

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6.5Jx17H2 Typ AS4 - 6517 Hersteller GEWE Reifen- und Rädergroßhandel GmbH

Seite 1 von 13

Auftraggeber GEWE Reifen- und Rädergroßhandel GmbH

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

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

Modell AS4

Typ AS4 - 6517
Radgröße 6.5Jx17H2
Zentrierart Mittenzentrierung

Aus- führung	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/ Lochkreis- (mm)/ Mittenloch-ø (mm)	Einpress- tiefe (mm)	Rad- last (kg)	Abrollumfang (mm)
W4	AS4 - 6517 W4 / Ø72,5 / Ø67,1	5/114,3/67,1	46	730	2150

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 53773 Herstellerzeichen TEC

Radtyp und Ausführung
Radgröße
6.5Jx17H2
Einpresstiefe
ET.. (s.o.)
Herstelldatum
Monat und Jahr

Befestigungsmittel

Nr.	Art der	Bund	Anzugsmoment (Nm)	Schaftlänge (mm)	Artikel-Nr.
	Befestigungsmittel				
S01	Mutter M12x1,5	Kegel 60°	125	-	ZP 031
S02	Mutter M12x1,5	Kegel 60°	110	-	ZP 031
S03	Mutter M12x1.5	Kegel 60°	130	_	ZP 031

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 Citroen

Hyundai Kia Mazda Mitsubishi Peugeot

Spurverbreiterung innerhalb 2%



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6.5Jx17H2 Typ AS4 - 6517 Hersteller GEWE Reifen- und Rädergroßhandel GmbH

Seite 2 von 13

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Citroen C4 Aircross B e2*2007/46*0117*	84-110 84-110 84-110 84-110	215/60R17 215/65R17 225/60R17 235/55R17	A90 A12 A12 A12	A18 A57 A99 S02
Hyundai i30 /-cw FD, FDH e11*2001/116*0313*. e11*2001/116*0343*. e11*2007/46*0225*	66-105	205/50R17		A12 A18 A99 Car Flh S02
Hyundai i30 /-cw GDH, GDH-HME e11*2007/46*0337*; e11*2007/46*0338*; e13*2007/46*1604* - incl. Facelift 2015	66-100	205/50R17		A12 A18 A58 A99 Car Cpe Flh S02
Hyundai i30 /-cw PDE e11*2007/46*3807*; e5*2007/46*1075* - incl. Facelift 2020	70-118	205/50R17	A90	A18 A58 A99 Car F24 Flh NoP S01
Hyundai i30 /-cw PDE e11*2007/46*3807*08; e5*2007/46*1075* - incl. Facelift 2020	70-88	205/50R17	A90	A18 A58 A99 Car F23 Flh NoP S01
Hyundai i30 Fastback PDE e11*2007/46*3807*; e5*2007/46*1075* - incl. Facelift 2020	85-118	205/50R17	A90	A18 A58 A99 F24 NoP Y85 S01
Hyundai Ioniq Elektro AE e4*2007/46* 1157*00-09 (28 kWh-Batterie)	25 (88) 25 (88)	205/45R17 205/50R17	A39 T88 A94	A18 A58 A99 Flh S01
Hyundai Ioniq Elektro AE e4*2007/46* 1157*10 (38,3 kWh-Batterie) - ab Modell 2020	25 (100) 25 (100) 25 (100)	205/50R17 205/55R17 215/50R17	A94 A12 A12	A18 A58 A99 Flh S01
Hyundai Ioniq Hybrid AE e4*2007/46*1157* - incl. Facelift 2019	77 77	205/45R17 205/50R17	A39 T88 A12	A18 A58 A99 Flh NoE S01
Hyundai Ioniq PHEV AE e4*2007/46*1157* - Plug-in Hybrid - incl. Facelift 2019	77 77	205/45R17 205/50R17	A39 T88 A12	A18 A58 A99 Flh NoE S01



