Anlage 2 zum Prüfbericht Nr. 55060411 (8. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.0J x 16H2 Typ AS1-7016

Hersteller Gewe Reifengroßhandel GmbH

TUV Plaiz TUV Rheinland 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 AS1

Typ AS1-7016
Radgröße 7.0J x 16H2
Zentrierart Mittenzentrierung

Aus- führung	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/ Loch- kreis- (mm)/ Mit- tenloch-ø (mm)	Einpress- tiefe (mm)	Rad- last (kg)	Abrollumfang (mm)
F3	AS1-7016 F3 / ohne Ring	5/108/63,4	46	730	2150

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 48444 Herstellerzeichen TEC

Radtyp und Ausführung
Radgröße
7.0J x 16H2
Einpresstiefe
Herstelldatum
AS1-7016 (s.o.)
Tolk (s.o.)
AS1-7016 (s.o.)
Monat und Jahr

Befestigungsmittel

Nr.	Art der Befestigungsmittel	Bund	Anzugsmoment (Nm)	Schaftlänge (mm)
S01	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	140	32
S02	Mutter M12x1,5	Kegel 60°	110	-
S03	Mutter M12x1,5	Kegel 60°	120	-
S04	Mutter M12x1,5	Kegel 60°	130	-
S05	Mutter M14x1,5	Kegel 60°	140	-
S06	Mutter M12x1,5	Kegel 60°	135	-
S07	Mutter M12x1,5 (D6sp)	Kegel 60°	130	-
S08	Mutter M12x1,5 (D6sp)	Kegel 60°	140	-
S09	Mutter M14x1,5 (D17CL10)	Kegel 60°	170	-

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 Ford

Jaguar Land Rover Volvo

Spurverbreiterung innerhalb 2%

Anlage 2 zum Prüfbericht Nr. 55060411 (8. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.0J x 16H2 Typ AS1-7016

Hersteller Gewe Reifengroßhandel GmbH

TUV Ptalz TÜV Rheinland Group

Seite 2 von 12

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise	
Ford C-MAX 66-107		205/55R16		A12 A14 A21	
DM2	66-107	215/50R16		B02 V16 S04	
e13*2001/116*0109*.	66-107	225/50R16	A01 K2b K42 K46 K56 R03		
Ford C-Max (Com-	63-134	205/55R16	A33 R09	A14 A21 A58	
pact)	63-134	205/60R16	A12 R37	B02 KoS V16	
DXA	63-134	215/55R16	A12	S06	
e13*2007/46*1103* - incl. Facelift 2015	63-134	225/50R16	A12		
Ford Focus (II)	166	205/55R16	A12 M+S	A14 A21 B02	
DA3, DB3	59-107	205/55R16	A12	Car Flh Sth	
e13*2001/116*	59-107	215/50R16	A12	V16 S07	
0144,0157*	59-107	215/55R16	A12		
	59-107	225/50R16	A01 A12 LK6		
	59-92	195/55R16	A33 R37 T87		
Ford Focus (III)	63-134	205/55R16	A33	A14 A21 A58	
DYB	63-134	215/55R16	A90	Car Flh Lim	
e13*2007/46*1138* - incl. Facelift 2014	63-134	225/50R16	A12	V16 S04	
Ford Focus (IV)	110-134	195/60R16	A91	A14 A21 A58	
DEH	110-134	195/65R16	A94	F24 Flh KOV	
e13*2007/46*1911*	110-134	205/60R16	A91	S06	
	110-134	215/55R16	A12		
	110-134	215/60R16	A12		
	110-134	225/55R16	A01 A12 K2b		
	110-134	235/50R16	A01 A12 K1a K2b		
Ford Focus (IV)	63-92	195/60R16	A91	A14 A21 A58	
DEH	63-92	195/65R16	A94	F23 Flh KOV	
e13*2007/46*1911*	63-92	205/60R16	A91	S06	
	63-92	215/55R16	A12		
	63-92	215/60R16	A12		
	63-92	225/55R16	A01 A12 K2b		
	63-92	235/50R16	A01 A12 K1a K2b		
Ford Focus Cabrio (II)	74-107	205/55R16		A12 A14 A21	
DB3	74-107	215/50R16		B02 Cbo V16	
e13*2001/116*0157*.	74-107	215/55R16		S07	
	74-107	225/50R16	A01 K2b LK6		
Ford Focus ST (III)	136, 184	215/55R16	A90 M+S	A14 A21 A58	
DYB	136, 184	225/50R16	A12 M+S	B03 Car Flh	
e13*2007/46*1138* - incl. Facelift 2015				S04	
Ford Focus Turnier	63-134	195/60R16	A91	A14 A21 A58	
(IV)	63-134	195/65R16	A94	Car F24 KOV	
DEH	63-134	205/60R16	A91	S06	
e13*2007/46*1911*	63-134	215/55R16	A12		
	63-134	215/60R16	A12		
	63-134	225/55R16	A01 A12 K2b		
	63-134	235/50R16	A01 A12 K1a K2b		

