x1,25	Kegel 60°	100	-
S03	Mutter M12x1,25	Kegel 60°	110	-
S04	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	145	28
S05	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	130	28
S06	Schraube M12x1,5	Kegel 60°	115	28
S07	Mutter M12x1,25	Kegel 60°	115	-
S08	Schraube M12x1,5	Kegel 60°	105	28

## 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 Dacia

Nissan Renault

Spurverbreiterung innerhalb 2%

# Anlage 10 zum Prüfbericht Nr. 55089016 (3. Ausfertigung)



Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 8.0Jx19H2 Typ WH28-80019

Wheelworld GmbH

Seite 2 von 13

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise	
Dacia Duster (I) 2WD	63-92	225/45R19	K1a K1b	A01 A12 A14	
SD/SR	63-92	235/40R19	K1a K1b K2b	A18 A58 KOV	
e2*2001/116*0314*;	63-92	245/40R19	K1a K1b K2b K3s	S01	
e2*2001/116*0323*;					
e2*2007/46*0013*;					
e2*2007/46*0030*			1.6.		
Dacia Duster (I) 4WD	66-92	225/45R19	K1a K1b	A01 A12 A14	
SD/SR e2*2001/116*0314*;	66-92	235/40R19	K1a K1b K2b	A18 A56 KOV S01	
e2*2001/116*0323*;	66-92	245/40R19	K1a K1b K2b K3s	301	
e2*2007/46*0013*;					
e2*2007/46*0030*					
Dacia Duster (II) 2WD	66-110	225/45R19	K1a K1b K2a K2b	A01 A12 A14	
SR (SR*H)	66-110	235/40R19	K1a K1b K2c	A18 A58 F23	
e2*2001/116*	66-110	235/45R19	K1a K1b K2c K3s	KOV S08	
0323*43;	66-110	245/40R19	K1c K2c K3s		
e2*2007/46*0013*12					
- ab Modell 2018					
Dacia Duster (II) 4WD	80-110	225/45R19	K1a K1b K2a K2b	A01 A12 A14	
SR (SR*H)	80-110	235/40R19	K1a K1b K2c	A18 A56 F24	
e2*2001/116*	80-110	235/45R19	K1a K1b K2c K3s	KOV S08	
0323*43;	80-110	245/40R19	K1c K2c K3s		
e2*2007/46*0013*12 - ab Modell 2018					
Nissan Almera Tino	78,84,85	215/35R19	G46 K1c K2b K42 T85	A01 A12 A14	
V10	78-100	225/35R19	G46 K1c K2b K42 T84 T88	A18 S02	
e9*98/14*0035*	70 100	220/001(10	040 K10 K25 K42 104 100	7110 002	
Nissan Juke (I) 2WD	69-147	225/40R19		A12 A14 A18	
F15	69-147	235/40R19	A01 K8c	A58 V19 S03	
e11*2007/46*0132*;	69-147	245/35R19	A01 K8c		
e3*2007/46*0162*,					
e5*2007/46*1031*					
- incl. Facelift 2014					
Nissan Juke (I) 4WD	140, 147	225/40R19	K2b	A01 A12 A14	
F15	140, 147	235/40R19	K2b	A18 A56 S03	
e11*2007/46*0132*, e5*2007/46*1031*	140, 147	245/35R19	K1c K2b		
- incl. Facelift 2014					
Nissan Juke (I) Nismo	157, 160	225/40R19		A12 A14 A18	
RS	157, 160	235/40R19	A01 K8c	A57 V00 V19	
F15	157, 160	245/35R19	A01 K8c	S03	
e11*2007/46*0132*,	107, 100	270/001(19	7.01 1.00		
e5*2007/46*1031*					
Nissan Leaf	90	225/35R19	T88	A12 A14 A18	
ZE1				A58 S07	
e9*2007/46*6537*					
(40, 62 kWh-Batterie)					
Nissan Murano	172	255/50R19	K1c K2c	A01 A12 A14	
Z50				A18 S03	
e1*2001/116*0298*					