-				Seite 3 von 13
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Hyundai ix20 JC, JC-HME e4*2007/46*0207*; e4*2007/46*0223*; e13*2007/46*1605* - incl. Facelift 2015	57-94	205/50R17		A12 A18 A58 A99 Flh S02
Hyundai ix35	85-135	215/60R17	A33	A18 A57 A99
EĹ, ELH, LM	85-135	215/65R17	A12	S02
e11*2007/46*	85-135	225/60R17	A12	
0104*00-03;	85-135	235/55R17	A12	
0192*00-05; 0128*00-06	85-135	235/60R17	A12	
Hyundai ix35	85-135	215/60R17	A33	A18 A57 A99
EĹH, LM	85-135	215/65R17	A12	S02
e11*2007/46*	85-135	225/60R17	A90	
0128*07	85-135	235/55R17	A12	
0192*06 - ab Facelift 2013	85-135	235/60R17	A12	
Hyundai ix35 FCEV LMFC e9*KS07/49*0071* - Fuel Cell	100	225/60R17		A12 A18 A58 A99 F23 S02
Hyundai Kona	85-146	205/55R17	A94	A18 A58 A99
os	85-146	215/50R17	A94	F23 NoE NoP
e4*2007/46*1259*	85-146	215/55R17	A12	V17 S01
- Frontantrieb - incl. Facelift 2021	85-146	225/50R17	A12	
Hyundai Kona	74, 88	205/60R17	A39	A18 A58 A99
SX2	74, 88	215/60R17	A39	F23 NoE NoP
e4*2018/858*00153*	74, 88	225/55R17	A12	S01
	74, 88	235/55R17	A01 A12 K1b K2b K6w	
Hyundai Kona 4WD	100-146	205/55R17	A94	A18 A56 A99
OS	100-146	215/50R17	A94	F24 NoE NoP
e4*2007/46*1259*	100-146	215/55R17	A12	S01
- incl. Facelift 2021	100-146	225/50R17	A12	
Hyundai Kona Hybrid	77	205/55R17	A94	A18 A58 A99
OS	77	215/50R17	A12	F24 V17 S01
e4*2007/46*1259* - incl. Facelift 2021	77	225/50R17	A12	
Hyundai Kona Hybrid	69, 77	205/60R17	A39	A18 A58 A99
SX2	69, 77	215/60R17	A39	F24 NoE NoP
e4*2018/858*00153*	69, 77	225/55R17	A12	S01
	69, 77	235/55R17	A01 A12 K1b K2b	
Hyundai Sonata NF	100-184	225/50R17		A18 A30 A99 Lim S02
e11*2001/116*0241*.				L 302



				Seite 4 von 13
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Hyundai Tucson (III)	114-136	215/60R17	A31	A18 A57 A99
TL	114-136	215/65R17	A12	Z16 S01
e11*2007/46*2711*;	114-136	225/55R17	A31	
e5*2007/46*1084*	114-136	225/60R17	A31	
- incl. Facelift 2018	114-136	235/55R17	A01 A12 K1a K2b	
	114-136	235/60R17	A01 A12 K1a K2b	
Hyundai Tucson (III)	85-136	215/60R17	A31	A18 A57 A99
TLE, TLE-HME \ '	85-136	215/65R17	A12	Z16 S01
e11*2007/46*2724*;	85-136	225/55R17	A31	
e13*2007/46*1612*;	85-136	225/60R17	A31	
e5*2007/46*1076*	85-136	235/55R17	A01 A12 K1a K2b	
- incl. Facelift 2018	85-136	235/60R17	A01 A12 K1a K2b	
Kia Carens	85-122	205/50R17	A91 T93	A18 A58 A99
RP	85-122	205/55R17	A01 A12 G80	S02
e4*2007/46*0633*	85-122	205/55R17	A12 Z18	
	85-122	215/50R17	A01 A12 G80	
	85-122	215/50R17	A12 Z18	
	85-122	225/50R17	A01 A12 G80 K2b K8h	
Kia Carens / UN	84-107	225/50R17	7.017(12 000 125 1011	A12 A18 A99
FG e4*2001/116*0114*	04-107	223/30/(1/		S02
Kia cee'd (I) ED e4*2001/116*0121*.; e4*2007/46*0132* - pro_cee'd /-SW	66-106	205/50R17		A12 A18 A99 Car Cpe Flh S02
Kia cee'd /-SW (II)	66-100	205/50R17		A12 A18 A58
JD e4*2007/46*0496*; e4*2007/46*0497* incl. Facelift 2015	66-150	205/50R17	M+S	A99 Car Y85 S02
Kia Ceed /-SW (III) CD e4*2007/46*1299*	73-118	205/50R17		A12 A18 A58 A99 B03 Car F24 KOV NoP Y85 S01
Kia Ceed SW (III) PHEV CD e4*2007/46*1299* - Plug-in Hybrid	77	205/50R17		A12 A18 A58 A99 Car KOV S01
Kia Magentis GE e4*2001/116*0100*.	100-142	215/50R17		A18 A63 A99 Lim S02
Kia Niro (II) Hybrid	77	205/55R17	ASo	A18 A58 A99
SG2	77	215/50R17	ASo	MpH NoE
e9*2018/858*11241*	77	225/50R17	A01 A12 K2b K6w	V17
- Hybrid, Plug-in Hybrid		220/JUN 1/	AUT ATZ IVZB NOW	S01