Anlage 2 zum Prüfbericht Nr. 55060411 (8. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.0J x 16H2 Typ AS1-7016

Hersteller Gewe Reifengroßhandel GmbH

TÜV Pfalz

				Seite 3 von 12
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hin-	Auflagen und
Fahrzeug-Typ			weise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
Ford Galaxy (II)	74-149	215/60R16	A33 T94 T95	A14 A21 A58
WA6	74-149	225/55R16	A12 T94 T95	B02 V16 S09
e13*2001/116*	74-149	235/50R16	A12	
0185*00-23	74-149	245/50R16	A12	
Ford Grand C-Max	70-134	205/55R16	A33 R09 T94	A14 A21 A58
DXA	70-134	215/55R16	A12 G40 T93 T97	B02 KmS V16
e13*2007/46*1103*	70-134	215/55R16	A12 R09 T93 T97	S06
- incl. Facelift 2015	70-134	225/50R16	A12 T92 T96	
Ford Kuga (I)	100	215/70R16	A13 R09	A14 A21 A57
DM2	100-147	215/65R16	A13	B02 S07
e13*2001/116*	100-147	225/65R16	A13	
0109*19-31	100-147	235/60R16	A13	
	100-147	245/60R16	A12	
Ford Kuga (II)	85-134	215/65R16	A13	A14 A21 A57
DM2	85-134	225/60R16	A13	Z16 S06
e13*2001/116*	85-134	225/65R16	A33	
0109*31	85-134	235/60R16	A13	
- ab Modell 2013	85-134	245/60R16	A12	
- incl. Facelift 2016				
Ford Mondeo (III)	66-150	205/50R16	A13 R37 T87 T91	A14 A21 A58
B4Y, B5Y	66-150	205/55R16	A13 T88 T89 T91	B02 B03 Flh
e1*98/14*	66-150	215/55R16	A01 A12 K1a K2b	Sth S02
0154,0155*	66-150	225/45R16	A01 A12 K1a K2b T89	
	66-166	205/55R16	A13 M+S	
Ford Mondeo (IV)	74-176	215/55R16	A01 A33 G03	A14 A21 A58
BA7	74-176	215/55R16	A33 R09	B02 Flh Lim
e13*2001/116*	74-176	225/50R16	A12	V16 S08
0249*00-25	74-176	235/50R16	A01 A12 G40 K2b	
- incl. Facelift 2010	74-92	205/55R16	A13 R09	
	85-120	215/60R16	A12 R09	
Ford Mondeo (V)	85-177	215/60R16		A12 A14 A21
BA7	85-177	225/55R16		A57 Flh Lim
e13*2001/116*	85-177	245/50R16	A01 K2b K6g	V00 V16 S06
0249*26				
- ab MJ 2015 (MK5)				
Ford Mondeo Turnier	66-150	205/50R16	A13 R37 T87 T91	A14 A21 A58
(III)	66-150	205/55R16	A13 T91	B02 B03 Car
BWY	66-150	215/50R16	A01 A12 K1a T90	V16 S02
e1*98/14*0156*	66-150	215/55R16	A01 A12 K1a	
	66-150	225/45R16	A01 A12 K1a T89	
	66-150	225/50R16	A01 A12 K1c K2b	
	66-166	205/55R16	A13 M+S T91	
Ford Mondeo Turnier	74-176	215/55R16	A01 A33 G03 T91 T93	A14 A21 A58
(IV)	74-176	215/55R16	A33 R09 T91 T93	B02 Car V16
BA7	74-176	225/50R16	A12 T92 T93	S08
e13*2001/116*	74-176	235/50R16	A01 A12 G40 K2b	
0249*00-25	74-92	205/55R16	A13 R09 T91 T93	
- incl. Facelift 2010	85-120	215/60R16	A12 R09	7

