

Anlage 22 zum Prüfbericht Nr. 55044421 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6,5Jx16H2 Typ AS5-6516

Hersteller Gewe Reifengroßhandel GmbH

Seite 1 von 11

Auftraggeber Gewe Reifengroßhandel GmbH

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

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

Modell AS5 Typ AS5-6516

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	AS5-6516 W4 / Ø72,5 / Ø67,1	5/114,3/67,1	50	680	2150

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 53575 Herstellerzeichen TEC

Radtyp und Ausführung
Radgröße
6,5Jx16H2
Einpresstiefe
ET.. (s.o.)
Herstelldatum
Monat und Jahr

Befestigungsmittel

Nr.	Art der Befestigungsmittel	Bund	Anzugsmoment (Nm)	Schaftlänge (mm)
S01	Mutter M12x1,5	Kegel 60°	110	-
S02	Mutter M12x1,5	Kegel 60°	125	-
S03	Mutter M12x1,5	Kegel 60°	130	-
S04	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 Prüfbericht Nr. 55044421 (1. Ausfertigung)

PKW-Sonderrad 6,5Jx16H2 Typ AS5-6516 Gewe Reifengroßhandel GmbH Prüfgegenstand Hersteller

Seite 2 von 11

Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Poifonhazagana Auflagan und	Auflagan und
Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	KVV-Dereicit	Kellen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Hyundai i30 /-cw	66-105	195/55R16	A33 R37	A14 A18 Car
FĎ, FDH	66-105	205/55R16	A12	Flh S01
e11*2001/116*0313*. e11*2001/116*0343*. e11*2007/46*0225*	66-105	215/50R16	A12	
Hyundai i30 /-cw	66-100	195/55R16	A13 R37	A14 A18 A58
GDH, GDH-HME	66-100	195/60R16	A12 R37	B30 B81 Car
e11*2007/46*0337*;	66-100	205/55R16	A13	Cpe Flh VoM
e11*2007/46*0338*; e13*2007/46*1604*	66-100	215/50R16	A12	S ₀ 1
- incl. Facelift 2015	70 117	10E/EED16	A22 D27	Λ14 Λ10 ΛΕΟ
Hyundai i30 /-cw PDE	70-117 70-117	195/55R16 195/60R16	A33 R37 A12 R37	A14 A18 A58 B31 Car F24
e11*2007/46*3807*;	70-117	205/55R16	A39	Flh NoP V16
e5*2007/46*1075*	70-117	215/50R16	A12	S04
- incl. Facelift 2020	70-117	225/50R16	A12	
Hyundai i30 Fastback	85-117	205/55R16	A39	A14 A18 A58
PDE	85-117	215/50R16	A12	B31 F24 NoP
e11*2007/46*3807*;	85-117	225/50R16	A12	V16 Y85 S04
e5*2007/46*1075* - incl. Facelift 2020	55 117	220/001110	,,,,	
Hyundai Ioniq Elektro	25 (88)	205/55R16	A39	A14 A18 A58
AE e4*2007/46* 1157*00-09 (28 kWh-Batterie)	25 (88)	215/50R16	A12	Flh S02
Hyundai Ioniq Elektro	25 (100)	205/55R16	A39	A14 A18 A58
AÉ	25 (100)	205/60R16	A12	Flh S02
e4*2007/46* 1157*10 (38,3 kWh-Batterie) - ab Modell 2020	25 (100)	215/55R16	A12	
Hyundai Ioniq Hybrid	77	195/55R16	A39	A14 A18 A58
AE	77	195/60R16	A90	Flh NoE S02
e4*2007/46*1157*	77	205/55R16	A39	
- incl. Facelift 2019	77	215/50R16	A12	
	77	225/50R16	A12	
Hyundai Ioniq Plug-in	77	205/55R16	A39	A14 A18 A58
Hybrid	77	215/50R16	A12	Flh NoE S02
AE e4*2007/46*1157* - incl. Facelift 2019	77	225/50R16	A12	
Hyundai Kona	85-146	205/60R16	A39	A14 A18 A58
os	85-146	215/55R16	A90	F23 NoE NoP
e4*2007/46*1259*	85-146	215/60R16	A12	Re1 V16 S04
- Frontantrieb - incl. Facelift 2021	85-146	225/55R16	A12	
Hyundai Kona 4WD	100-146	205/60R16	A39	A14 A18 A56
OS	100-146	215/55R16	A90	F24 NoE NoP
e4*2007/46*1259*	100-146	215/60R16	A12	Re1 S04
- incl. Facelift 2021	100-146	225/55R16	A12	



