

### Anlage 3 zum Prüfbericht Nr. 55041318 (4. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6,5JX16H2 Typ AS4-6516 Hersteller GEWE Reifen- und Rädergroßhandel GmbH

Seite 1 von 12

GEWE Reifen- und Rädergroßhandel GmbH

Hans-Geiger-Str. 15 DE-67661 Kaiserslautern QM-Nr. 49 02 0032303

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

Modell AS4

Typ AS4-6516
Radgröße 6,5JX16H2
Zentrierart Mittenzentrierung

Aus- führung	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/ Lochkreis- (mm)/ Mittenloch-ø (mm)	Einpress- tiefe (mm)	Rad- last (kg)	Abrollumfang (mm)
W4	AS4-6516 W4 / Ø72,5 / Ø60,1	5/114,3/60,1	45	730	2150

### Kennzeichnungen

Auftraggeber

KBA-Nummer 51015 Herstellerzeichen TEC

Radtyp und Ausführung
Radgröße
Einpresstiefe
Herstelldatum

AS4-6516 (s.o.)
6,5JX16H2
ET (s.o.)
Monat und Jahr

#### Befestigungsmittel

Nr.	Art der Befestigungsmittel	Bund	Anzugsmoment (Nm)	Schaftlänge (mm)
S01	Schraube M12x1,5	Kegel 60°	100	30
S02	Mutter M12x1,25	Kegel 60°	100	-
S03	Mutter M12x1,5	Kegel 60°	110	-
S04	Mutter M12x1,5	Kegel 60°	120	-
S05	Schraube M12x1,5	Kegel 60°	90	30
S06	Mutter M12x1,5 (D6sp)	Kegel 60°	110	-
S07	Mutter M12x1,25 (D2sp)	Kegel 60°	90	-
S08	Mutter M12x1,25 (D2sp)	Kegel 60°	100	-
S09	Mutter M12x1,25 (D2sp)	Kegel 60°	140	-

# 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 BYD

Fiat Lexus Suzuki Toyota

Spurverbreiterung innerhalb 2%



# Anlage 3 zum Prüfbericht Nr. 55041318 (4. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6,5JX16H2 Typ AS4-6516 Hersteller GEWE Reifen- und Rädergroßhandel GmbH

Seite 2 von 12

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
BYD Dolphin EM2E, EM2E-1 e9*2018/858*11468*; e9*KS18/858*11459* - Elektro	35 35	195/60R16 205/55R16	A94 A91	A14 A19 A58 Flh V16 Z16 S04
Fiat Sedici FY e4*2001/116*0106*	79-99,2 79-99,2 79-99,2 79-99,2 79-99,2	205/55R16 205/60R16 215/55R16 225/50R16 225/55R16	A39 R37 A39 A12 A12 A12	A14 A19 A57 Flh KMV S01
Lexus IS 200/300 XE1 e11*98/14*0110*, e11*2001/116*0110*.	114-157 114-157	205/55R16 225/50R16	A01 K1a K2b K42	A12 A14 A19 B03 Car Lim V16 S06
Suzuki Grand Vitara JT e4*2001/116*0091*; e4*2007/46*0292* - 5-Türer	78-171 78-171 78-171 78-171	215/70R16 225/65R16 225/70R16 235/65R16	A10 A10 A10 A12	A14 A19 Y85 S08
Suzuki Grand Vitara JT e4*2001/116*0091*; e4*2007/46*0292* - 3-Türer	78-122 78-122 78-122 78-122	215/70R16 225/65R16 225/70R16 235/65R16	A10 A10 A10 A12	A14 A19 Y84 S08
Suzuki Kizashi FR e4*2007/46*0142*	131 131 131 131	215/55R16 215/60R16 225/55R16 235/50R16	A33 A33 A91 A12	A14 A19 A57 Lim S09
Suzuki S-Cross (II) JY, JY-2S e4*2007/46* 0779*14; e6*2018/858* 00006*02 ab Modelljahr 2022	75, 95 75, 95	215/60R16 225/55R16	A91 A12	A14 A19 A57 S01
Suzuki Swift Sport (IV) MZ e4*2001/116*0090*	92 92	195/50R16 205/45R16		A12 A14 A19 A58 Flh S01
Suzuki Swift Sport (V) NZ e4*2007/46*0155*	100 100 100	195/50R16 205/45R16 205/50R16	A90 A91 A01 A12 K6d K6g	A14 A19 A58 Flh S05
Suzuki Swift Sport (VI) AZ, AZ-2S e4*2007/46*1205*; e6*2018/858*00229*	95, 103 95, 103 95, 103	195/50R16 205/45R16 205/50R16	A91 A91 A01 A12 K1a	A14 A19 A58 Flh S02