Anlage 2 zum Prüfbericht Nr. 55060411 (8. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.0J x 16H2 Typ AS1-7016

Hersteller Gewe Reifengroßhandel GmbH

TÜV Pfalz

				Seite 4 von 12
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Ford Mondeo Turnier	85-177	215/60R16		A12 A14 A21
(V)	85-177	225/55R16		A57 Car V00
BA7	85-177	245/50R16	A01 K2b K6g	V16 S06
e13*2001/116*				
0249*26				
- ab MJ 2015 (MK5)				
Ford S-Max (I)	74-176	215/60R16	A33 T94 T95	A14 A21 A58
WA6	74-176	225/55R16	A12 T94 T95	B02 V16 S09
e13*2001/116*	74-176	235/50R16	A12	
0185*00-23	74-176	245/50R16	A01 A12 K2b	
Ford Tourneo Connect	55-85	205/55R16	K2b T91 T94	A01 A12 A14
PH2, PJ2				A21 B02 S03
e1*2001/116*				
0206*,				
0207*00-15				
Ford Transit Connect	55-85	205/55R16	K2b T91 T93 T94	A01 A12 A14
PT2, PU2				A21 B02 S03
L071; L072;				
e1*2007/46*0271*;				
e1*2007/46*				
0272*00-03	55.405	005/00540	1 A D A T D A T D E	144404450
Ford Transit/Tourneo	55-125	205/60R16	A91 T91 T95	A14 A21 A58
Connect	55-125	215/55R16	A12 T93 T97	V16 S06
PJ2, PU2 e1*2001/116*	55-125	225/55R16	A12	
0207*16-25;				
e1*2007/46*				
0272*04-14,				
- Modell 2014 bis 2017				
- mit Radmuttern				
M12x1,5				
Jaguar X-Type	96-170	205/55R16	K1a K2b K45 K46 K56	A01 A12 A14
CF1 1	96-170	215/50R16	K1a K2b K42 K45 K46 K56	A21 B02 B03
e11*98/14*0176*	96-170	225/45R16	K1a K2b K45 K46 K56	K41 Lim V16
	96-170	225/50R16	K1a K2b K42 K45 K46 K56 L02	S02
Land Rover Freelan-	110-118		A44	A14 A21 B03
der 2		225/70R16		S05
LF		225/75R16		
e11*2001/116*0300*.	110-118	235/70R16	A12	
	110-118	255/65R16	A01 A12 K1a	
Volvo C30	73-169	195/60R16	A33 R37	A14 A21 A58
M, M-2D	73-169		A12	B02 Com V16
e4*2001/116*0076*,	73-169	215/50R16	A12	S02
e1*2001/116*0427*	73-169	215/55R16	A01 A12 K25 K42	
	73-169	225/50R16	A01 A12 K1c K2b K42 LK6	
Volvo C70				A14 A21 B02
M				Cbo V16 S02
e4*2001/116*0076	100-169			
*08				
der 2 LF e11*2001/116*0300*. Volvo C30 M, M-2D e4*2001/116*0076*, e1*2001/116*0427* Volvo C70 M e4*2001/116*0076	110-118 110-118 110-118 110-118 110-118 73-169 73-169 73-169 73-169 100-169	215/75R16 225/70R16 225/75R16 235/70R16 255/65R16 195/60R16 205/55R16 215/50R16 215/55R16	A01 A12 K1a A33 R37 A12 A12 A01 A12 K25 K42	S05 A14 A21 A B02 Com S02 A14 A21 B

Anlage 2 zum Prüfbericht Nr. 55060411 (8. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.0J x 16H2 Typ AS1-7016