# Anlage 10 zum Prüfbericht Nr. 55089016 (3. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx19H2 Typ WH28-80019

Hersteller Wheelworld GmbH

TUV Ptalz TÜV Rheinland Group

				Seite 3 von 13
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.			Hinweise	Hinweise
Nissan Murano	140,188	235/55R19	K2b 137	A01 A12 A14
Z51	140,188	255/50R19	K1a K1b K2b	A18 S03
e1*2001/116*0478*	140,188	255/55R19	K1a K1b K2b 133	
0. 2001, 1.10 0 1.0 1.	140,188	265/50R19	K1c K2a K2b 135	
	140,188	275/50R19	K1c K2c 134	
Nissan Primera	80-103	225/35R19	K1c K2b T88	A01 A12 A14
P12	80-103	235/35R19	K1c K2b K45 T88	A18 Car Lim
e11*98/14*0183*	80-103	245/35R19	K1c K2b K44 K45 K56	S02
Nissan Pulsar	81-140	215/35R19	T85	A12 A14 A18
C13	81-140	225/35R19	165	A58 Flh V19
e9*2007/46*3086*	81-140	245/30R19	A01 K2b K8h R03	S07
Nissan Qashqai	81-120	225/45R19	AUT NZD KOTTKOS	A12 A14 A18
J11	01-120	225/45K 19		A57 S06
e11*2007/46*0963*;				A37 300
e5*2007/46*1029*				
Nissan Qashqai, /+2	76-110	225/45R19		A12 A14 A18
J10	76-110	235/45R19		A57 S03
e11*2001/116*0295*.	76-110	245/40R19		A37 303
Nissan X-Trail		-	K1b K2c LK6	A01 A12 A14
T30	84-121	245/40R19	NID NZC LNO	A18 S03
e1*98/14*0166*				A10 303
Nissan X-Trail	104-127	20E/4ED40		A12 A14 A18
T31	104-127	225/45R19 235/45R19		S03
e1*2001/116*0432*	104-127	_	A01 K42	303
- incl. MJ 2011	104-127	245/40R19 245/45R19	A01 K42 A01 G01 K42 R64	
- IIICI. IVIO 2011		245/45R19 245/45R19	A01 K42 R34	
Nissan V Tusil	110, 127			A44 A40 A57
Nissan X-Trail T32	96-130	225/55R19	A13	A14 A18 A57 S03
e13*2007/46*1456*	96-130	235/50R19	A12	
e13 2007/46 1436	96-130	245/50R19	A12	
D	96-130	255/45R19	A12	140 144 140
Renault Espace (V)	96-165	235/50R19		A12 A14 A18
RFC e2*2007/46*0470*	96-165	235/55R19		A58 L06 S05
ez 2007/46 0470	96-165	245/50R19	A 0.4 1/0f	
D 1/ E1	96-165	255/50R19	A01 K8f	101 110 111
Renault Fluence	63-103	225/35R19	K2b K8f	A01 A12 A14
Z	63-103	225/40R19	K2b K8f	A18 Sth S01
e2*2001/116*0373*;	63-103	235/35R19	K2b K6g K8k	
e2*2007/46*0010* - Limousine	63-103	245/35R19	K2b K6g K8k	
Renault Kadjar 2WD	81-120	225/45R19	A91	A14 A18 A58
RFE	81-120	235/45R19	A12	F23 S01
e2*2007/46*0475*				=5 55 .
Renault Kadjar 4WD	96, 110	225/45R19	A91	A14 A18 A56
RFE	96, 110	235/45R19	A12	F24 S01
e2*2007/46*0475*	30,			
Renault Koleos	96-140	225/55R19		A12 A14 A18
RZG	96-140	235/50R19		A57 S03
e11*2007/46*	96-140	255/45R19		
3255*00-04;				
e6*2007/46 <sup>*</sup> 0269*				