# Anlage 3 zum Prüfbericht Nr. 55041318 (4. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6,5JX16H2 Typ AS4-6516 Hersteller GEWE Reifen- und Rädergroßhandel GmbH

				Seite 3 von 12
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Suzuki SX4	66-99,2	205/55R16	A39 R37	A14 A19 A57
EY	66-99,2	205/60R16	A39	Flh KMV S01
e4*2001/116*0105*;	66-99,2	215/55R16	A12	
e4*2007/46*0284*	66-99,2	225/50R16	A12	
- mit Radhaus- Verbreiterungen	66-99,2	225/55R16	A12	
Suzuki SX4	66-99,2	205/55R16	A39 R37	A14 A19 A58
EY	66-99,2	205/60R16	A39	Flh KOV S01
e4*2001/116*0105*;	66-99,2	215/55R16	A12	
e4*2007/46*0284*	66-99,2	225/50R16	A12	
- ohne Radhaus- Verbreiterungen	66-99,2	225/55R16	A12	
Suzuki SX4	79, 88	195/60R16		A12 A14 A19
GY	79, 88	205/55R16		A58 Lim V16
e4*2001/116*0124*	79, 88	205/60R16	A01 G03	S07
- Limousine	79, 88	205/60R16	R09	
	79, 88	215/50R16	A01 K1b	
	79, 88	215/55R16	A01 K1b	
	79, 88	225/50R16	A01 K1c K2b K42	
Suzuki SX4	79,82,88	205/60R16	A39	A14 A19 A57
GY	79,82,88	215/55R16	A12	Flh KMV S07
e4*2001/116*0124*;	79,82,88	225/50R16	A12	
e4*2007/46*0291* - mit Radhaus- Verbreiterungen	79,82,88	225/55R16	A12	
Suzuki SX4	79,82,88	205/60R16	A39	A14 A19 A58
GY	79,82,88	215/55R16	A12	Flh KOV S07
e4*2001/116*0124*;	79,82,88	225/50R16	A12	
e4*2007/46*0291* - ohne Radhaus- Verbreiterungen	79,82,88	225/55R16	A12	
Suzuki SX4 S-Cross	88	205/60R16	A33	A14 A19 A57
(I)	88	215/55R16	A90	S05
JY e4*2007/46* 0779*00-03 - Modelljahr 2013- 2016	88	225/55R16	A01 A12 K1b	
Suzuki SX4 S-Cross	82-103	215/60R16	A91	A14 A19 A57
(I) JY e4*2007/46* 0779*04-13; e6*2018/858* 00006*00-01 - Modelljahr 2017-	82-103	225/55R16	A12	S01
2021 Suzuki Vitara	75-103	215/60R16	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	A14 A19 A57
LY, LY-2S			A91	S05
e4*2007/46*0928*	75-103 75-103	225/55R16 225/60R16	A90 A01 A12 G01	303
e6*2018/858*00005*	75-103	223/00K 10	AUT A 12 GUT	



## Anlage 3 zum Prüfbericht Nr. 55041318 (4. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6,5JX16H2 Typ AS4-6516 Hersteller GEWE Reifen- und Rädergroßhandel GmbH

