Anlage 1 zum Gutachten Nr. 55030612 (7. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,0Jx17H2 Typ AS2-7017

Hersteller Gewe Reifengroßhandel GmbH

TUV Phairland Group

Seite 1 von 12

Auftraggeber Gewe Reifengroßhandel GmbH

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

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

Modell AS2

Typ AS2-7017
Radgröße 7,0Jx17H2
Zentrierart Mittenzentrierung

Aus- führung	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/ Loch- kreis- (mm)/ Mit-	Einpress- tiefe	Rad- last	Abrollumfang (mm)
		tenloch-ø (mm)	(mm)	(kg)	, ,
X2	AS2-7017 X2 / Ø64 / Ø54,1	4/100/54,1	42	600	1995

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 48848 Herstellerzeichen TEC

Radtyp und Ausführung
Radgröße
7,0Jx17H2
Einpresstiefe
ET (s.o.)
Herstelldatum
Monat und Jahr

Befestigungsmittel

Nr.	Art der Befestigungsmittel	Bund	Anzugsmoment (Nm)	Schaftlänge (mm)
S02	Schraube M12x1,5	Kegel 60°	100	30
S03	Mutter M12x1,5	Kegel 60°	110	-
S04	Mutter M12x1,5	Kegel 60°	125	-
S05	Mutter M12x1,5	Kegel 60°	130	-
S06	Schraube M12x1,5	Kegel 60°	90	30
S07	Mutter M12x1,5 (D6sp)	Kegel 60°	110	-
S08	Mutter M12x1,25 (D2sp)	Kegel 60°	90	-
S09	Mutter M12x1,25 (D2sp)	Kegel 60°	100	-

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 Daihatsu

Fiat Hyundai Kia Mazda Opel Suzuki Toyota

Spurverbreiterung innerhalb 2%

Anlage 1 zum Gutachten Nr. 55030612 (7. Ausfertigung)



Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 7,0Jx17H2 Typ AS2-7017 Gewe Reifengroßhandel GmbH

Seite 2 von 12

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	eug-Typ weise		Auflagen und Hinweise	
Daihatsu Charade XP9F e11*2001/116*0249*.	73	195/40R17	T81	A12 A16 A18 Flh S03
Fiat 124 Spider	103	195/45R17	A12	A16 A18 Cbo
NF	103	205/40R17	A47	V17 S05
e11*2007/46*3320*	103	205/45R17	A47	
	103	215/40R17	A12	
Hyundai Accent	71-83	195/40R17	T81	A12 A16 A18
MC e4*2001/116*0103*,	71-83	205/40R17	A01 K1a T80 T81	Flh S03
Hyundai Accent	71-83	195/40R17	T81	A12 A16 A18
MC, MCT e4*2001/116*0103*, e4*2001/116*0110*	71-83	205/40R17	A01 K1a T80 T81	Sth S03
Hyundai Getz	46-81	195/40R17	K1a K2b K42	A01 A12 A16
TB, TBI e4*98/14*0066*, e4*2001/116*0123*	46-81	205/40R17	G01 K1a K2b K41 K42 K45	A18 Flh S03
Hyundai i10	48-64	195/40R17	K1c K2b K8e	A01 A12 A16
IA, IA-HME e11*2007/46*1008*; e13*2007/46*1602* - incl. Facelift 2017	48-64	215/35R17	K1c K2c K3s K4h K5d K6k K8i	A18 A58 Flh V17 Y13 S03
Hyundai i20	55-88	195/45R17		A12 A16 A18
GB, GB-HME	55-88	205/40R17	A01 K1c T84	Cpe Flh KOV
e11*2007/46*1600*;	55-88	205/45R17	A01 K1c	V17 S03
e13*2007/46*1603*	55-88	215/40R17	A01 K1c K2b	
- Fließheck - Coupé	55-88	215/45R17	A01 K1c K2b	
Hyundai i20	55-94	195/40R17	K1c K2b T81	A01 A12 A16
PB, PBT	55-94	195/45R17	K1c K2b K5a	A18 Flh V17
e11*2001/116*0333*.	55-94	205/40R17	K1c K2b K5a T80 T81	S03
e11*2007/46*0129* - incl. Facelift 2012	55-94	215/35R17	K2a K2b K6g K8g R03	
Hyundai i20 Active	66-88	195/45R17		A12 A16 A18
GB, GB-HME	66-88	205/40R17	T84	Flh KMV V17
e11*2007/46*1600*;	66-88	205/45R17		S03
e13*2007/46*1603*	66-88	215/40R17		
	66-88	215/45R17		
Kia Picanto (III)	49, 62, 74	195/40R17	K1c K2a K2b K5b K8h	A01 A12 A16
JA e11*2007/46*3848*	49, 62, 74	215/35R17	K1c K2c K3i K5b K5i K5k K7i K8m	A18 A58 Flh KOV V17 S03
Kia Picanto (III) X-Line	62, 74	195/40R17	K5v K6x K8h	A01 A12 A16
JA e11*2007/46*3848*	62, 74	215/35R17	K3c K5x K6x K8m	A18 A58 Flh KMV S03
Kia Rio	65-83	195/40R17	T81	A12 A16 A18
DE e4*2001/116*0093*	65-83	205/40R17	T80 T81	Flh S03

