

Anlage 8 zum Prüfbericht Nr. 55067315 (7. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6,5Jx16H2 Typ WH24-65016

Hersteller Wheelworld GmbH

Seite 1 von 19

Auftraggeber Wheelworld GmbH

Hüttenstraße 3 38871 Ilsenburg

QM-Nr.: 49 02 0102002

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

Modell WH24

Typ WH24-65016
Radgröße 6,5Jx16H2
Zentrierart Mittenzentrierung

Aus-	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/	Einpress-	Rad-	Abrollumfang
führung		Lochkreis- (mm)/	tiefe	last	(mm)
		Mittenloch-ø (mm)	(mm)	(kg)	, ,
W7	WH24-65016 W7 / ohne Ring	5/114,3/67,1	38	650	2245

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 50427 Herstellerzeichen Wheelworld Radtyp und Ausführung WH24-65016 (s.o.)

Radgröße 6,5Jx16H2 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°	110	-	MFS 79
S02	Mutter M12x1,5	Kegel 60°	125	-	MFS 79
S03	Mutter M12x1,5	Kegel 60°	130	-	MFS 79
S04	Mutter M12x1,5	Kegel 60°	140	-	MFS 79

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%



Anlage 8 zum Prüfbericht Nr. 55067315 (7. Ausfertigung)

Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 6,5Jx16H2 Typ WH24-65016

Wheelworld GmbH

Seite 2 von 19

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Citroen C4 Aircross	84-110	215/70R16	A63	A14 A18 A57
В	84-110	225/65R16	A90	S01
e2*2007/46*0117*	84-110	235/60R16	A90	
	84-110	235/65R16	A12	
Citroen C-Crosser	115,125	215/70R16	A13 131	A14 A18 S01
V****, V	115,125	225/65R16	A13 131	
e2*2001/116*0358*	115,125	235/60R16	A12 131	
	115,125	235/65R16	A12 131	
Hyundai Grandeur	110-191	225/60R16	A39	A14 A18 Lim
TĠ	110-191	235/60R16	A12	S01
e4*2001/116*0099*				
Hyundai i30 /-cw	66-105	185/60R16	R37 T86	A12 A14 A18
FD, FDH	66-105	195/55R16	R37	Car Flh V16
e11*2001/116*0313*.	66-105	205/55R16	A01 K1a K1b K2b K56	S01
e11*2001/116*0343*.	66-105	215/50R16	A01 K1c K2a K2b K56	
e11*2007/46*0225*	66-105	225/50R16	A01 K1c K27 K2c K41 K56	
Hyundai i30 /-cw	66-100	195/55R16	R37	A12 A14 A18
GDH, GDH-HME	66-100	195/60R16	R37	A58 Car Cpe
e11*2007/46*0337*;	66-100	205/55R16	A01 K2b K6g	Flh V16 VoM
e11*2007/46*0338*;	66-100	215/50R16	A01 K1a K1b K2b K5a K6g	S01
e13*2007/46*1604*	66-100	225/50R16	A01 K1c K2c K5b K6h K8h	
- incl. Facelift 2015			7.6	
Hyundai i30 /-cw	70-118	195/55R16	R37	A12 A14 A18
PDE	70-118	195/60R16	R37	A58 Car F24
e11*2007/46*3807*;	70-118	205/55R16	A01 K1c K2b K8h	Flh NoP V16
e5*2007/46*1075*	70-118	215/50R16	A01 K1c K2b K8h	S02
- incl. Facelift 2020	70-118	225/50R16	A01 K1c K2c K5b K8h	
Hyundai i30 Fastback	85-118	205/55R16	K1a K1b K2b K8h	A01 A12 A14
PDE	85-118	215/50R16	K1c K2b K8h	A18 A58 F24
e11*2007/46*3807*;	85-118	225/50R16	K1c K2c K5b K8h	NoP V16 Y85
e5*2007/46*1075*				S02
- incl. Facelift 2020				
Hyundai Ioniq Elektro	25 (88)	205/55R16	K1a K2b K8h	A01 A12 A14
AE				A18 A58 Flh
e4*2007/46*				S02
1157*00-09				
(28 kWh-Batterie)				
Hyundai Ioniq Elektro	25 (100)	205/55R16	K1a K2b K8h	A01 A12 A14
AE	25 (100)	205/60R16	K1a K2b K8h	A18 A58 Flh
e4*2007/46*				S02
1157*10				
(38,3 kWh-Batterie)				
- ab Modell 2020	<u> </u>	1.22/2== ::		
Hyundai Ioniq Hybrid	77	195/55R16		A12 A14 A18
AE	77	195/60R16		A58 Flh NoE
e4*2007/46*1157*	77	205/55R16	A01 K1a K2b K3f K8h	S02
- incl. Facelift 2019	77	215/50R16	A01 K1c K2c K3f K8m	