Anlage 22 zum Prüfbericht Nr. 55044421 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6,5Jx16H2 Typ AS5-6516

Hersteller Gewe Reifengroßhandel GmbH

				Seite 3 von 11
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Hyundai Kona Hybrid	77	205/60R16		A12 A14 A18
os	77	215/55R16		A58 F24 S04
e4*2007/46*1259*	77	215/60R16		
- incl. Facelift 2021				
Hyundai Tucson (III)	114-136	215/65R16	A31	A14 A18 A57
TL	114-136	215/70R16	A31	B81 Y62 S02
e11*2007/46*2711*;	114-136	225/65R16	A31	
e5*2007/46*1084*	114-136	235/60R16	A90	
- incl. Facelift 2018	114-136	235/65R16	A12	
Hyundai Tucson (III)	85-136	215/65R16	A31	A14 A18 A57
TLE, TLE-HME	85-136	215/70R16	A31	B81 Y62 S02
e11*2007/46*2724*;	85-136	225/65R16	A31	
e13*2007/46*1612*;	85-136	235/60R16	A90	
e5*2007/46*1076*	85-136	235/65R16	A12	
- incl. Facelift 2018 Kia cee'd (I)	66-106	195/55R16	A33 R37	A14 A18 Car
ED	66-106	205/55R16	A33 R37	Cpe Flh S01
e4*2001/116*0121*.;	66-106	215/50R16	A12	Ope 1 iii 00 i
e4*2007/46*0132* - pro_cee'd /-SW	00-100	215/501(10	AIZ	
Kia cee'd /-SW (II)	66-100	10E/EED16	A12 D27	A14 A18 A58
JD	66-100	195/55R16 195/60R16	A13 R37 A12 R37	B30 B81 Car
e4*2007/46*0496*;	66-100	205/55R16	A12 R37	VoM Y85 S01
e4*2007/46*0497*	66-100	215/50R16	A12	VOIVI 103 30 1
- incl. Facelift 2015	66-150	205/55R16	A13 M+S	
	66-150	215/50R16	A12 M+S	
Kia Ceed /-SW (III)	73-118	195/55R16	A33 R37	A14 A18 A58
CD	73-118	195/60R16	A12 R37	B03 B31 Car
e4*2007/46*1299*	73-118	205/55R16	A39	KOV NoP
01 20017 10 1200	73-118	215/50R16	A12	V16
	73-118	225/50R16	A12	Y85 S04
Kia Niro Hybrid	77-78	205/60R16	7112	A12 A14 A18
DF	77-78	215/55R16		A58 V16 S02
e4*2007/46*1139*	77-78	225/55R16		7100 110 002
Kia Optima	99, 104	205/65R16	A11 R09	A14 A18 A58
JF	99-126	215/60R16	A11 (109)	B03 B17 Lim
e4*2007/46*	99-126	225/55R16	A12	NoH Y61 S02
1018*00-06	99-126	225/60R16	A12	
Kia Optima Hybrid	115	205/65R16	-	A12 A14 A18
JF	115	215/60R16		A58 B03 B17
e4*2007/46*1018*		213/301(13		Lim Y61 S02
Kia Optima SW	99-115	205/65R16	A11 R09	A14 A18 A58
JF	99-133	215/60R16	A11	B03 B17 Car
e4*2007/46*1018*	99-133	225/55R16	A12	NoH Y61 S02
- incl. Facelift 2018	99-133	225/60R16	A12	
Kia pro_cee'd (II)	66-100	195/55R16	A13 R37	A14 A18 A58
JD	66-100	195/60R16	A12 R37	B30 B81 VoM
e4*2007/46*0496*	66-100	205/55R16	A13	Y84 S01
- incl. Facelift 2015	66-100	215/50R16	A12	
	66-150	205/55R16	A13 M+S	
	66-150	215/50R16	A12 M+S	



Anlage 22 zum Prüfbericht Nr. 55044421 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6,5Jx16H2 Typ AS5-6516