# Anlage 10 zum Prüfbericht Nr. 55089016 (3. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx19H2 Typ WH28-80019

Hersteller Wheelworld GmbH

TÜV Ptalz TÜV Rheinland Group

				Seite 4 von 13
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.			Hinweise	Hinweise
Renault Koleos	110-127	225/45R19		A12 A14 A18
Y	110-127	235/45R19		S03
e11*2001/116*0261*.	110-127	245/45R19		
Renault Laguna	81-173	235/35R19	K1a K1b T87 T91	A01 A12 A14
T	81-173	245/30R19	K1c K2b T89	A18 Car Flh
e2*2001/116*0363*; e2*2007/46*0012*	81-173	245/35R19	K1c K2b T89 T93	L06 S04
Renault Laguna	125-175	245/30R19	K1c NoD T89	A01 A12 A14
T	81-110	245/30R19	K1c T89 Y16	A18 Cpe L06
e2*2001/116*	81-175	235/35R19	K1a T87 T91	S04
0363*07	81-177	245/35R19	K1c T89 T93	
- Coupé	01-177	243/331(19	1010 109 193	
Renault Latitude	81,103	225/35R19	T88	A12 A14 A18
T	81-127	235/35R19	A01 K4h T91	Lim S04
e2*2001/116*0363*	81-177	225/40R19	T89 T93	
	81-177	235/40R19	A01 G81 K4h T92 T96	
	81-177	245/35R19	A01 K4h T89 T93	
Renault Megane (III)	78-132	225/35R19	K2b K4i T84 T88	A01 A12 A14
Z	78-132	235/35R19	G01 K2b K4i T87 T91	A18 Cbo S01
e2*2001/116*0373*;	78-132	245/30R19	K1a K1b K2b K4i K6g K8f T89	
- Cabriolet			3 2 3	
Renault Megane (III)	63-162	225/35R19	K6g T84 T88	A01 A12 A14
Z	63-162	235/35R19	G01 K6g T87 T91	A18 Car S01
		K1a K1b K2b K6h K8f T89		
Renault Megane (III)	63-162	225/35R19	K2b K6g T84 T88	A01 A12 A14
Z	63-162	235/35R19	G01 K2b K6g T87 T91	A18 Cpe Flh
e2*2001/116*0373*; e2*2007/46*0010* - Fließheck - Coupé	63-162	245/30R19	K1a K1b K2b K6h K8f T89	S01
Renault Megane (IV)	66-120	215/35R19	T85	A12 A14 A18
RFB	66-121	225/35R19	A01 K8c T88	A58 Car Flh
e2*2007/46*0546*	66-121	235/35R19	A01 G01 K2b K8c T87 T91	L05 V19 S01
	66-121	245/30R19	A01 K1c K2c K8m T89	
Renault Megane	120, 151	225/35R19	Flh K8c T88	A01 A12 A14
GT(IV) RFB	120, 151	245/30R19	Car Flh K1c K2c K8m T89	A18 A58 L04 S01
e2*2007/46*0546*				
Renault Megane R.S.	205	235/35R19	K8c T91	A01 A12 A14
(IV)	205	245/30R19	K8m T89	A18 A58 Flh
RFB	205	245/35R19	K8m	L06 S01
e2*2007/46*0546*	205, 221	235/35R19	K8c M+S T91	
	205, 221	245/35R19	K8m M+S	
Renault Scenic (III)	63-118	225/40R19	T93	A12 A14 A18
		235/35R19	T91	A58 A60 S01
e2*2001/116*0379*, e2*2007/46*0011*	63-118	245/35R19	A01 K2b K4a T93	
- Scenic / Gr. Scenic				

#### Anlage 10 zum Prüfbericht Nr. 55089016 (3. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx19H2 Typ WH28-80019

Hersteller Wheelworld GmbH

T**UV Ptaiz** TUV Rheinland Group

				Seite 5 von 13
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Renault Talisman RFD	81-165 81-165	225/40R19 225/45R19	A13 R37 A12 R37	A14 A18 A58 Car L05 Lim
e11*2007/46* 2969*00-07; e2*2007/46*0653*	81-165 81-165	235/40R19 245/40R19	A90 R37 A12	S01
Renault Talisman 4Control RFD e11*2007/46* 2969*00-07; e2*2007/46*0653* - mit Allradlenkung	81-165	245/40R19	K8g	A01 A12 A14 A18 A58 Car L04 Lim S01

### **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.

Fahrzeughöchst-	Tragfähigkeit (%)				
geschwindigkeit	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.