				Soite 4 yen 12
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Seite 4 von 12 Auflagen und
Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	KVV-Dereich	Relien	Hinweise	Hinweise
Toyota Auris (I)	66-108	205/55R16	A91	A14 A19 Flh
E15J, E15UT	66-108	225/50R16	A12	V16 S03
e11*2001/116*0299*;	66-97	195/55R16	A33 R37 T87	
0305*00-13;				
e11*2007/46*0167*;				
0019*00-03				
- incl. Facelift 2010				
Toyota Auris (I) 2,2D	130	205/55R16	A91	A14 A19 Flh
E15UT	130	225/50R16	A12	V16 S03
e11*2001/116*				
0305*00-13 - incl. Facelift 2010				
Toyota Auris (II)	66, 73, 85	195/55R16	A33 R37	A14 A19 A58
E15UT(a),	66, 73, 85	195/60R16	A33 R37	Car F23 Flh
E15UTN(a), -/TMG	66, 73, 85	205/55R16	A91	KOV V16 S03
e11*2001/116*	66, 73, 85	225/50R16	A12	
0305*14;	00, 70, 00	223/301(10	AIZ	
e11*2007/46*				
0019*04;				
e13*2007/46*1718*				
- ab Modell 2013 (E18)				
- incl. Facelift 2015				
Toyota Auris (II)	82 - 97	195/55R16	A33 R37	A14 A19 A58
E15UT(a),	82 - 97	195/60R16	A33 R37	Car F24 Flh
E15UTN(a), -/TMG	82 - 97	205/55R16	A91	KOV V16 S03
e11*2001/116* 0305*14;	82 - 97	225/50R16	A12	
e11*2007/46*				
0019*04;				
e13*2007/46*1718*				
- ab Modell 2013 (E18)				
- incl. Facelift 2015				
Toyota Auris Hybrid (I)	73	195/55R16	A33 R37	A14 A19 Flh
HE15U(a)	73	205/55R16	A91	S03
e11*2007/46*				
0018*00-04				
Toyota Auris Hybrid(II)	73	195/55R16	A33 R37	A14 A19 A58
HE15U(a), -/TMG	73	195/60R16	A33 R37	Car F24 Flh
e11*2007/46* 0018*05;	73	205/55R16	A91	KOV V16 S03
e13*2007/46*1549*	73	225/50R16	A12	
- ab Modell 2013 (E18)				
- incl. Facelift 2015				
Toyota Avensis	110,130	205/55R16	A13	A14 A19 Car
T25	110,130	215/50R16	A12	Flh Sth S03
e11*2001/116*0196*.				
Toyota Avensis	82-112	205/60R16	A13	A14 A19 B03
T27, /-MS1	82-112	215/55R16	A13	Car Lim V16
e11*2001/116*0331*.;	82-112	215/60R16	A13	Y61 S03
e11*2007/46*0236*	82-112	225/55R16	A12	
- incl. Facelift	82-112	235/50R16	A12	
2012+2015		1		



# Anlage 3 zum Prüfbericht Nr. 55041318 (4. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6,5JX16H2 Typ AS4-6516 Hersteller GEWE Reifen- und Rädergroßhandel GmbH