Anlage 1 zum Gutachten Nr. 55030612 (7. Ausfertigung)



Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 7,0Jx17H2 Typ AS2-7017 Gewe Reifengroßhandel GmbH

Seite 3 von 12

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Kia Rio	55-80	195/45R17	T85	A12 A16 A18
UB	55-80	205/40R17	T84	A58 Flh S03
e11*2007/46*0195* - incl. Facelift 2015	55-80	205/45R17		
Kia Rio	57-89	195/45R17	T85	A12 A16 A18
YB	57-89	205/40R17	A01 K1a K1b K2b T84	A58 Flh S04
e11*2007/46*3777*	57-89	205/45R17	A01 K1a K1b K2b	
	57-89	215/40R17	A01 K1c K2b K8e	
	57-89	215/45R17	A01 K1c K2b K8e	
Kia Stonic	73-88	205/50R17		A12 A16 A18
YB	73-88	205/55R17		A58 V17 Z17
e11*2007/46*	73-88	215/50R17	A01 K1a K1b K2b	S04
3777*01 - 17 Zoll Serie	73-88	225/45R17		
Kia Stonic	61-88	195/45R17	A12 T85	A16 A18 A58
YB	61-88	205/45R17	A94	Z15 S04
e11*2007/46*	61-88	215/40R17	A12	7
3777*01	61-88	215/45R17	A12	
- 15 Zoll Serie				
Mazda 2 (II)	50-76	195/40R17	T81	A12 A16 A18
DE, DE1	50-76	205/40R17	A01 G01	Flh V17 S03
e13*2001/116*0254*, e13*2001/116*0255*.	50-76	215/35R17		
Mazda MX-5 1,5l (IV)	96	195/45R17	A12	A16 A18 Cbo
ND	96	205/40R17	A47	V17 S05
e11*2007/46*2661*	96	205/45R17	A01 A47 K3u	
- Roadster	96	215/40R17	A12	
Mazda MX-5 2,0l (IV)	118	195/45R17	A12	A16 A18 Cbo
ND	118	205/40R17	A47	V17 S05
e11*2007/46*2661*	118	205/45R17	A47	
- Roadster / RF	118	215/40R17	A12	
Opel Agila-B	48-69	195/40R17	K1a K2b K42 T81	A01 A12 A16
H-B	48-69	195/45R17	K1a K2b K41 K42 K56	A18 S06
e4*2001/116*0135*	48-69	205/40R17	K1c K2b K41 K42	
	48-69	215/35R17	K1c K2c K41 K42	
	48-69	215/40R17	K1c K2c K41 K42 K56	
Suzuki Baleno	66-82	195/40R17		A12 A16 A18
EW	66-82	195/45R17		A58 Flh V17
e6*2007/46*0177*	66-82	205/40R17	A01 K2b	S09
	66-82	205/45R17	A01 K2b	7
	66-82	215/40R17	A01 K1c K2b K6j	7
Suzuki Splash	48-69	195/40R17	K1a K2b K42 T81	A01 A12 A16
EX	48-69	195/45R17	K1a K2b K41 K42 K56	A18 S06
e4*2001/116*0130*;	48-69	205/40R17	K1c K2b K41 K42	
e4*2007/46*0283*	48-69	215/35R17	K1c K2c K41 K42	-
	48-69	215/40R17	K1c K2c K41 K42 K56	-
	10 00	- 10/701111	11.10 11.20 11.71 11.72 11.00	