Anlage 8 zum Prüfbericht Nr. 55067315 (7. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6,5Jx16H2 Typ WH24-65016

				Seite 3 von 19
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Hyundai Ioniq PHEV AE e4*2007/46*1157* - Plug-in Hybrid - incl. Facelift 2019	77 77	205/55R16 215/50R16	A01 K1a K2b K3f K8h A01 K1c K2c K3f K8m	A12 A14 A18 A58 Flh NoE S02
Hyundai ix20 JC, JC-HME e4*2007/46*0207*; e4*2007/46*0223*; e13*2007/46*1605* - incl. Facelift 2015	57-94 57-94 57-94 57-94	195/55R16 195/60R16 205/55R16 215/55R16 225/50R16	K1a K1b K2b K1a K1b K2b K1c K2b K1c K2a K2b K8c K2c K8c R03	A01 A12 A14 A18 A58 Flh V16 S01
Hyundai ix35 EL, ELH, LM e11*2007/46* 0104*00-03; 0192*00-05; 0128*00-06	85-135 85-135 85-135 85-135	215/70R16 225/65R16 235/60R16 235/65R16	A01 K1b A01 K1a K1b K2b A01 K1a K1b K2b	A12 A14 A18 A57 S01
Hyundai ix35 ELH, LM e11*2007/46* 0128*07 0192*06 - ab Facelift 2013	85-135 85-135 85-135 85-135	215/70R16 225/65R16 235/60R16 235/65R16	A01 K1a K1b A01 K1c K2a K2b K6g A01 K1c K2a K2b K6g	A12 A14 A18 A57 S01
Hyundai Kona OS e4*2007/46*1259* - Frontantrieb - incl. Facelift 2021	85-146 85-146 85-146 85-146	205/60R16 215/55R16 215/60R16 225/55R16	A94 A01 A12 K2b A01 A12 K2b A01 A12 K1c K2a K2b K6w	A14 A18 A58 F23 NoE NoP V16 Y62 S02
Hyundai Kona 4WD OS e4*2007/46*1259* - incl. Facelift 2021	100-146 100-146 100-146 100-146	205/60R16 215/55R16 215/60R16 225/55R16	A94 A12 A12 A01 A12 K1c K2b K6w	A14 A18 A56 F24 NoE NoP Y62 S02
Hyundai Kona Hybrid OS e4*2007/46*1259* - incl. Facelift 2021	77 77 77 77	205/60R16 215/55R16 215/60R16 225/55R16	A94 A01 A12 K2b K6w A01 A12 K2b K6w A01 A12 K1c K2b K4i K6w	A14 A18 A58 F24 V16 Y62 S02
Hyundai Kona Hybrid SX2 e4*2018/858*00153*	77 77 77 77 77	205/65R16 205/70R16 215/65R16 225/60R16 235/60R16	A39 A90 A01 A12 K1b K2b A01 A12 K1c K2b A01 A12 K1c K2b	A14 A18 A58 F24 NoE NoP S02
Hyundai Sonata NF e11*2001/116*0241*.	100-184 100-184 100-184	215/60R16 225/55R16 235/50R16	A11 A12 A01 A12 K1c	A14 A18 Lim S01
Hyundai Trajet FO e11*98/14*0130*	82-127 82-127	215/60R16 225/55R16	131 A01 K45 K90 131	A12 A14 A18 S01