Anlage 10 zum Prüfbericht Nr. 55089016 (3. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx19H2 Typ WH28-80019

Hersteller Wheelworld GmbH



TUV Ptaiz TUV Rheinland Group

Seite 6 von 13

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 1330 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 1340 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 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.
- Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1370 kg. Eine erhöhte zulässige Achslast bei Anhängerbetrieb (siehe Ziff. 33 zu Ziff. 16 h bzw. Feld 22 zu Feld 7.1-8.3 in den Fahrzeugpapieren) ist zu beachten.
- A01 Nach Durchführung der Technischen Änderung ist das Fahrzeug unter Vorlage der vorliegenden ABE unverzüglich einem amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer für den Kraftfahrzeugverkehr oder einem Prüfingenieur einer Überwachungsorganisation nach Nummer 4 der Anlage VIIIb zur StVZO zur Durchführung und Bestätigung der in der ABE vorgeschriebenen Änderungsabnahme vorzuführen.
- 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.
- 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.
- **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.

Anlage 10 zum Prüfbericht Nr. 55089016 (3. Ausfertigung)



Hersteller Wheelworld GmbH

Prüfgegenstand



-

Seite 7 von 13

- A60 Auch zulässig für Fahrzeugausführungen mit verlängerter Karosserie.
- **A90** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 9 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- **A91** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 10 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- **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.
- **F23** Rad/Reifen-Kombination nur für Fahrzeugausführungen mit Verbundlenkerhinterachse.
- **F24** Rad/Reifen-Kombination nur für Fahrzeugausführungen mit Viel- bzw. Mehrlenkerhinterachse (Einzelradaufhängung).
- **FIh** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Schräghecklimousine (Fließheck, 3-türig und 5-türig).
- **G01** Es ist der Nachweis zu erbringen, dass die Anzeige des Geschwindigkeitsmessers und Wegstreckenzählers innerhalb der Toleranzen (75/443/EWG, ECE-R39, § 57 StVZO) liegt. Wird die Anzeige angeglichen, sind die in den Fahrzeugpapieren (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) eingetragenen Reifengrößen zu überprüfen.
- G46 Ist die Reifengröße 195/65R15 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.
- **G81** Ist die Reifengröße 235/45R18 oder 235/40R19 keine der serienmäßigen Reifengrößen (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung) , so ist der Nachweis zu erbringen, dass die Anzeige des Geschwindigkeitsmessers und Wegstreckenzählers innerhalb der Toleranzen (75/443/EWG, ECE-R39, § 57 StVZO) liegt. Wird die Anzeige angeglichen, sind die in den Fahrzeugpapieren (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) eingetragenen Reifengrößen zu überprüfen
- **K1a** Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 30° vor Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.

Anlage 10 zum Prüfbericht Nr. 55089016 (3. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx19H2 Typ WH28-80019

Hersteller Wheelworld GmbH

**TÜV Pfalz** TÜV Rheinland Group

Seite 8 von 13

- **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.
- **K3s** An Achse 1 ist die Spritzwand bzw. die Radhausinnenverkleidung hinter Radmitte an den dahinterliegenden Rahmenfalz anzulegen und dauerhaft zu befestigen.
- **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.
- **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.
- **K4h** An Achse 2 ist die Radhausinnenverkleidung am Übergang von der Radhausausschnittkante zur Heckschürze auszuschneiden bzw. um 5 mm zu kürzen.

Anlage 10 zum Prüfbericht Nr. 55089016 (3. Ausfertigung)



ÜV Pfalz

Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 8.0Jx19H2 Typ WH28-80019

Hersteller Wheelworld GmbH

Seite 9 von 13

- **K4i** An Achse 2 ist die Radhausinnenverkleidung an der Radhausausschnittkante auszuschneiden bzw. um 5 mm zu kürzen und anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- **K56** Durch Nacharbeit der Heckschürze am Übergang zum Radhausausschnitt ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **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.
- **K8c** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 100 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.
- **K8f** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 400 mm bis 100 mm vor 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.
- **K8k** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 400 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.
- **KOV** Betrifft nur Fahrzeugvarianten ohne serienmäßige Kunststoffverbreiterungen bzw. ohne zusätzliche Kotflügelverbreiterungen (Radlaufleisten).
- **L04** Die Verwendung dieser Rad-/Reifen-Kombination(en) ist(sind) nur zulässig an Fahrzeugen mit Allradlenkung (4WS).
- **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).
- **LK6** An Achse 1 ist durch Begrenzen des Lenkeinschlages oder durch Nacharbeit der Radhausinnenkotflügel bzw. der Kunststoffeinsätze im Bereich der Radinnenseite eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **Lim** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Limousine.
- M+S Diese Reifengröße ist nur zulässig als M+S-Bereifung.