Anlage 1 zum Gutachten Nr. 55030612 (7. Ausfertigung)



Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 7,0Jx17H2 Typ AS2-7017 Gewe Reifengroßhandel GmbH

Seite 4 von 12

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise	
Suzuki Swift (IV)	67-75	195/40R17		A12 A16 A18	
EZ	67-75	195/45R17		A58 Flh S08	
e4*2001/116*0102*	67-75	205/40R17			
	67-75	215/35R17	A01 K2b K42		
	67-75	215/40R17	A01 K2b K42		
Suzuki Swift (IV)	51-75	195/40R17		A12 A16 A18	
MZ	51-75	195/45R17		A58 Flh S02	
e4*2001/116*0090*	51-75	205/40R17			
	51-75	215/35R17	A01 K2b K42		
	51-75	215/40R17	A01 K2b K42		
Suzuki Swift (V)	55,66,69	195/40R17	T81	A12 A16 A18	
NZ	55,66,69	195/45R17	A01 K6d K6g	A58 Flh V17	
e4*2007/46*0155*;	55,66,69	205/40R17	A01 K1a K1b K6d K6g	S06	
e4*2007/46*0293*	55,66,69	205/45R17	A01 K1a K1b K6d K6g		
	55,66,69	215/35R17	A01 K2b K6d K6g R03		
Suzuki Swift (VI)	66, 82	195/40R17		A12 A16 A18	
AZ	66, 82	195/45R17		A58 Flh S09	
e4*2007/46*1205*	66, 82	205/40R17			
	66, 82	205/45R17			
	66, 82	215/40R17	A01 K1a K1b K2b		
Suzuki Swift 4x4 (IV)	67-68	195/40R17		A12 A16 A18	
EZ	67-68	195/45R17		A56 Flh S08	
e4*2001/116*0102*	67-68	205/40R17			
	67-68	215/35R17	A01 K2b		
	67-68	215/40R17	A01 K2b		
Suzuki Swift 4x4 (V)	66,69	195/40R17	T81	A12 A16 A18	
FZ	66,69	195/45R17		A56 Flh S08	
e4*2007/46*0198*;	66,69	205/40R17	A01 K1a K1b		
e4*2007/46*0294*	66,69	205/45R17	A01 K1a K1b		
Suzuki Swift 4x4 (V)	66,69	195/40R17	T81	A12 A16 A18	
NZ	66,69	195/45R17		A56 Flh S06	
e4*2007/46*0155*	66,69	205/40R17	A01 K1a K1b		
	66,69	205/45R17	A01 K1a K1b		
Toyota Corolla	51-81	205/40R17	K1b K42 K56 T80 T81 T84	A01 A12 A16	
E11, E11U	51-81	215/35R17	K1b K2b K42 K56 T83	A18 A58 S07	
e6*95/54*0043*,					
e11*98/14*0102*					
Toyota Corolla	66-141	195/45R17	T81 T85	A12 A16 A18	
E12-U -J -J1 -T -TS	66-141	205/45R17		Car Flh Sth	
e11*98/14,2001/116*	66-141	215/40R17	A01 K1c K2b K42 T83	Ver S03	
0178-0181,0251*	66-141	215/45R17	A01 K1c K2b K41 K42		
Toyota IQ AJ1, /-MS1 e6*2001/116*0119*; e11*2007/46*0238*	50,66,72	195/45R17	K2b K6c K6i	A01 A12 A16 A18 Flh S03	

Anlage 1 zum Gutachten Nr. 55030612 (7. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,0Jx17H2 Typ AS2-7017