Anlage 8 zum Prüfbericht Nr. 55067315 (7. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6,5Jx16H2 Typ WH24-65016

			5	Seite 4 von 19
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.			Hinweise	Hinweise
Hyundai Tucson (I)	82-129	215/65R16	A13 R09	A14 A18 KMV
JM	82-129	235/60R16	A13	S01
e4*2001/116*0087*				
- mit Radhaus-				
Verbreiterungen				
Hyundai Tucson (I)	82-129	215/65R16	A13	A14 A18 KOV
JM	82-129	225/60R16	A12	S01
e4*2001/116*0087* - ohne Radhaus-	82-129	235/60R16	A01 A12 K1a K1b K2b	
Verbreiterungen				
Hyundai Tucson (III)	114-136	215/65R16	K1a K2b	A01 A12 A14
TL	114-136	215/70R16	K1a K2b	A18 A57 B81
e11*2007/46*2711*;	114-136	225/65R16	K1c K2b	Y62 S02
e5*2007/46*1084*	114-136	235/60R16	K1c K2b	1
- incl. Facelift 2018	114-136	235/65R16	K1c K2b	7
Hyundai Tucson (III)	85-136	215/65R16	K1a K2b	A01 A12 A14
TLE, TLE-HME	85-136	215/70R16	K1a K2b	A18 A57 B81
e11*2007/46*2724*;	85-136	225/65R16	K1c K2b	Y62 S02
e13*2007/46*1612*;	85-136	235/60R16	K1c K2b	
e5*2007/46*1076*	85-136	235/65R16	K1c K2b	1
- incl. Facelift 2018				
Hyundai XG	120-145	205/55R16	K46 T89 T91	A01 A12 A14
XG	120-145	205/60R16	K46	A18 V16 S01
e11*98/14*0109*	120-145	215/55R16	K41 K46	
	120-145	225/50R16	K1a K2b K41 K42 K45 K46	
Kia Carens	85-122	205/55R16	K2b K8h	A01 A12 A14
RP	85-122	205/60R16	G80 K2b K8h	A18 A58 V16
e4*2007/46*0633*	85-122	215/55R16	G80 K1a K1b K2b K6g K8h	S01
	85-122	225/50R16	K1c K2c K6g K8m	4
IC - O / LINI	85-122	225/55R16	G80 K1c K2c K5d K6g K8m	A 4 4 4 0 004
Kia Carens / UN FG	84-107	205/60R16	A31 T91 A12 T91	A14 A18 S01
e4*2001/116*0114*	84-107	215/55R16	A12 191	
Kia cee'd (I)	66-106	185/60R16	R37 T86	A12 A14 A18
ED	66-106	195/55R16	R37	Car Cpe Flh
e4*2001/116*0121*.;	66-106	205/55R16	A01 K1a K1b K2b K56	V16 S01
e4*2007/46*0132*	66-106	215/50R16	A01 K1c K2b K56	1
- pro_cee'd /-SW	66-106	225/50R16	A01 K1c K2b K41 K56	
Kia cee'd /-SW (II)	66-100	195/55R16	R37	A12 A14 A18
JD	66-100	195/60R16	R37	A58 Car V16
e4*2007/46*0496*;	66-100	205/55R16	A01 K1a K1b K2b K6g	VoM Y85 S01
e4*2007/46*0497*	66-100	215/50R16	A01 K1c K2b K3f K4g K5d K6g	
- incl. Facelift 2015	66-100	225/50R16	A01 K1c K2c K3f K4g K5d K6h K8h	_
	66-150	205/55R16	A01 K1a K1b K2b K6g M+S	_
	66-150	215/50R16	A01 K1c K2b K3f K4g K5d K6g M+S	_
	66-150	225/50R16	A01 K1c K2c K3f K4g K5d K6h K8h	
			M+S	