				Seite 5 von 13
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Kia Niro Hybrid (I)	77-78	205/50R17	A90	A18 A58 A99
DE , ()	77-78	205/55R17	A12	V17 S01
e4*2007/46*1139*	77-78	215/50R17	A12	
	77-78	225/50R17	A12	
Kia Optima	99-115	205/55R17	A11 R37	A18 A58 A99
JF [']	99-115	205/60R17	A11 R37	B03 Lim NoF
e4*2007/46*1018*	99-133	215/55R17	A31	S01
- incl. Facelift 2018	99-133	225/50R17	A91	
Kia Optima Hybrid	115	205/55R17	A90 R37	A18 A58 A99
JF	115	205/60R17	A90 R37	B03 Lim S01
e4*2007/46*1018*	115	215/55R17	A63	
	115	225/50R17	A12	
Kia Optima Hybrid	110	205/55R17	A13	A18 A58 A99
TFE	110	215/50R17	A33	Lim S02
e4*KS07/46*0009*	110	215/55R17	A33	
Kia Optima Spirit	100, 121	215/50R17	A33	A18 A58 A99
ΓF ∋4*2007/46*0255*	100, 121	215/55R17	A33	BK1 Lim S02
Kia Optima SW	99-115	205/55R17	A11 R37	A18 A58 A99
JF	99-115	205/60R17	A11 R37	B03 Car Nol-
e4*2007/46*1018*	99-133	215/55R17	A31	S01
· incl. Facelift 2018	99-133	225/50R17	A91	
Kia pro_cee'd (II)	66-100	205/50R17		A12 A18 A58
JD e4*2007/46*0496* · incl. Facelift 2015	66-150	205/50R17	M+S	A99 Y84 S02
Kia Soul (I)	85-103	205/50R17		A12 A18 A58
AM	85-103	205/55R17	Z18	A99 S02
e4*2001/116*0139*;	85-103	205/55R17	A01 G73	A33 002
e4*2007/46*0133*	85-103	215/50R17	A01 G73	
	85-103	215/50R17	Z18	
	85-103	225/50R17	A01 G73 K5b	
Kia Soul (II)	91-113	205/55R17	A33	A18 A58 A99
PS	91-113	215/50R17	A90	KMV S01
e4*2007/46*0825*	91-113	215/55R17	A01 A90 G16	
mit Radhaus-	91-113	215/55R17	A90 Z17 Z18	
Verbreiterungen	91-113	225/50R17	A12	
	91-113	235/50R17	A01 A12 G16 K2b K6w K8e	
Kia Soul (II)	91-113	205/55R17	A33	A18 A58 A99
PS	91-113	215/50R17	A90	KOV S01
e4*2007/46*0825*	91-113	215/55R17	A01 A90 G16	
ohne Radhaus-	91-113	215/55R17	A90 Z17 Z18	
Verbreiterungen	91-113	225/50R17	A01 A12 K1a K2b	
	91-113	235/50R17	A01 A12 G16 K1c K2c K8e	
Kia Soul EV (II)	24-27	205/55R17	A33	A18 A58 A99
PSEV e9*2007/46*6160* 27 - 30 kWh-Batterie) ohne Radhaus-	24-27	215/50R17	A90	KOV S01
Verbreiterungen				