Hersteller Gewe Reifengroßhandel GmbH

				Seite 4 von 11	
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise	
Kia Soul (I)	85-103	195/60R16	A13	A14 A18 A58	
AM	85-103	205/55R16	A13	V16 S01	
e4*2001/116*0139*;	85-103	205/60R16	A01 A12 G73		
e4*2007/46*0133*	85-103	205/60R16	A12 Z18		
	85-103	215/55R16	A12		
	85-103	215/60R16	A01 A12 G73		
	85-103	215/60R16	A12 Z18		
Kia Soul (II)	91-113	205/60R16	A13	A14 A18 A58	
PS (II)	91-113	205/65R16	A01 A12 G16	KMV V16 S04	
e4*2007/46*0825*	91-113	205/65R16	A12 Z17 Z18		
- mit Radhaus-	91-113	215/55R16	A33		
Verbreiterungen	91-113	215/60R16	A01 A33 G16		
· ·	91-113	215/60R16	A33 Z17 Z18		
	91-113	225/55R16	A12		
Kia Soul (II)	91-113	205/60R16	A13	A14 A18 A58	
PS	91-113	205/65R16	A01 A12 G16	KOV V16 S04	
e4*2007/46*0825*	91-113	205/65R16	A12 Z17 Z18		
- ohne Radhaus-	91-113	215/55R16	A33		
Verbreiterungen	91-113	215/60R16	A01 A33 G16		
J 1 1 1 1 1 3 1	91-113	215/60R16	A33 Z17 Z18		
	91-113	225/55R16	A12		
Kia Sportage (IV)	85-136	215/65R16	A33	A14 A18 A57	
QLE, QLE-KMD	85-136	215/03R10 215/70R16	A33	B81 Y62 S02	
e11*2007/46*3144*;	85-136	225/65R16	A91	DOT 102 302	
e13*2007/46*1971*;	85-136	235/60R16	A12		
e5*2007/46*1081*	85-136	235/65R16	A12		
- incl. Facelift 2018					
Kia Venga	55-94	195/55R16	A90	A14 A18 A58	
YN, -/S, -/G	55-94	195/60R16	A90	Flh S01	
e4*2007/46* 0130*,0131*, 0261*,0262*; e50*2007/46*0052* - incl. Facelift 2015	55-94	205/55R16	A12		
Mazda 3 (I)	62-110	205/55R16	A39	A14 A18 B02	
BK				B03 Flh Lim	
e1*2001/116*0234*				S01	
Mazda 3 (II)	77-136	205/55R16	A11	A14 A18 B03	
BL	77-136	215/50R16	A12	Flh Sth S01	
e11*2001/116*					
0262*00-09					
(FIN: -JMZBL)					
Mazda 3 (III)	74-121	205/60R16	A39	A14 A18 A58	
BL	74-121	215/55R16	A12	Flh Lim V16	
e11*2001/116*	74-121	225/55R16	A12	S03	
0262*10					
ab Modell 2013					
(FIN:MZBM)					
- incl. Facelift 2017					
(FIN:MZBN)					



Anlage 22 zum Prüfbericht Nr. 55044421 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6,5Jx16H2 Typ AS5-6516

Hersteller Gewe Reifengroßhandel GmbH

				Seite 5 von 11	
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise	
Mazda 5 (I) CR1 e13*2001/116*0156*.	81-107	205/55R16	A39 T90 T91	A14 A18 B02 B03 S01	
Mazda 5 (II)	85	195/55R16	A91 R37 T91	A14 A18 A58	
CW, CWE	85	195/60R16	A12 R37 T93	S01	
e1*2007/46*0433*, e13*2007/46*1731*00	85,106,110	205/55R16	A12 T91		
Mazda 6 (I)	119-122	205/55R16	A33 M+S	A14 A18 B03	
GG/GY; GG1/GY1	88-108	205/55R16	A33	Car Flh Lim	
e1*98/14*0188*; e11*2001/116*0203*.	88-108	215/50R16	A12	S01	
Mazda 6 (II)	88-136	195/65R16	A13 R37	A14 A18 A58	
GH	88-136	205/55R16	A33 T88 T89	Car Flh Lim	
e1*2001/116*	88-136	205/60R16	A33	V16 S01	
0448*00-13	88-136	215/55R16	A12		
	88-136	225/50R16	A01 A12 K1a		
	88-136	225/55R16	A01 A12 K1a K42		
Mazda 6 (III)	107-141	215/60R16	A39 M+S	A14 A18 A57	
GJ, GH	107-141	215/65R16	A39 M+S	B03 Car Lim	
e1*2007/46*1001*	107-141	225/60R16	A39 M+S	S03	
e1*2001/116* 0448*14	107-141	235/60R16	A12 M+S		
- ab Modell 2013 - incl. Facelift 2016 u. 2018					
Mazda CX-3	77-115	215/60R16	A91	A14 A18 A57	
DJ1	77-115	225/55R16	A94	Flh S03	
e1*2007/46*1335*	77-115	225/60R16	A12		
Mazda MPV	100	215/60R16	A11 R09	A14 A18 S03	
LW ww. LWD	88-104	215/55R16	A11 R37 T93 T95		
e1*98/14*0118*, e1*98/14*0165*	88-90	205/55R16	A11 R37 T94		

