Anlage 22 zum Gutachten Nr. 55044511 (11. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5J x 17H2 Typ AS1-7517

Hersteller Gewe Reifengroßhandel GmbH

TUV Pfalz

Seite 1 von 12

Auftraggeber Gewe Reifengroßhandel GmbH

Hans Geiger Straße 15 D-67661 Kaiserslautern QM-Nr. 49 02 0160905

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

ModellAS1TypAS1-7517Radgröße7.5J x 17H2ZentrierartMittenzentrierung

Aus- führung	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/ Loch- kreis- (mm)/ Mit- tenloch-ø (mm)	Einpress- tiefe (mm)	Rad- last (kg)	Abrollumfang (mm)
K1	AS1-7517 K1 / ohne Ring	5/114,3/67,1	50	730	2150
W4	AS1-7517 W4 / Ø72,5 / Ø67,1				

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 48446 Herstellerzeichen TEC

Radtyp und Ausführung
Radgröße
7.5J x 17H2
Einpresstiefe
Herstelldatum
AS1-7517 (s.o.)
T.5J x 17H2
ET (s.o.)
Monat und Jahr

Befestigungsmittel

Nr.	Art der Befestigungsmittel	Bund	Anzugsmoment (Nm)	Schaftlänge (mm)
S02	Mutter M12x1,5	Kegel 60°	110	-
S03	Mutter M12x1,5	Kegel 60°	125	-
S04	Mutter M12x1,5	Kegel 60°	130	-
S05	Mutter M12x1,5	Kegel 60°	140	-
S06	Mutter M12x1,5 (D6sp)	Kegel 60°	125	-

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 Hyundai

Kia Mazda

Spurverbreiterung innerhalb 2%

Anlage 22 zum Gutachten Nr. 55044511 (11. Ausfertigung)



Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 7.5J x 17H2 Typ AS1-7517 Gewe Reifengroßhandel GmbH

Seite 2 von 12

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Hyundai Ioniq Elektro	25 (88)	205/45R17	A39 T88	A14 A21 A58
AE	25 (88)	205/50R17	A12	Flh S03
e4*2007/46*1157*	25 (88)	215/45R17	A12	
(28 kWh-Batterie)	25 (88)	225/45R17	A12	
Hyundai Ioniq Hybrid	77	205/45R17	A39 T88	A14 A21 A58
AE	77	205/50R17	A12	Flh NoE S03
e4*2007/46*1157*	77	215/45R17	A12	
	77	225/45R17	A12	
Hyundai Ioniq Plug-in	77	205/45R17	A39 T88	A14 A21 A58
Hybrid	77	205/50R17	A12	Flh NoE S03
AÉ	77	215/45R17	A12	
e4*2007/46*1157*	77	225/45R17	A12	
Hyundai Kona	88	205/55R17	A94	A14 A21 A58
OS	88	215/50R17	A12	F23 S03
e4*2007/46*1259*	88	215/55R17	A12	- 120 000
- Frontantrieb	88	225/50R17	A12	
	88	235/45R17	A12	
Hyundai Kona 4WD	130	215/50R17	I A I Z	A12 A14 A21
OS	130	215/55R17		A56 F24 S03
e4*2007/46*1259*	130	225/50R17		A301 24 303
C4 2007/40 1233	130	235/45R17		
Hyundai Santa Fe (IV)	110-147	235/60R17	A91	A14 A21 A57
TM	110-147	235/65R17	A91	AuT Z17 S03
e4*2007/46*1318*	110-147	233/63K17	A91	Au1 217 303
Hyundai Tucson	114-136	225/55R17		A12 A14 A21
TL	114-136	225/60R17		A57 S03
e11*2007/46*2711*	114 130	223/001(17		7.07 000
Hyundai Tucson	85-136	215/60R17	A91 R37	A14 A21 A57
TLE, TLE-HME	85-136	215/65R17	A12 R37	S03
e11*2007/46*2724*;	85-136	225/55R17	A12	
e13*2007/46*1612*	85-136	225/60R17	A12	
- incl. Facelift 2018	00 100	220/001(17	7112	
Hyundai Veloster	97,103,137	215/45R17	A91	A14 A21 A58
FS	97,103,137	225/45R17	A01 A12 K4t	Cpe S02
e11*2007/46*	, , , , ,			'
0194*00-10				
Hyundai Veloster	97,103,137	215/45R17	A91	A14 A21 A58
FŚ	97,103,137	225/45R17	A12	Cpe S02
e11*2007/46*	, ,			'
0194*11				
ab Facelift 2015				
Hyundai i30 /-cw	66-105	205/50R17		A12 A14 A21
FĎ, FDH	66-105	215/45R17	T87	Car Flh V17
e11*2001/116*0313*.	66-105	225/45R17		S02
e11*2001/116*0343*.				
e11*2007/46*0225*				