Hersteller Gewe Reifengroßhandel GmbH

TÜV Pfalz

				Seite 5 von 12
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Volvo S40, V50	73-169	195/60R16	K46 R37	A01 A12 A14
M	73-169	205/55R16	K42 K46	A21 B02 B03
e4*2001/116*0076*	73-169	215/50R16	K1a K1b K2b K42 K46	Car Lim V00
	73-169	215/55R16	K1a K1b K2b K42 K45 K46	V16 S02
	73-169	225/50R16	K1c K2b K42 K46 LK6	
Volvo S60, V60	84-180	205/55R16	A33 R37 R59 T91	A14 A21 A57
F, F-N2D	84-180	205/60R16	A33 R09	Car Lim Npf
e9*2007/46*0023*;	84-242	215/55R16	A90	V00 V16 S01
e13*2007/46*1157*	84-242	225/50R16	A12	
	84-242	235/50R16	A01 A12 K2b K4i K6f	
Volvo S60CC, V60CC	110-187	215/65R16		A12 A14 A21
F	110-187	225/60R16		A57 Car KMV
e9*2007/46*0023*	110-187	225/65R16	A01 K3s	Lim S01
- Cross Country	110-187	235/60R16	7.011.00	
Volvo S80	80-180	205/60R16	A13 R09	A14 A21 S01
A, A-2D	80-180	215/55R16	A33 R37	71147121 001
e9*2001/116*0057*,	80-224	225/55R16	A12	
e1*2001/116*0504*	80-224	235/50R16	A12	
Volvo V40	84	195/60R16	A33 R37	A14 A21 A58
M, M-N2E	84 - 187	205/55R16	A90	Flh V16 X4V
e4*2001/116*	84 - 187	215/55R16	A12	S04
0076*27;	84 - 187	225/50R16	A12	
e13*2007/46*1337*				
Volvo V40 CC	84-187	205/60R16	A13	A14 A21 A57
M, M-N2E	84-187	215/55R16	A13	Flh S04
e4*2001/116*	84-187	215/60R16	A13	
0076*29;	84-187	225/55R16	A33	
e13*2007/46*1337*				
- Cross Country				
Volvo V70	80-177	205/60R16	A13 R09	A14 A21 Car
B, /-2D, /-N2D, /-N2E	80-177	215/55R16	A33 R59	X7V S01
e9*2001/116*0065*;	80-224	225/55R16	A12	
e1*2001/116*0505*;	80-224	235/50R16	A12	
e1*2007/46*0495*;				
e13*2007/46*1203*				
Volvo XC70	120-224	215/65R16	A63	A14 A21 Car
B, /-2D, /-N2D, /-N2E	120-224	225/60R16	A12	KMV S01
e9*2001/116*0065*; e1*2001/116*0505*; e1*2007/46*0495*; e13*2007/46*1203*	120-224	235/60R16	A01 A12 K1a	

Allgemeine Hinweise

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

Anlage 2 zum Prüfbericht Nr. 55060411 (8. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.0J x 16H2 Typ AS1-7016

Hersteller Gewe Reifengroßhandel GmbH

TÜV Pfalz

Seite 6 von 12

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.

Tragfähigkeit (%)				
Geschwindigkeitssymbol (GSY)				
V	W	Υ		
100%	100%	100%		
97%	100%	100%		
94%	100%	100%		
91%	100%	100%		
-	95%	100%		
-	90%	100%		
-	85%	100%		
-	-	95%		
-	-	90%		
-	-	85%		
	Geschi V 100% 97% 94%	Geschwindigke V W 100% 100% 97% 100% 94% 100% 91% 100% - 95% - 90%		

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.
- **A13** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 15 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an der Vorderachse verwendet werden.

Anlage 2 zum Prüfbericht Nr. 55060411 (8. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.0J x 16H2 Typ AS1-7016

Hersteller Gewe Reifengroßhandel GmbH

TÜV Pfalz TÜV Rheinland Groun

Seite 7 von 12

- 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.
- **A33** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an der Vorderachse verwendet werden.
- **A44** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 15 mm einschließlich Kettenschloß auftragen, verwendet werden. Die Montage ist nur an allen vier Rädern zulässig.
- **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.
- **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.
- **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,..).
- **Cbo** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Cabrio-Limousine, Roadster.
- **Com** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Compact (3-türig).
- **F23** Rad/Reifen-Kombination nur für Fahrzeugausführungen mit Verbundlenkerhinterachse.

Anlage 2 zum Prüfbericht Nr. 55060411 (8. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.0J x 16H2 Typ AS1-7016

Hersteller Gewe Reifengroßhandel GmbH

ÜV Rheinland Group

Seite 8 von 12

- **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).
- **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.
- G40 Ist die Reifengröße 215/55R16, 215/50R17, 235/45R17 oder 235/40R18 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.
- **K25** Durch Nacharbeit der Kunststoffinnenkotflügel an der Vorderachse im Bereich des Motorschutzes ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-/ Reifenkombination herzustellen.
- **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.
- **K3s** An Achse 1 ist die Spritzwand bzw. die Radhausinnenverkleidung hinter Radmitte an den dahinterliegenden Rahmenfalz anzulegen 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.