Anlage 8 zum Prüfbericht Nr. 55067315 (7. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6,5Jx16H2 Typ WH24-65016

			5	Seite 5 von 19
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.			Hinweise	Hinweise
Kia Ceed /-SW (III)	73-118	195/55R16	R37	A12 A14 A18
CD			R37	A58 B03 Car
e4*2007/46*1299*	73-118	205/55R16	A01 K1a K1b K2b K8h	KOV NoP
	73-118	215/50R16	A01 K1c K2b K6i K6j K8h	V16
	73-118	225/50R16	A01 K1c K2c K3f K5b K6i K6j K8m	Y85 S02
Kia Ceed SW (III)	77	205/55R16	K1a K1b K2b K8h	A01 A12 A14
PHEV	77	215/50R16	K1c K2b K6i K6j K8h	A18 A58 Car
CD				KOV S02
e4*2007/46*1299*				
- Plug-in Hybrid				
Kia Magentis	100-121	205/60R16		A12 A14 A18
GE	100-121	215/55R16		B03 Lim V16
e4*2001/116*0100*.	100-121	225/50R16		S01
	100-121	225/55R16		
Kia Niro (I) PHEV	77-78	205/60R16	A91	A14 A18 A58
DE	77-78	215/55R16	A01 A12 K6w K8e	V16 S02
e4*2007/46*1139* - Plug-in Hybrid	77-78	225/55R16	A01 A12 K6w K8e	
Kia Niro (II) Hybrid	77	205/60R16	K2b K6w	A01 A12 A14
SG2	77	215/55R16	K1a K1b K2a K2b K6y K8h	A18 A58 MpH
e9*2018/858*11241*	77	225/55R16	K1c K2c K6y K8h	NoE V16 S02
- Hybrid, Plug-in Hybrid		220/001110	The restriction	
Kia Niro Hybrid (I)	77-78	205/60R16	A91	A14 A18 A58
DE	77-78	215/55R16	A01 A12 K6w K8e	V16 S02
e4*2007/46*1139*	77-78	225/55R16	A01 A12 K6w K8e	7
Kia Optima	99-115	205/65R16	A31 R09	A14 A18 A58
JF .	99-133	215/60R16	A01 A12 K1a K2b	B03 B17 Lim
e4*2007/46*1018*	99-133	225/55R16	A01 A12 K1c K2a K2b	NoH Y61 S02
- incl. Facelift 2018	99-133	225/60R16	A01 A12 K1c K2a K2b	
Kia Optima Hybrid	115	205/65R16	A31	A14 A18 A58
JF	115	215/60R16	A01 A12 K1a K2b	B03 B17 Lim
e4*2007/46*1018*	115	225/55R16	A01 A12 K1c K2a K2b	Y61 S02
	115	225/60R16	A01 A12 K1c K2a K2b	
Kia Optima Hybrid	110	205/60R16	A33	A14 A17 A18
TFE	110	205/65R16	A33	A58 Lim S01
e4*KS07/46*0009*	110	215/60R16	A90	1
Kia Optima SW	99-115	205/65R16	A31 R09	A14 A18 A58
JF '	99-133	215/60R16	A01 A12 K1a K2b	B03 B17 Car
e4*2007/46*1018*	99-133	225/55R16	A01 A12 K1c K2a K2b	NoH Y61 S02
- incl. Facelift 2018	99-133	225/60R16	A01 A12 K1c K2a K2b	1
Kia pro cee'd (II)	66-100	195/55R16	K4h R37	A01 A12 A14
. – 、,		195/60R16	K4h R37	A18 A58 V16
JD	66-100	133/001110		
e4*2007/46*0496*	66-100 66-100			VoM Y84 S01
		205/55R16 215/50R16	K1a K1b K2b K4h K6g K1c K2b K3f K4g K5d K6g	VoM Y84 S01
e4*2007/46*0496*	66-100	205/55R16 215/50R16	K1a K1b K2b K4h K6g K1c K2b K3f K4g K5d K6g	_ VoM Y84 S01 _
e4*2007/46*0496*	66-100 66-100	205/55R16 215/50R16 225/50R16	K1a K1b K2b K4h K6g K1c K2b K3f K4g K5d K6g K1c K2c K3f K4g K5d K6h K8h	VoM Y84 S01
e4*2007/46*0496*	66-100 66-100	205/55R16 215/50R16	K1a K1b K2b K4h K6g K1c K2b K3f K4g K5d K6g	VoM Y84 S01