				Seite 5 von 12
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	KVV-Bereion	Ttelleri	Hinweise	Hinweise
Toyota Avensis Verso	85,110	205/60R16	A11	A14 A19 S06
M2	85,110	215/55R16	A12	
e6*98/14*0083*, e6*2001/116*0083*	85,110	225/55R16	A01 A12 K1c K45	
Toyota Camry	112,137	215/60R16	A11	A14 A19 S03
V3	112,137	225/55R16	A12	
e6*98/14*0085*, e6*2001/116*0085*				
Toyota C-HR	72,85	215/65R16	A33	A14 A19 A58
AX1T(EU,M), -/TMG	72,85	225/60R16	A33	B03 MHy S06
e11*2007/46*3641*;	72,85	235/60R16	A12	
e13*2007/46*1765*;				
e6*2007/46*0264*;				
e6*2007/46*0338*	00.07	405/55040	1400 D07 T07	A 4 4 4 4 0 0 U
Toyota Corolla (X)	66-97	195/55R16	A33 R37 T87	A14 A19 Sth
E15EJ, E15ES	66-97	205/55R16	A91	V16 S03
e11*2001/116* 0304*00-08;	66-97	215/50R16	A12	
e11*2001/116*0314*.	66-97	225/50R16	A12	
Toyota Corolla (XI)	66, 73, 97	195/55R16	A33 R37	A14 A19 A58
E15EJ, -/TMG `	66, 73, 97	195/60R16	A33 R37	F23 KOV Lim
e11*2001/116*	66, 73, 97	205/55R16	A91	V16 S03
0304*09;	66, 73, 97	225/50R16	A12	
e13*2007/46*1910*				
- ab Modell 2014 (E18)				
Toyota Corolla Verso	81-130	205/55R16	A11	A14 A19 V16
R1	81-130	215/50R16	A12	Ver S03
e11*2001/116*0222*.	81-130	215/55R16	A12	
	81-130	225/50R16	A12	
Toyota Previa	85-115	215/55R16	R37 T95 Z15	A11 A14 A19
R3	85-115	215/60R16	R09 T94 T95	S03
e6*98/14*0069*, e6*2001/116*0069*	85-115	215/60R16	A01 G03 T94 T95	
Toyota Prius Plus	73	205/60R16		A12 A14 A19
XW4(a), XW3(a), -	73	215/55R16		Car Z16 S03
/TMG				
e11*2007/46*0157*;				
e11*2001/116*0264*;				
e13*2007/46*1956*;				
e6*2007/46*0347*				
- Business, Comfort				
Toyota RAV4 (II) A2	85-110	215/70R16		A13 A14 A19 B03 KOV S06
e6*98/14*0070*,				D02 VOV 200
e6*2001/116*0070*				
- ohne Radhaus-				
Verbreiterungen				



## Anlage 3 zum Prüfbericht Nr. 55041318 (4. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6,5JX16H2 Typ AS4-6516 Hersteller GEWE Reifen- und Rädergroßhandel GmbH

ereich Reifen  30 215/70R16 30 225/65R16 30 225/70R16 30 235/60R16 30 235/65R16	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise  A13 A13 A12 A33 A12	Auflagen und Hinweise  A14 A19 A57 B03 KMV S03
30 225/65R16 30 225/70R16 30 235/60R16	A13 A12 A33	
30 225/70R16 30 235/60R16	A12 A33	B03 KMV S03
30 235/60R16	A33	
30 235/65R16	Δ12	
	712	
30 215/70R16	A13	A14 A19 A57
30 225/65R16	A13	B03 KOV S03
30 225/70R16	A12	
30 235/60R16	A33	
30 235/65R16	A12	
205/65R16	A91	A14 A19 A58
215/60R16	A91	F23 Flh NoE
225/55R16	A12	NoP S06
225/60R16	A12	
205/65R16	A91	A14 A19 A56
215/60R16	A91	F24 Flh NoE
225/55R16	A12	NoP S06
225/60R16	A12	
	205/65R16 225/65R16 30 225/70R16 30 235/60R16 30 235/65R16 205/65R16 215/60R16 225/55R16 225/60R16 215/60R16 225/55R16 225/55R16 215/60R16 225/55R16	30 215/70R16 A13 30 225/65R16 A13 30 225/70R16 A12 30 235/60R16 A32 30 235/65R16 A12 30 235/65R16 A12 205/65R16 A91 225/55R16 A12 225/60R16 A91 215/60R16 A91 215/60R16 A91 225/55R16 A91

### **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 3 zum Prüfbericht Nr. 55041318 (4. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6,5JX16H2 Typ AS4-6516 Hersteller GEWE Reifen- und Rädergroßhandel GmbH

Seite 7 von 12

Fahrzeughöchst- geschwindigkeit		higkeit ( windigke	%) eitssymbol (GSY)
	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.

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 bzw. die lt. Betriebsanleitung/Handbuch vorgeschriebenen Schneeketten an der Hinterachse verwendet werden.
- **A11** Es dürfen nur feingliedrige bzw. die It. Betriebsanleitung/Handbuch vorgeschriebenen Schneeketten an den laut Betriebsanleitung/Handbuch dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- A12 Die Verwendung von Schneeketten ist nicht zulässig.
- **A13** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 15 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an der Vorderachse verwendet werden.
- A14 Zum Auswuchten der Räder dürfen an der Felgenaußenseite nur Klebegewichte unterhalb der Felgenschulter oder des Tiefbettes angebracht werden. Bei Anbringung der Klebegewichte im Felgenbett ist auf einen Mindestabstand von 2 mm zum Bremssattel zu achten.