Anlage 22 zum Gutachten Nr. 55044511 (11. Ausfertigung)



Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 7.5J x 17H2 Typ AS1-7517 Gewe Reifengroßhandel GmbH

				Seite 3 von 12
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Hyundai i30 /-cw	66-100	205/50R17		A12 A14 A21
GDH, GDH-HME	66-100	215/45R17		A58 Car Cpe
e11*2007/46*0337*; e11*2007/46*0338*; e13*2007/46*1604* - incl. Facelift 2015	66-100	225/45R17		Flh V17 S02
Hyundai i30 /-cw	70-103	205/50R17	A90	A14 A21 A58
PDE	70-103	215/45R17	A90	Car Flh V17
e11*2007/46*3807*	70-103	225/45R17	A12	S06
Hyundai i30 Fastback	88, 103	205/50R17	A90	A14 A21 A58
PDE	88, 103	215/45R17	A90	V17 Y85 S06
e11*2007/46* 3807*03	88, 103	225/45R17	A12	
Kia Carens	85-122	205/50R17	T93	A12 A14 A21
RP	85-122	205/55R17	A01 G80	A58 S02
e4*2007/46*0633*	85-122	205/55R17	Z18	
	85-122	215/45R17	T91 X88	
	85-122	225/45R17		
Kia Ceed	73-103	205/50R17	A90	A14 A21 A58
CD	75-103	215/45R17	A90	V17 Y85 S06
e4*2007/46*1299*	75-103	225/45R17	A12	
Kia Niro Hybrid	77-78	205/50R17		A12 A14 A21
DE	77-78	205/55R17		A58 V17 S03
e4*2007/46*1139*	77-78	225/45R17		
Kia Optima	99, 104	205/55R17	A11 R37	A14 A21 A58
JF	99, 104	205/60R17	A11 R37	Car Lim NoH
e4*2007/46*1018*	99-126	215/55R17	A31	S02
	99-126	225/50R17	A12	
	99-126	235/50R17	A01 A12 K1a K2b	
	99-126	245/45R17	A12	
Kia Optima Hybrid	115	205/55R17	R37	A12 A14 A21
JF ' ´	115	205/60R17	R37	A58 Lim S02
e4*2007/46*1018*	115	215/55R17		
Kia Optima Plug-In Hybrid JF e4*2007/46*1018*	115	215/55R17		A12 A14 A21 A58 Car Lim S02
Kia Soul	85-103	205/50R17		A12 A14 A21
AM	85-103	205/55R17	A01 G73	A58 V17 S02
e4*2001/116*0139*;	85-103	205/55R17	Z18	
e4*2007/46*0133*	85-103	215/50R17	A01 G73	
	85-103	215/50R17	Z18	
	85-103	225/45R17		
	85-103	235/45R17	A01 G73	
	85-103	235/45R17	Z18	

Anlage 22 zum Gutachten Nr. 55044511 (11. Ausfertigung)



Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 7.5J x 17H2 Typ AS1-7517 Gewe Reifengroßhandel GmbH