Anlage 8 zum Prüfbericht Nr. 55067315 (7. Ausfertigung)

Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 6,5Jx16H2 Typ WH24-65016

Wheelworld GmbH

				Seite 6 von 19
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Kia Soul (I)	85-103	195/60R16		A12 A14 A18
AM	85-103	205/55R16		A58 V16 S01
e4*2001/116*0139*;	85-103	205/60R16	A01 G73	
e4*2007/46*0133*	85-103	205/60R16	Z18	
	85-103	215/55R16	A01 K1a K1b K2b K6g	
	85-103	215/60R16	A01 G73 K1a K1b K2b K5b K6g	
	85-103	225/50R16	A01 K1c K2b K5b K6h K8e	
	85-103	225/55R16	A01 G73 K1c K2b K5b K6h K7i K8e	
Kia Soul (II)	91-113	205/60R16		A12 A14 A18
PS	91-113	205/65R16	A01 G16	A58 KMV V16
e4*2007/46*0825*	91-113	205/65R16	Z17 Z18	S02
- mit Radhaus-	91-113	215/55R16	A01 K6w K8e	
Verbreiterungen	91-113	215/60R16	A01 G16 K6w K8e	
	91-113	225/55R16	A01 K2b K6w K8e	
Kia Soul (II)	91-113	205/60R16	K1a K2b	A01 A12 A14
PS	91-113	205/65R16	G16 K1a K2b	A18 A58 KOV
e4*2007/46*0825*	91-113	215/55R16	K1c K2b K8e	V16 S02
- ohne Radhaus-	91-113	215/60R16	G16 K1c K2b K8e	
Verbreiterungen	91-113	225/55R16	K1c K2c K8e	
Kia Soul EV (II)	24-27	205/60R16	K1a K2b	A01 A12 A14
PSEV e9*2007/46*6160* (27 - 30 kWh-Batterie) - ohne Radhaus- Verbreiterungen	24-27	215/55R16	K1c K2b K8e	A18 A58 KOV S02
Kia Sportage (III)	85-135	215/70R16	A13	A14 A18 A56
SLS, SL	85-135	225/65R16	A12	S01
e11*2007/46*	85-135	235/60R16	A12	- 301
0136*00-09; 0166*00-05	85-135	235/65R16	A12	
Kia Sportage (III)	100-135	215/70R16	A13	A14 A18 A56
SLS, SL	100-135	225/65R16	A33	S01
e11*2007/46*	100-135	235/60R16	A12	7 33.
0136*10, 0166*06 ab Facelift 2014	100-135	235/65R16	A12	
Kia Sportage (IV)	85-136	215/65R16	A91	A14 A18 A57
QLE, QLE-KMD	85-136	215/70R16	A91	B81 Y62 S02
e11*2007/46*3144*;	85-136	225/65R16	A12	
e13*2007/46*1971*;	85-136	235/60R16	A01 A12 K1a K1b K2a K2b	
e5*2007/46*1081* - incl. Facelift 2018	85-136	235/65R16	A01 A12 K1a K1b K2a K2b	
Kia Sportage /KM (II)	82-129	215/65R16	R09	A13 A14 A18
JE, JES e4*2001/116*0089*, e4*2001/116*0120* - mit Radhaus- Verbreiterungen	82-129	235/60R16		KMV S01



Anlage 8 zum Prüfbericht Nr. 55067315 (7. Ausfertigung)

Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 6,5Jx16H2 Typ WH24-65016

Wheelworld GmbH

				Seite 7 von 19
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
ABE/EWG-Nr.	00.400	045/05040	140	A 4 4 A 4 0 1 (O) (
Kia Sportage /KM (II)	82-129	215/65R16	A13	A14 A18 KOV
JE, JES	82-129	225/60R16	A12	S01
e4*2001/116*0089*,	82-129	235/60R16	A12	
e4*2001/116*0120* - ohne Radhaus-				
Verbreiterungen				
	55-94	105/55D16	Kin Kih Koh	A01 A12 A14
Kia Venga YN, -/S, -/G	55-94	195/55R16 195/60R16	K1a K1b K2b K1a K1b K2b	A18 A58 Flh
e4*2007/46*	55-94 55-94		K1c K2b	V16 S01
0130*,0131*,	55-94 55-94	205/55R16	K1c K2b K1c K2a K2b K8c	V 10 301
0261*,0262*;	55-94	215/55R16		
e50*2007/46*0052*	33-94	225/50R16	K2c K8c R03	
- incl. Facelift 2015				
Kia XCeed	85-150	205/60R16	A91	A14 A18 A58
CD	85-150	215/60R16	A12	Flh KMV NoP
e4*2007/46*1299*07	85-150	225/55R16	A12	V16 Y62 S02
Kia XCeed PHEV	77	205/60R16	A91	A14 A18 A58
CD	77	215/60R16	A12	Flh KMV V16
e4*2007/46*1299*07	77	225/55R16	A12	S02
- Plug-in Hybrid	11	223/33h 10	AIZ	302
Mazda 3 (I)	62-110	205/55R16	K1c K2b K42 K46	A01 A12 A14
BK	62-110	215/50R16	K1c K2b K42 K46	A18 B02 B03
e1*2001/116*0234*	62-110	225/50R16	K2b K42 K44 K46 R03	Flh Lim V16
	02 110	220/001110	TED RIZ REFERENCE	S01
Mazda 3 (II)	77-136	205/55R16	K1a K1b K6b	A01 A12 A14
BL	77-136	215/50R16	K1c K6f K6k	A18 B03 Flh
e11*2001/116*	77-136	215/55R16	K1c K6f K6k	Sth S01
0262*00-09				
(FIN: -JMZBL)				
Mazda 3 (III)	74-121	205/60R16	K6e	A01 A12 A14
BL	74-121	215/55R16	K6e	A18 A58 Flh
e11*2001/116*	74-121	225/55R16	K1a K1b K2b K4h K6r	Lim V16 S03
0262*10				
ab Modell 2013				
(FIN:MZBM)				
- incl. Facelift 2017				
(FIN:MZBN)		1		1
Mazda 3 (IV)	85-137	205/60R16	A91	A14 A18 A57
BP, BPE	85-137	215/55R16	A01 A12 K1b	Lim MHy V00
e13*2007/46*1972*;	85-137	225/55R16	A01 A12 K1c K2b	V16 Y85 S04
e13*2007/46*2249*	01.107	005/55040	1/4 1/40 T00 T04	1 4 0 4 4 0 4 4 4
Mazda 5 (I)	81-107	205/55R16	K1c K42 T90 T91	A10 D00 D00
CR1	81-107	215/50R16	K1c K42	A18 B02 B03
e13*2001/116*0156*.	81-107	225/50R16	K2b K42 K44 R03	V16 S01
Mazda 5 (II)	85	195/55R16	K4h K6f K6g R37 T91	A01 A12 A14
CW, CWE	85	195/60R16	K4h K6f K6g R37 T93	A18 A58 V16
e1*2007/46*0433*,	85,106,110	205/55R16	K1a K1b K4h K6f K6g T91	S01
e13*2007/46*1731*00	85,106,110	215/55R16	K1c K4h K6f K6h K8h	4
	85,106,110	225/50R16	K1c K2b K3i K4h K5d K6f K6h K8m	



Anlage 8 zum Prüfbericht Nr. 55067315 (7. Ausfertigung)

Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 6,5Jx16H2 Typ WH24-65016

Wheelworld GmbH

				Seite 8 von 19
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ			Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
Mazda 6 (II)	88-136	195/65R16	K1a K42 R37	A01 A12 A14
GH	88-136	205/55R16	K1c K2b K42 T88 T89	A18 A58 Car
e1*2001/116*	88-136	205/60R16	K1c K2b K42	Flh Lim S01
0448*00-13	88-136	215/55R16	K1c K2b K42	
Mazda 6 (III)	107-141	215/60R16	A90 M+S	A14 A18 A57
GJ, GH	107-141	215/65R16	A90 M+S	B03 Car Lim
e1*2007/46*1001*	107-141	225/60R16	A12 M+S	S03
e1*2001/116*	107-141	235/60R16	A01 A12 K5d K6e M+S	
0448*14				
- ab Modell 2013				
- incl. Facelift 2016 u.				
2018	77 445	045/00540	1400	A 4 4 4 6 4 5 7
Mazda CX-3	77-115	215/60R16	A90	A14 A18 A57
DJ1	77-115	225/55R16	A01 A12 K1c	Flh S03
e1*2007/46*1335*	77-115	225/60R16	A01 A12 K1c	
Mazda CX-30	85-143	215/65R16	A91	A14 A18 A58
DM	85-143	225/60R16	A94	F23 Flh KMV
e13*2007/46*2041*	85-143	235/60R16	A01 A12 K1c	MHy S04
Mazda MPV	100	215/60R16	A11 R09 131	A14 A18 S03
LW ww. LWD	88-104	215/55R16	A11 R37 T93 T95 131	
e1*98/14*0118*,	88-104	225/55R16	A01 A12 K42 T93 T94 131	
e1*98/14*0165*	88-90	205/55R16	A11 R37 T93 131	
	88-90	225/50R16	A12 T93 131	
Mitsubishi ASX (I)	85,86,110	215/65R16	K1b K2b	A01 A12 A14
GA0	85,86,110	225/60R16	K1c K2b	A18 A57 S01
e1*2007/46*	85,86,110	235/60R16	K1c K2c	
0368*00-08				
Mitsubishi ASX (I)	84-110	215/65R16	A33	A14 A18 A57
GA0	84-110	215/70R16	A90	KOV S01
e1*2007/46*	84-110	225/65R16	A01 A12 K1a K2b	
0368*09-20 - ab MJ 2015	84-110	235/60R16	A01 A12 K1c K2b	
Mitsubishi ASX (I)	84-110	215/65R16	A33	A14 A18 A57
GA0	84-110	215/70R16	A90	KMV S01
e1*2007/46*	84-110	225/65R16	A91	Trivity 001
0368*10-20	84-110	235/60R16	A12	
- ab MJ 2015	04 110	200/001110	AIZ	
- mit Radhaus-				
Verbreiterungen				
Mitsubishi ASX (I)	110	215/65R16	A33	A14 A18 A57
GA0	110	215/70R16	A90	KMV S01
e1*2007/46*	110	225/65R16	A91	
0368*21	110	235/60R16	A12	
- ab MJ 2020	110	235/65R16	A12	
- mit Radhaus-				
Verbreiterungen				
Mitsubishi ASX (I)	110	215/65R16	A33	A14 A18 A57
GA0	110	215/70R16	A90	KOV S01
e1*2007/46*	110	225/65R16	A01 A12 K1a K1b K2b]
	110	<u></u>	710171121113112	
0368*21 - ab MJ 2020	110 110	235/60R16 235/65R16	A01 A12 K1c K2a K2b A01 A12 K1c K2a K2b	



Anlage 8 zum Prüfbericht Nr. 55067315 (7. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6,5Jx16H2 Typ WH24-65016