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 22 zum Prüfbericht Nr. 55044421 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6,5Jx16H2 Typ AS5-6516

Hersteller Gewe Reifengroßhandel GmbH

Seite 6 von 11

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.
- **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.
- **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 22 zum Prüfbericht Nr. 55044421 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6,5Jx16H2 Typ AS5-6516

Hersteller Gewe Reifengroßhandel GmbH

Seite 7 von 11

- 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.
- **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.
- **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).
- **B17** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage ist die Verwendung der Räder nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Bremsscheiben 300x10 mm an Achse 2.
- **B30** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage sind die Sonderräder nicht zulässig an Fahrzeugen mit Bremsscheibendurchmesser 300mm an Achse 1.
- **B31** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage sind die Räder nicht zulässig an Fahrzeugen mit Bremsscheibendurchmesser 305 mm an Achse1.
- B81 Nicht zulässig für Fahrzeuge mit elektrischer Parkbremse (EPB, EFB, APB,..).

TÜVRheinland®
Precisely Right.

Anlage 22 zum Prüfbericht Nr. 55044421 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6,5Jx16H2 Typ AS5-6516

Hersteller Gewe Reifengroßhandel GmbH

Seite 8 von 11

Car Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Kombilimousine (Avant, Break, Caravan, Grandtour, Kombi, Sportswagon, T-Modell, Touring, Tourer, Turnier, Variant, ...).

- **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).
- **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.
- **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.
- **K42** An Achse 2 ist durch Nacharbeiten der Radhausausschnittkanten eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **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.
- **NoE** Nicht für "reines" Elektrofahrzeug (Battery Electric Vehicle "BEV").
- **NoH** Nicht für Hybrid-Fahrzeuge bzw. Fahrzeugausführungen mit Hybridantrieb (Hybridelektrofahrzeug).
- **NoP** Nicht für Plug-in Hybrid-Fahrzeuge bzw. extern aufladbare Hybrid-Elektro-Fahrzeuge (PHEV bzw. OVC-HEV).

TÜVRheinland® Precisely Right.

Anlage 22 zum Prüfbericht Nr. 55044421 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6,5Jx16H2 Typ AS5-6516

Hersteller Gewe Reifengroßhandel GmbH

Seite 9 von 11

- **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.
- **Re1** Die Räder sind nur zulässig an Fahrzeugen mit Bremsscheibendurchmesser bis max. 280 mm an Achse 1.
- **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.
- **Sth** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Stufenheck.
- **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.
- **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.



Anlage 22 zum Prüfbericht Nr. 55044421 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6,5Jx16H2 Typ AS5-6516

Hersteller Gewe Reifengroßhandel GmbH

Seite 10 von 11

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.

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.

- **VoM** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage ist die Verwendung des Sonderrades nur zulässig an Fahrzeugausführungen mit Scheibenbremsendurchmesser von max. 300 mm an Achse 1.
- **Y61** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage sind die Räder nicht zulässig an Fahrzeugen mit Bremsscheibendurchmesser 320 mm oder größer an Achse 1.
- **Y62** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage sind die Räder nicht zulässig an Fahrzeugen mit Bremsscheibendurchmesser 320 mm 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).
- **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 5. Juli 2021 in Lambsheim statt.

TÜVRheinland®

Anlage 22 zum Prüfbericht Nr. 55044421 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6,5Jx16H2 Typ AS5-6516

Hersteller Gewe Reifengroßhandel GmbH

Seite 11 von 11

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 11 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum Februar 2021.

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, 5. Juli 2021

Wagner

00370998.DOC JR-BW