				Seite 6 von 13
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Kia Sportage (IV)	85-136	215/60R17	A33	A18 A57 A99
QLE, QLE-KMD	85-136	215/65R17	A12	Z16 S01
e11*2007/46*3144*;	85-136	225/55R17	A33	
e13*2007/46*1971*;	85-136	225/60R17	A33	
e5*2007/46*1081*	85-136	235/55R17	A12	
- incl. Facelift 2018	85-136	235/60R17	A12	
Kia Venga YN, -/S, -/G e4*2007/46* 0130*,0131*, 0261*,0262*; e50*2007/46*0052* - incl. Facelift 2015	55-94	205/50R17		A12 A18 A58 A99 Flh S02
	101	00E/E0D47	MIC	A 4 0 A 4 0 A 0 0
Mazda 3 (I) BK	191	205/50R17	M+S	A12 A18 A99
	62-110	205/50R17		B02 Flh Lim
e1*2001/116*0234*	77.400	005/50547	1004	S02
Mazda 3 (II) BL e11*2001/116* 0262*00-09 (FIN: -JMZBL)	77-136	205/50R17	A91	A18 A99 B03 Flh Sth S02
Mazda 3 (III)	74-121	205/50R17	A39	A18 A58 A99
BL	74-121	205/55R17	A12	Flh Lim V17
e11*2001/116*	74-121	215/50R17	A12	S03
0262*10 ab Modell 2013 (FIN:MZBM) - incl. Facelift 2017 (FIN:MZBN)	74-121	225/50R17	A01 A12 K6e	
Mazda 5 (II) CW, CWE e1*2007/46*0433*, e13*2007/46*1731*00	85,106,110	205/50R17	K6f T93	A01 A12 A18 A58 A99 S02
Mazda 6 (III)	107-141	215/55R17	A39 M+S	A18 A57 A99
GJ, GH `´	107-141	215/60R17	A39 M+S	B03 Car Lim
e1*2007/46*1001* e1*2001/116* 0448*14 - ab Modell 2013 - incl. Facelift 2016 u. 2018	107-141	225/55R17	A39 M+S	S03
Mazda CX-3	77-115	215/55R17	A90	A18 A57 A99
DJ1	77-115	225/50R17	A94	Flh S03
e1*2007/46*1335*	77-115	225/55R17	A12	
Mazda MX-5 (III) NC1, NC1E e11*2001/116*0202*. e1*2001/116*0371*	93, 118	205/45R17	A90	A18 A99 Z16 S02



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6.5Jx17H2 Typ AS4 - 6517 Hersteller GEWE Reifen- und Rädergroßhandel GmbH

Seite 7 von 13 Handelsbezeichnung kW-Bereich Reifen Reifenbezogene Auflagen und Auflagen und Hinweise Fahrzeug-Typ Hinweise ABE/EWG-Nr. Mitsubishi ASX (I) A18 A57 A99 85,86,110 215/60R17 A33 GA₀ 225/55R17 A12 S02 85,86,110 e1*2007/46* 85,86,110 235/50R17 A12 0368*00-08 85,86,110 A12 235/55R17 Mitsubishi ASX (I) 84-110 215/60R17 A33 A18 A57 A99 GA0 84-110 215/65R17 A90 KOV S02 e1*2007/46* 84-110 225/60R17 A12 0368*09-20 84-110 A12 235/55R17 - ab MJ 2015 A33 Mitsubishi ASX (I) 84-110 215/60R17 A18 A57 A99 KMV S02 GA0 84-110 215/65R17 A90 e1*2007/46* 84-110 225/60R17 A12 0368*10-20 84-110 235/55R17 A12 - ab MJ 2015 - mit Radhaus-Verbreiterungen Mitsubishi ASX (I) 110 215/60R17 A33 A18 A57 A99 GA₀ KMV S02 110 215/65R17 A90 e1*2007/46* 110 225/60R17 A12 0368*21-.. 110 235/55R17 A12 - ab MJ 2020 110 235/60R17 A12 - mit Radhaus-Verbreiterungen Mitsubishi ASX (I) 110 215/60R17 A33 A18 A57 A99 GA₀ 110 215/65R17 A90 KOV S02 e1*2007/46* 110 225/60R17 A12 0368*21-.. 110 235/55R17 A12 - ab MJ 2020 110 235/60R17 A12 84-110 A90 Peugeot 4008 215/60R17 A18 A57 A99 84-110 215/65R17 A12 S02 e2*2007/46*0115*.. 84-110 225/60R17 A12 84-110 235/55R17 A12

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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6.5Jx17H2 Typ AS4 - 6517 Hersteller GEWE Reifen- und Rädergroßhandel GmbH

Seite 8 von 13

Fahrzeughöchst- geschwindigkeit	Tragfähigkeit (%) Geschwindigkeitssymbol (GS)		,
	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.