Hersteller Gewe Reifengroßhandel GmbH

TÜV Pfalz TÜV Rheinland Group

Seite 5 von 12

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Toyota Yaris XP13M(a)	51-82 51-82	195/40R17 195/45R17	T81	A12 A16 A18 Flh LY2 V17
e11*2007/46*0152* - incl. Facelift 2017	51-82 51-82	205/40R17 215/35R17	A01 K6f A01 K1a K1b K2b K6f K6g K6i T79 T83	S03
	51-82	215/40R17	A01 K1a K1b K2b K6f K6g K6i	
Toyota Yaris	51-82	195/40R17	T81	A12 A16 A18
XP13M(a), XP13N(a)	51-82	195/45R17		Flh LY1 V17
e11*2007/46*0152*; e11*2007/46*0153* - incl. Facelift 2017	51-82	215/35R17	A01 K2b K6f K6g K6i R03	S03
Toyota Yaris XP9, XP9F e11*2001/116*0248*, e11*2001/116*0249*.	51-74	195/40R17	T81	A12 A16 A18 Flh S03
Toyota Yaris Hybrid	54, 55	195/40R17	T81	A12 A16 A18
XP13M(a) e11*2007/46*0152* - incl. Facelift 2017	54, 55	195/45R17		Flh LY1 S03
Toyota Yaris Hybrid	54, 55	195/40R17	T81	A12 A16 A18
XP13M(a)	54, 55	195/45R17		Flh LY3 S03
e11*2007/46*0152* - incl. Facelift 2017	54, 55	205/40R17	A01 K6f	
Toyota Yaris TS	98	195/45R17		A12 A16 A18
XP9	98	205/40R17		Flh S03
e11*2001/116*0248*	98	205/45R17		
	98	215/40R17	A01 K1c K2b K42 K56	

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.

Anlage 1 zum Gutachten Nr. 55030612 (7. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,0Jx17H2 Typ AS2-7017

Hersteller Gewe Reifengroßhandel GmbH

TÜV Pfalz TÜV Rheinland Group

Seite 6 von 12

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

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

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

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

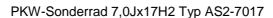
Die Bezieher der Räder sind darauf hinzuweisen, dass der vom Reifenhersteller vorgeschriebene Reifenfülldruck zu beachten ist.

Spezielle Auflagen und Hinweise

- A01 Nach Durchführung der Technischen Änderung ist das Fahrzeug unter Vorlage der vorliegenden ABE unverzüglich einem amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer für den Kraftfahrzeugverkehr oder einem Prüfingenieur einer Überwachungsorganisation nach Nummer 4 der Anlage VIIIb zur StVZO zur Durchführung und Bestätigung der in der ABE vorgeschriebenen Änderungsabnahme vorzuführen.
- A12 Die Verwendung von Schneeketten ist nicht zulässig.
- A16 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 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.
- **A47** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 11mm einschließlich Kettenschloß auftragen, an der Hinterachse verwendet werden.
- A56 Die Rad/Reifen-Kombination ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb (z.B. 4WD, Quattro, Syncro, 4-Matic, 4x4 u. ä.)

Prüfgegenstand

Anlage 1 zum Gutachten Nr. 55030612 (7. Ausfertigung)



Hersteller Gewe Reifengroßhandel GmbH



TÜV Praiz

Seite 7 von 12

- A58 Rad-Reifen-Kombination(en) nicht zulässig an Fahrzeugen mit Allradantrieb.
- **A94** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 7 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.
- **FIh** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Schräghecklimousine (Fließheck, 3-türig und 5-türig).
- **G01** Es ist der Nachweis zu erbringen, dass die Anzeige des Geschwindigkeitsmessers und Wegstreckenzählers innerhalb der Toleranzen (75/443/EWG, ECE-R39, § 57 StVZO) liegt. Wird die Anzeige angeglichen, sind die in den Fahrzeugpapieren (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) eingetragenen Reifengrößen zu überprüfen.
- **K1a** Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 30° vor Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K1b** Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K1c** Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30° vor bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **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.