			,	Seite 4 von 12
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Kia Soul	91-113	205/55R17	A33	A14 A21 A58
PS	91-113	215/50R17	A90	KMV V17 S06
e4*2007/46*0825*	91-113	215/55R17	A01 A90 G16	
- mit Radhaus-	91-113	215/55R17	A90 Z17 Z18	
Verbreiterungen	91-113	225/50R17	A12	
	91-113	235/45R17	A12	
	91-113	245/45R17	A01 A12 K6w K8e	
Kia Soul	91-113	205/55R17	A33	A14 A21 A58
PS	91-113	215/50R17	A90	KOV V17 S06
e4*2007/46*0825*	91-113	215/55R17	A01 A90 G16	
- ohne Radhaus-	91-113	215/55R17	A90 Z17 Z18	
Verbreiterungen	91-113	225/50R17	A01 A12 K1a K2b	
	91-113	235/45R17	A12	
	91-113	245/45R17	A01 A12 K1c K2b K8e	
Kia Sportage	114-136	225/55R17		A12 A14 A21
QL e11*2007/46*3139*	114-136	225/60R17		A57 S03
	0E 10G	01 <i>E/</i> C0D17	A00 D27	A14 A21 A57
Kia Sportage QLE	85-136 85-136	215/60R17 215/65R17	A90 R37 A12 R37	S03
e11*2007/46*3144*	85-136	225/55R17		_ 303
- incl. Facelift 2018	85-136	225/55R17 225/60R17	A12 A12	=
			A12	140 444 404
Kia cee'd	66-106	205/50R17		A12 A14 A21
ED e4*2001/116*0121*.;	66-106	215/45R17		Car Cpe Flh V17 S02
e4*2007/46*0132*	66-106	225/45R17		V17 302
- pro_cee'd /-SW	00.400	005/50047		140 144 104
Kia cee'd /-SW	66-100	205/50R17		A12 A14 A21
JD - 4*2007/46*0406* ·	66-100	215/45R17		A58 Car V17
e4*2007/46*0496*; e4*2007/46*0497*	66-100	225/45R17	M.O	Y85 S02
- incl. Facelift 2015	66-150	205/50R17	M+S	_
- IIICI. Facellit 2015	66-150	215/45R17	M+S	_
	66-150	225/45R17	M+S	
Kia pro_cee'd	66-100	205/50R17	A01 K4h	A12 A14 A21
JD	66-100	215/45R17		A58 V17 Y84
e4*2007/46*0496*	66-100	225/45R17	A01 K4h	S02
- incl. Facelift 2015	66-150	205/50R17	A01 K4h M+S	_
	66-150	215/45R17	M+S	_
	66-150	225/45R17	A01 K4h M+S	
Mazda 3 (I)	191	215/45R17	M+S	A12 A14 A21
BK e1*2001/116*0234*	62-110	215/45R17		B02 Flh Lim S02
Mazda 3 (II)	191	205/50R17	M+S	A12 A14 A21
BL	191 215/45R17 M+S		Flh Sth S02	
e11*2001/116*	77-136	205/50R17		
0262*00-09	77-136	215/45R17	T87 T88 T91	7
(FIN: -JMZBL)				

Anlage 22 zum Gutachten Nr. 55044511 (11. Ausfertigung)



Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 7.5J x 17H2 Typ AS1-7517

Gewe Reifengroßhandel GmbH

				Seite 5 von 12
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Mazda 3 (III)	74-121	205/50R17		A12 A14 A21
BL	74-121	205/55R17		A58 Flh Lim
e11*2001/116*	74-121	215/50R17		V17 S04
0262*10	74-121	225/45R17		
ab Modell 2013 (FIN:MZBM) - incl. Facelift 2017 (FIN:MZBN)	74-121	235/45R17		
Mazda 5 (I) CR1 e13*2001/116*0156*.	81-107	215/45R17	T91	A12 A14 A21 B02 S02
Mazda 6 (I)	119-122	205/50R17	A01 A12 K42 M+S	A14 A21 Car
GG/GY; ĠG1/GY1	88-108	205/50R17	A01 A12 K42 R37	Flh Lim V00
e1*98/14*0188*;	88-122	215/45R17	A33 T87 T88 T91	V17 S02
e11*2001/116*0203*.	88-122	225/45R17	A01 A12 K42	
	88-122	235/40R17	A01 A12 K1c K2b K42 R70	
	88-191	215/45R17	A33 M+S T87 T88 T91	
Mazda 6 (II)	88-136	205/50R17	R37 T89 T93	A12 A14 A21
GH	88-136	205/55R17	R37	A58 Car Flh
e1*2001/116*	88-136	215/50R17	A01 K1a	Lim V17 S02
0448*00-13	88-136	215/55R17	A01 G03 K1a K42	
	88-136	225/45R17		
	88-136	225/50R17	A01 K1a K1b K2b K42	
	88-136	235/45R17	A01 K1a	
Mazda 6 (III)	107-141	215/55R17	A39 M+S R37	A14 A21 A57
GJ, GH `	107-141	215/60R17	A12 M+S R37	Car Lim V00
e1*2007/46*1001*	107-141	225/55R17	A63	V17 S04
e1*2001/116* 0448*14 - ab Modell 2013 - incl. Facelift 2016	107-141	245/50R17	A12 R03	
Mazda CX-3 DJ1 e1*2007/46*1335*	77-115	215/55R17	A94	A14 A21 A57 Flh S04
Mazda CX-5	110-141	225/65R17	A33	A14 A21 S04
KE, GH	110-141	235/60R17	A12	
e13*2007/46*1247*; e1*2001/116* 0448*14	110-141	235/65R17	A12	
Mazda CX-5 KF, KFE e13*2007/46*1803*; e13*2007/46*1832*	110-143	225/65R17		A12 A14 A21 A57 S05
Mazda CX-7 ER, ERE e11*2001/116*0308*. e13*2007/46*1109*	120-191	235/65R17	M+S	A14 A21 A57 A63 S02