Anlage 2 zum Prüfbericht Nr. 55060411 (8. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.0J x 16H2 Typ AS1-7016

Hersteller Gewe Reifengroßhandel GmbH

TÜV Rheinland Group

Seite 9 von 12

- **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.
- **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.
- **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.
- **KMV** Betrifft nur Fahrzeugvarianten mit serienmäßigen Kunststoffverbreiterungen bzw. mit zusätzlichen Kotflügelverbreiterungen (Radlaufleisten).
- **KOV** Betrifft nur Fahrzeugvarianten ohne serienmäßige Kunststoffverbreiterungen bzw. ohne zusätzliche Kotflügelverbreiterungen (Radlaufleisten).
- KmS Nur zulässig für Fahrzeugausführungen mit Schiebetüren.
- KoS Nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Schiebetüren.
- **L02** Durch Begrenzung des Lenkeinschlages ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad- / Reifenkombination herzustellen.
- **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.
- **Npf** Rad-Reifen-Kombination(en) nicht zulässig für Fahrzeugausführungen Fun, Cross, Scout, usw.. (Fahrzeugvarianten mit Radlaufverbreiterungen).
- R03 Diese Reifengröße ist nur an Achse 2 zulässig.
- **R09** Diese Reifengröße ist nur zulässig, wenn sie bereits als Serienbereifung freigegeben ist (Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier).
- **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.
- **R59** Diese Reifengröße ist nur zulässig bei Fahrzeugen mit serienmäßiger Reifengröße 205/60R16 (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

Anlage 2 zum Prüfbericht Nr. 55060411 (8. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.0J x 16H2 Typ AS1-7016

Hersteller Gewe Reifengroßhandel GmbH

TÜV Praiz TÜV Rheinland Group

Seite 10 von 12

- **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.
- **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.
- **T87** Reifen (LI 87) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1090 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T88** Reifen (LI 88) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1120 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T89** Reifen (LI 89) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1160 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T90** Reifen (LI 90) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1200 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T91** Reifen (LI 91) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1230 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.

Anlage 2 zum Prüfbericht Nr. 55060411 (8. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.0J x 16H2 Typ AS1-7016

Hersteller Gewe Reifengroßhandel GmbH

ÜV Pfalz

Seite 11 von 12

- **T92** Reifen (LI 92) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1260 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T93** Reifen (LI 93) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1300 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T94** Reifen (LI 94) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1340 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T95** Reifen (LI 95) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1380 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T96** Reifen (LI 96) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1420 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T97** Reifen (LI 97) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1460 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **V00** Unterschiedliche Reifengrößen auf Vorder- und Hinterachse sind nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb (z.B. AWD, 4-Matic, Syncro, 4x4,...).
- **V16** 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	185/50R16	205/45R16
Nr.	2	195/40R16	215/35R16
Nr.	3	195/45R16	215/40R16, 225/40R16
Nr.	4	195/50R16	215/45R16
Nr.	5	205/45R16	225/40R16
Nr.	6	205/50R16	225/45R16
Nr.	7	205/55R16	225/50R16, 245/45R16
Nr.	8	205/60R16	225/55R16
Nr.	9	215/40R16	225/40R16, 245/35R16
Nr.	10	215/55R16	235/50R16
Nr.	11	225/40R16	245/35R16
Nr.	12	225/50R16	245/45R16
Nr.	13	225/55R16	245/50R16
Nr.	14	225/60R16	245/55R16

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.

Anlage 2 zum Prüfbericht Nr. 55060411 (8. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.0J x 16H2 Typ AS1-7016

Hersteller Gewe Reifengroßhandel GmbH

TUV Ptaiz TÜV Rheinland Group

Seite 12 von 12

X4V Rad-/Reifenkombination ist nicht zulässig für Fahrzeugausführung Volvo V40 Cross Country (Typ M).

X7V Rad-/Reifenkombination ist nicht zulässig für Fahrzeugausführung Volvo V70 Cross Country ww. Volvo XC70 (Typ B, S).

Z16 Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit 16-Zoll-Serien-Reifengrößen (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

Prüfort und Prüfdatum

Die Verwendungsprüfung fand am 27. August 2019 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 12 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum April 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, 27. August 2019

Wagner

00327210.DOC