Betrifft Räder ohne Zentrierring und Fahrzeugtypen, für die die Anforderungen der VO (EU) 2019/2144 gelten (Fahrzeuge der Klassen M, N und O im Sinne des Artikels 4 der Verordnung (EU) 2018/858): Ohne Genehmigung nach UN-Regelung Nr. 124 ist die Verwendung dieser Rad-/Reifen-Kombination nur zulässig, wenn sie nicht serienmäßig vom Fahrzeughersteller freigegeben ist (z. B. EU-Übereinstimmungsbescheinigung (COC) oder Fahrzeugpapiere).

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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6.5Jx17H2 Typ AS4 - 6517 Hersteller GEWE Reifen- und Rädergroßhandel GmbH

Seite 9 von 13

- 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.
- **A30** Die Verwendung von Schneeketten wurde nicht geprüft.
- **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, 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.
- **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.
- **A99** Zum Auswuchten der Räder dürfen an der Felgenaußenseite nur Klebegewichte im Felgenbett angebracht werden. Bei der Auswahl und Anbringung der Klebegewichte ist auf einen Mindestabstand von 2 mm zum Bremssattel zu achten.
- **ASo** Es sind nur spezielle Gewebeschneeketten bzw. Textilschneeketten an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen zulässig. Die Hinweise des Fahrzeug- und Kettenherstellers sind zu beachten (s. Betriebsanleitung).
- **B02** Vor Montage der Räder sind eventuell vorhandene Zentrierstifte, Befestigungs-Schrauben oder Sicherungsringe an den Anschlussflanschen des Fahrzeugs zu entfernen.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6.5Jx17H2 Typ AS4 - 6517 Hersteller GEWE Reifen- und Rädergroßhandel GmbH

Seite 10 von 13

- **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).
- **BK1** Nur zulässig für Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 320 mm an Achse 1.
- **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.
- **G80** Ist die Reifengröße 225/45R18 keine der serienmäßigen Reifengrößen (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung), so ist der Nachweis zu erbringen, dass die Anzeige des Geschwindigkeitsmessers und Wegstreckenzählers innerhalb der Toleranzen (75/443/EWG, ECE-R39, § 57 StVZO) liegt. Wird die Anzeige angeglichen, sind die in den Fahrzeugpapieren (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) eingetragenen Reifengrößen zu überprüfen.
- **K1a** Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 30° vor Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K1b** Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6.5Jx17H2 Typ AS4 - 6517 Hersteller GEWE Reifen- und Rädergroßhandel GmbH

Seite 11 von 13

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.

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.

K5b An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 150 mm vor bis 150 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.

K6e An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 300 mm vor bis 100 mm vor Radmitte vollständig umzulegen.

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

K6w An Achse 2 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm auszuschneiden bzw. zu kürzen.

K8e An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.

K8h An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 300 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.

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

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

Lim Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Limousine.

M+S Diese Reifengröße ist nur zulässig als M+S-Bereifung.

MpH Auch zulässig für Fahrzeugausführungen mit Hybridantrieb (Hybridelektrofahrzeug; HEV), incl. Plug-in Hybrid Fahrzeuge bzw. extern aufladbare Hybrid-Elektro-Fahrzeuge (PHEV bzw. OVC-HEV).

NoE Nicht für "reines" Elektrofahrzeug (Battery Electric Vehicle "BEV").

NoH Nicht für Hybrid-Fahrzeuge bzw. Fahrzeugausführungen mit Hybridantrieb (Hybridelektrofahrzeug).



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6.5Jx17H2 Typ AS4 - 6517 Hersteller GEWE Reifen- und Rädergroßhandel GmbH

Seite 12 von 13

NoP Nicht für Plug-in Hybrid-Fahrzeuge bzw. extern aufladbare Hybrid-Elektro-Fahrzeuge (PHEV bzw. OVC-HEV).

- **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.
- **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.
- **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.
- **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
	195/45R17	
	205/40R17	
	205/45R17	
	205/50R17 205/55R17	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
_	215/40R17	
	215/45R17	235/40R17, 245/40R17
	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	
	255/45R17	285/40R17
	200, 101(17	200, 101(1)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6.5Jx17H2 Typ AS4 - 6517 Hersteller GEWE Reifen- und Rädergroßhandel GmbH

Seite 13 von 13

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.

- **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).
- **Z16** Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit 16-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).
- **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 8. Oktober 2024 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 13 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum April 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, 8, Oktober 2024

00435945.DOC