Anlage 22 zum Gutachten Nr. 55044511 (11. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5J x 17H2 Typ AS1-7517

Hersteller Gewe Reifengroßhandel GmbH

TUV Plaiz TUV Rheinland Group

			;	Seite 6 von 12
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hin- weise	Auflagen und Hinweise
Mazda MX-5 (III)	93, 118	205/40R17		A12 A14 A21
NC1, NC1E	93, 118	205/45R17		S02
e11*2001/116*0202*.	93, 118	215/40R17	A01 K1c	
e1*2001/116*0371*	93, 118	215/45R17	A01 G01 K1c	
Mazda RX8	141,151	225/50R17	A10	A14 A21 B03
SE	141,151	235/45R17	A10	S02
e11*2001/116*0199*.	141-170	225/50R17	A10 M+S	
	141-170	235/45R17	A10 M+S	

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

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

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

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

Anlage 22 zum Gutachten Nr. 55044511 (11. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5J x 17H2 Typ AS1-7517

Hersteller Gewe Reifengroßhandel GmbH

TÜV Rheinland Group

Seite 7 von 12

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.
- **A11** Es dürfen nur feingliedrige bzw. die lt. Betriebsanleitung/Handbuch vorgeschriebenen Schneeketten an den laut Betriebsanleitung/Handbuch dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- A12 Die Verwendung von Schneeketten ist nicht zulässig.
- 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.
- A21 Es sind nur schlauchlose Reifen zulässig. Werden keine Ventile mit TPMS-Sensoren verwendet, sind Metallschraubventile mit Befestigung von außen zulässig. Bei Verwendung bis zu einer Höchstgeschwindigkeit von 210 km/h (bauartbedingte Höchstgeschwindigkeit, Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T oder bei Verwendung von Winterreifen mit Geschwindigkeitssymbol Q, R, S, T oder H) sind auch Gummiventile 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 Höchstgeschwindigkeit geeignet sein. Die Ventile müssen den Normen E.T.R.T.O., DIN oder Tire and Rim entsprechen und 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.
- **A33** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an der Vorderachse verwendet werden.
- **A39** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 11 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an der Vorderachse verwendet werden.
- **A56** Die Rad/Reifen-Kombination ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb (z.B. 4WD, Quattro, Syncro, 4-Matic, 4x4 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.
- 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).
- **A90** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 9 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.

Anlage 22 zum Gutachten Nr. 55044511 (11. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5J x 17H2 Typ AS1-7517

Hersteller Gewe Reifengroßhandel GmbH

UV Plaiz UV Rheinland Group

Seite 8 von 12

- **A91** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 10 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- **A94** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 7 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- **AuT** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage sind die Räder nicht zulässig an Fahrzeugen mit Bremsscheibendurchmesser 340mm an Achse1.
- **B02** Vor Montage der Räder sind eventuell vorhandene Zentrierstifte, Befestigungs-Schrauben oder Sicherungsringe an den Anschlussflanschen des Fahrzeugs zu entfernen.
- **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).
- **Car** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Kombilimousine (Avant, Break, Caravan, Kombi, Station-Wagon, Tourer, Turnier, Touring,..).
- **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.
- **G03** Weicht der Abrollumfang dieser Reifengröße von den Abrollumfängen der serienmäßigen Reifengrößen (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung) ab, 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.
- **G16** Bei Fahrzeugen mit ausschließlich 16 Zoll Serien-Bereifung (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung), 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.
- G73 Ist 18 Zoll keine Serien-Bereifung (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung), so ist der Nachweis zu erbringen, dass die Anzeige des Geschwindigkeitsmessers und Wegstreckenzählers innerhalb der Toleranzen (75/443/EWG, ECE-R39, § 57 StVZO) liegt. Wird die Anzeige angeglichen, sind die in den Fahrzeugpapieren (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) eingetragenen Reifengrößen zu überprüfen.