Prüfgegenstand

Anlage 1 zum Gutachten Nr. 55030612 (7. Ausfertigung)

PKW-Sonderrad 7,0Jx17H2 Typ AS2-7017

Hersteller Gewe Reifengroßhandel GmbH



TUV Pfalz

Seite 8 von 12

K3c An Achse 1 sind die Schrauben zur Befestigung der Radhausinnenverkleidung an den Radhausausschnittkanten (100 mm vor 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.
- **K3s** An Achse 1 ist die Spritzwand bzw. die Radhausinnenverkleidung hinter Radmitte an den dahinterliegenden Rahmenfalz anzulegen und dauerhaft zu befestigen.
- **K3u** An Achse 1 sind die in das Radhaus hineinragenden Ausbuchtungen der Radhausinnenverkleidung im Bereich 200 mm vor Radmitte nachzuarbeiten (z.B. Erwärmen und nach außen drücken) bzw. auszuschneiden und dauerhaft 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.
- **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.
- **K4h** An Achse 2 ist die Radhausinnenverkleidung am Übergang von der Radhausausschnittkante zur Heckschürze auszuschneiden bzw. um 5 mm zu kürzen.
- **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.
- **K5b** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 150 mm vor bis 150 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.
- **K5v** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 100 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.
- **K6c** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 150 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.
- **K6d** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.

Prüfgegenstand

Anlage 1 zum Gutachten Nr. 55030612 (7. Ausfertigung)

PKW-Sonderrad 7,0Jx17H2 Typ AS2-7017

Hersteller Gewe Reifengroßhandel GmbH



TÜV Rheinland Group

Seite 9 von 12

K6f An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 300 mm vor bis 150 mm nach 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.

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.

K6j An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten am Übergang zur Heckschürze vollständig umzulegen.

K6k An Achse 2 ist die Heckschürze einschließlich Innenverkleidung am Übergang zur Radhausausschnittkante um 5 mm auszustellen.

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

K7i An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 10 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.

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

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

- **LY1** Diese Rad-/Reifenkombination gilt nur für Fahrzeugausführungen ohne wahlweise werkseitige Ausrüstung 6,0x16 ET51 in Verbindung mit 195/50R16 (kleiner Spurkreis (Rad) von 9,6 m bzw. 2,7 Lenkradumdrehungen von Anschlag zu Anschlag).
- **LY2** Diese Rad-/Reifenkombination gilt nur für Fahrzeugausführungen mit wahlweiser werkseitiger Ausrüstung 6,0x16, ET51 in Verbindung mit 195/50R16. (großer Spurkreis (Rad) von 11,0 m bzw. 2,3 Lenkradumdrehungen von Anschlag zu Anschlag).
- **LY3** Diese Rad-/Reifenkombination gilt nur für Fahrzeugausführungen mit wahlweiser werkseitiger Ausrüstung 6,0x16, ET51 in Verbindung mit 195/50R16. (großer Spurkreis (Rad) von 11,0 m bzw. 2,3 Lenkradumdrehungen von Anschlag zu Anschlag).
- **R03** Diese Reifengröße ist nur an Achse 2 zulässig.

Anlage 1 zum Gutachten Nr. 55030612 (7. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,0Jx17H2 Typ AS2-7017

Hersteller Gewe Reifengroßhandel GmbH

TÜV Rheinland Group

Seite 10 von 12

- **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.
- **S09** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S09 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **Sth** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Stufenheck.
- **T79** Reifen (LI 79) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 874 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.
- **T80** Reifen (LI 80) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 900 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.
- **T81** Reifen (LI 81) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 924 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.
- **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.
- **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.

Anlage 1 zum Gutachten Nr. 55030612 (7. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,0Jx17H2 Typ AS2-7017

Hersteller Gewe Reifengroßhandel GmbH

TÜV Rheinland Group

Seite 11 von 12

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.

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

- Y13 Diese Rad- / Reifenkombination ist nicht zulässig an Fahrzeugen mit 13 Zoll Serienradgröße (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- **Z15** Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit 15-Zoll-Serien-Reifengrößen (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- **Z17** Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit 17-Zoll-Serien-Reifengrößen (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

Prüfort und Prüfdatum

Die Verwendungsprüfung fand am 6. Juli 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.

Anlage 1 zum Gutachten Nr. 55030612 (7. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,0Jx17H2 Typ AS2-7017

Hersteller Gewe Reifengroßhandel GmbH

TUV Rheinland Group

Seite 12 von 12

Das Gutachten umfasst Blatt 1 bis 12 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum Februar 2012.

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, 6. Juli 2018



√agner 00297993.DOC