Anlage 10 zum Prüfbericht Nr. 55089016 (3. Ausfertigung)

PKW-Sonderrad 8.0Jx19H2 Typ WH28-80019

Hersteller Wheelworld GmbH

Prüfgegenstand

TÜV

Seite 10 von 13

- **NoD** Nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Dieselmotor.
- R03 Diese Reifengröße ist nur an Achse 2 zulässig.
- **R34** Diese Reifengröße ist nur zulässig bei Fahrzeugen mit serienmäßiger Reifengröße 225/60R17 oder 225/55R18 (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.
- **R64** Diese Reifengröße ist nur zulässig bei Fahrzeugen mit serienmäßiger Reifengröße 215/65R16, 215/60R17 oder 215/55R18 (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- **S01** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S01 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S02** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S02 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S03** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S03 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S04** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S04 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S05** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S05 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S06** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S06 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S07** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S07 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S08** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S08 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **Sth** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Stufenheck.
- **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.

Anlage 10 zum Prüfbericht Nr. 55089016 (3. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx19H2 Typ WH28-80019

Hersteller Wheelworld GmbH

TÜV Ptalz TÜV Rheinland Group

Seite 11 von 13

- **T85** Reifen (LI 85) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1030 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T87** Reifen (LI 87) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1090 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T88** Reifen (LI 88) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1120 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T89** Reifen (LI 89) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1160 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T91** Reifen (LI 91) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1230 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T92** Reifen (LI 92) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1260 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T93** Reifen (LI 93) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1300 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **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.
- **V00** Unterschiedliche Reifengrößen auf Vorder- und Hinterachse sind nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb (z.B. AWD, 4-Matic, Syncro, 4x4,...).

## Anlage 10 zum Prüfbericht Nr. 55089016 (3. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx19H2 Typ WH28-80019

Hersteller Wheelworld GmbH

TUV Ptaiz TÜV Rheinland Group

Seite 12 von 13

**V19** Bei Verwendung verschiedener Reifengrößen an Vorder- und Hinterachse sind folgende Reifenkombinationen, sofern die Reifengrößen in der Spalte "Reifen" aufgeführt sind, möglich:

Vorderachse	Hinterachse
21E/2ED10	245/20040 255/20040
	245/30R19, 255/30R19
	245/30R19, 255/30R19, 265/30R19, 305/25R19 245/35R19, 255/35R19
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	245/40R19, 255/40R19 275/45R19
	255/30R19, 265/30R19, 275/30R19, 315/25R19
	265/35R19, 275/35R19 255/40R19
	255/45R19
	255/50R19, 285/45R19, 295/45R19
	305/25R19
	275/30R19, 285/30R19
	275/35R19, 285/35R19
	275/40R19
	275/45R19
	305/25R19, 315/25R19
	285/30R19, 295/30R19, 305/30R19
	285/35R19, 295/35R19
	285/40R19
	285/45R19, 295/45R19
	275/50R19
	305/25R19, 315/25R19
	295/30R19, 305/30R19
	295/35R19
265/45R19	295/40R19
	295/45R19
	315/25R19
	Vorderachse  215/35R19 225/35R19 225/40R19 225/45R19 225/55R19 235/35R19 235/40R19 235/55R19 235/55R19 245/30R19 245/35R19 245/35R19 245/40R19 245/50R19 255/30R19 255/30R19 255/40R19 255/55R19 265/30R19 265/30R19 265/30R19 265/30R19 265/30R19 265/30R19 265/30R19 265/30R19 265/30R19

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.

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

Anlage 10 zum Prüfbericht Nr. 55089016 (3. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx19H2 Typ WH28-80019

Hersteller Wheelworld GmbH

TÜV Ptalz TÜV Rheinland Group

Seite 13 von 13

#### Prüfort und Prüfdatum

Die Verwendungsprüfung fand am 18. August 2020 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 August 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, 18. August 2020



Coen 00348839.DOC

SW