Prüfgegenstand

Anlage 22 zum Gutachten Nr. 55044511 (11. Ausfertigung)



PKW-Sonderrad 7.5J x 17H2 Typ AS1-7517

Hersteller Gewe Reifengroßhandel GmbH

TÜV Praiz

Seite 9 von 12

G80 Ist die Reifengröße 225/45R18 keine der serienmäßigen Reifengrößen (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung), so ist der Nachweis zu erbringen, dass die Anzeige des Geschwindigkeitsmessers und Wegstreckenzählers innerhalb der Toleranzen (75/443/EWG, ECE-R39, § 57 StVZO) liegt. Wird die Anzeige angeglichen, sind die in den Fahrzeugpapieren (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) eingetragenen Reifengrößen zu überprüfen.

- **K1a** Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 30° vor Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K1b** Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K1c** Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30° vor bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **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.
- **K42** An Achse 2 ist durch Nacharbeiten der Radhausausschnittkanten eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K4h** An Achse 2 ist die Radhausinnenverkleidung am Übergang von der Radhausausschnittkante zur Heckschürze auszuschneiden bzw. um 5 mm zu kürzen.
- **K4t** An Achse 2 ist die Radhausinnenverkleidung im Bereich des Tankeinfüllrohres auszuschneiden.
- **K6w** An Achse 2 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm auszuschneiden bzw. zu kürzen.
- **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).
- **Lim** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Limousine.
- **M+S** Diese Reifengröße ist nur zulässig als M+S-Bereifung.

Anlage 22 zum Gutachten Nr. 55044511 (11. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5J x 17H2 Typ AS1-7517

Hersteller Gewe Reifengroßhandel GmbH

TUV Rheinland Group

Seite 10 von 12

- **NoE** Nicht für "reines" Elektrofahrzeug bzw. Fahrzeugausführungen mit Elektroantrieb.
- **NoH** Nicht für Hybrid-Fahrzeuge bzw. Fahrzeugausführungen mit Hybridantrieb (Hybridelektrofahrzeug).
- 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.
- **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.
- **Sth** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Stufenheck.
- **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.
- **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.

Anlage 22 zum Gutachten Nr. 55044511 (11. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5J x 17H2 Typ AS1-7517

Hersteller Gewe Reifengroßhandel GmbH

TÜV Praiz

Seite 11 von 12

V00 Unterschiedliche Reifengrößen auf Vorder- und Hinterachse sind nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb (z.B. AWD, 4-Matic, Syncro, 4x4,...).

V17 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	195/40R17	215/35R17
Nr. 2	195/45R17	215/40R17
Nr. 3	205/40R17	225/35R17
Nr. 4	205/45R17	235/40R17
Nr. 5	205/50R17	225/45R17, 235/45R17, 245/40R17, 255/40R17
Nr. 6	205/55R17	225/50R17
Nr. 7	215/40R17	245/35R17
Nr. 8	215/45R17	235/40R17, 245/40R17
Nr. 9	215/50R17	235/45R17, 245/45R17, 275/40R17
Nr. 10	215/55R17	235/50R17
Nr. 11	225/45R17	245/40R17, 255/40R17
Nr. 12	225/50R17	245/45R17, 255/45R17
Nr. 13	225/55R17	245/50R17, 255/50R17
Nr. 14	235/45R17	255/40R17, 265/40R17
Nr. 15	235/50R17	255/45R17
Nr. 16	235/55R17	255/50R17
Nr. 17	235/60R17	255/55R17
Nr. 18	245/45R17	265/40R17, 275/40R17
Nr. 19	255/45R17	285/40R17

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.

- **X88** Diese Reifengröße ist nicht zulässig bei Fahrzeugen mit 18-Zoll-Serien-Reifengrößen (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- **Y84** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für 3-türige Fahrzeugausführungen der Karosserieform Fließheck.
- **Y85** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für 5-türige Fahrzeugausführungen der Karosserieform Schräghecklimousine (Fließheck).
- **Z17** Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit 17-Zoll-Serien-Reifengrößen (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- **Z18** Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit 18-Zoll-Serien-Reifengrößen (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

Prüfort und Prüfdatum

Die Verwendungsprüfung fand am 7. August 2018 in Lambsheim statt.

Anlage 22 zum Gutachten Nr. 55044511 (11. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5J x 17H2 Typ AS1-7517

Hersteller Gewe Reifengroßhandel GmbH

I UV Kheinland Group

Seite 12 von 12

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 12 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum Februar 2011.

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, 7. August 2018

Wagner

00299451.DOC