TÜVRheinland®

Anlage 3 zum Prüfbericht Nr. 55041318 (4. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6,5JX16H2 Typ AS4-6516 Hersteller GEWE Reifen- und Rädergroßhandel GmbH

Seite 8 von 12

- A19 Es sind nur schlauchlose Reifen zulässig. Werden keine Ventile mit TPMS-Sensoren verwendet, sind Gummiventile oder Metallschraubventile mit Befestigung von außen, die den Normen DIN, E.T.R.T.O oder Tire and Rim entsprechen, zulässig. Werden Ventile mit TPMS-Sensor 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.
- **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, o.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, o.ä.)
- **A58** Rad-Reifen-Kombination(en) nicht zulässig an Fahrzeugen mit Allradantrieb.
- **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.
- **B03** Die Zulässigkeit der Sonderräder ist nicht geprüft für Fahrzeuge, die serienmäßig ausschließlich mit größeren und/oder breiteren Serienrädern bzw. Serienreifen 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, Grandtour, Kombi, Sportswagon, T-Modell, Touring, Tourer, Turnier, Variant, ...).
- **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.

**TÜV**Rheinland® Precisely Right.

## Anlage 3 zum Prüfbericht Nr. 55041318 (4. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6,5JX16H2 Typ AS4-6516 Hersteller GEWE Reifen- und Rädergroßhandel GmbH

Seite 9 von 12

- **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.
- **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.
- **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.
- **K6d** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.
- **K6g** An Achse 2 ist die Befestigungslasche der Heckschürze am Übergang zur Radhausausschnittkante um 5 mm zu kürzen oder um das gleiche Maß nach hinten/oben zu biegen.
- **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.
- MHy Auch zulässig für Fahrzeugausführungen mit Hybridantrieb (Hybridelektrofahrzeug).

**TÜV**Rheinland® Precisely Right.

## Anlage 3 zum Prüfbericht Nr. 55041318 (4. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6,5JX16H2 Typ AS4-6516 Hersteller GEWE Reifen- und Rädergroßhandel GmbH

Seite 10 von 12

- **NoE** Nicht für "reines" Elektrofahrzeug (Battery Electric Vehicle "BEV").
- **NoP** Nicht für Plug-in Hybrid-Fahrzeuge bzw. extern aufladbare Hybrid-Elektro-Fahrzeuge (PHEV bzw. OVC-HEV).
- **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.
- **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.
- **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.



### Anlage 3 zum Prüfbericht Nr. 55041318 (4. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6,5JX16H2 Typ AS4-6516 Hersteller GEWE Reifen- und Rädergroßhandel GmbH

Seite 11 von 12

**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	185/60R16	205/55R16
Nr.	3	195/40R16	215/35R16
Nr.	4	195/45R16	215/40R16, 225/40R16
Nr.	5	195/50R16	215/45R16
Nr.	6	205/45R16	225/40R16
Nr.	7	205/50R16	225/45R16
Nr.	8	205/55R16	225/50R16, 245/45R16
Nr.	9	205/60R16	225/55R16
Nr.	10	215/40R16	225/40R16, 245/35R16
Nr.	11	215/55R16	235/50R16
Nr.	12	225/40R16	245/35R16
Nr.	13	225/50R16	245/45R16
Nr.	14	225/55R16	245/50R16
Nr.	15	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.

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

- **Y61** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage sind die Räder nicht zulässig an Fahrzeugen mit Bremsscheibendurchmesser 320 mm oder größer an Achse 1.
- **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).
- **Z15** Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit 15-Zoll-Serien-Reifengrößen (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- **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 10. November 2023 in Lambsheim statt.



Anlage 3 zum Prüfbericht Nr. 55041318 (4. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6,5JX16H2 Typ AS4-6516 Hersteller GEWE Reifen- und Rädergroßhandel GmbH

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 August 2017.

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, 10. November 2023

Wagner

Wagner 00419135.DOC