				Seite 9 von 19
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Mitsubishi Eclipse	109-120	215/65R16	A91	A14 A18 A57
Cross	109-120	215/70R16	A90	NoP Y62 Z16
GK0	109-120	225/65R16	A91	S01
e1*2007/46*1769*	109-120	235/60R16	A12	
	109-120	235/65R16	A12	
Mitsubishi Grandis	100-121	215/60R16	A01 K1b 131	A12 A14 A18
NA0W e1*2001/116*0269*	100-121	225/55R16	A01 K1b 131	B03 S01
Mitsubishi Lancer (VII)	60-99	195/50R16	A01 K1c K42 K56	A12 A14 A18
CS0	60-99	195/55R16	A01 K1c K42 K56	Car Sth S01
e1*2001/116*0233*	60-99	205/45R16		
	60-99	205/50R16	A01 K1c K2b K42 K56	
Mitsubishi Lancer (VIII)	80-110	205/60R16	A33	A14 A18 A58
CY0	80-110	215/55R16	A01 A12 K1c K42	Flh Lim V16
e1*2001/116*0441* - Limousine - Sportback	80-110	225/55R16	A01 A12 K1c K2b K42	S01
Mitsubishi Outlander I	100-148	215/60R16	A13	A14 A18 B03
CUOW e1*2001/116*0227*	100-148	225/55R16	A12	S01
Mitsubishi Outlander II	103-130	215/70R16	A13 131	A14 A18 S01
CW0, CWB	103-130	225/65R16	A13 131	
e1*2001/116*	103-130	235/60R16	A12 131	
0406*00-16; 0482*00-09 (FIN: JMBX.CW)	103-130	235/65R16	A12 131	
Mitsubishi Outlander III	108-110	215/70R16	A90 131	A14 A18 A57
CW0	108-110	225/65R16	A90 131	KOV Z16 S01
e1*2001/116*	108-110	235/60R16	A90 131	- NOV 210 301
0406*15	108-110	235/65R16	A12 131	
- ab Modelljahr 2013 - incl. Facelift 2016 (FIN: JMBX.GF)	100-110	233/03/110	A12 131	
Mitsubishi Outlander III	110	215/70R16	A90 131	A14 A18 A57
CW0, GF0	110	225/65R16	A90 131	KMV Z16 S01
e1*2001/116*	110	235/60R16	A90 131	
0406*19; e1*2007/46*1218* - ab Modelljahr 2013 - incl. Facelift 2016 - mit Radhaus- Verbreiterungen	110	235/65R16	A12 131	
Mitsubishi Outlander III	89-99	215/70R16	A90 131	A14 A18 A56
PHEV	89-99	225/65R16	A90 131	KOV Z16 S01
CW0	89-99	235/60R16	A90 131	
e1*2001/116* 0406*17 - Plug-in Hybrid - incl. Facelift 2016	89-99	235/65R16	A12 131	



Anlage 8 zum Prüfbericht Nr. 55067315 (7. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6,5Jx16H2 Typ WH24-65016

Hersteller Wheelworld GmbH

				Seite 10 von 19
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Mitsubishi Space Runner N50 (Version DR) e1*97/27*0103*	92-110 92-110 92-110	205/55R16 215/50R16 225/50R16	K1a K2b K42 K56 K1a K2b K42 K56 K1c K2c K42 K56 K90 L02	A01 A12 A14 A18 V16 S01
Mitsubishi Space Wagon N50 (Version DW) e1*97/27*0103*	92-110 92-110 92-110	205/55R16 215/50R16 225/50R16	T91 T94 T90 A01 K2b K42 K56 T92 T93	A12 A14 A18 V16 S01
Peugeot 4007 V*****, V e2*2001/116*0357*	115,125 115,125 115,125 115,125	215/70R16 225/65R16 235/60R16 235/65R16	A13 131 A13 131 A12 131 A12 131	A14 A18 S01
Peugeot 4008 B e2*2007/46*0115*	84-110 84-110 84-110 84-110	215/70R16 225/65R16 235/60R16 235/65R16	A63 A90 A90 A12	A14 A18 A57 S01

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.

Fahrzeughöchst-	Tragfähigkeit (%)					
geschwindigkeit	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.

Anlage 8 zum Prüfbericht Nr. 55067315 (7. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6,5Jx16H2 Typ WH24-65016

Hersteller Wheelworld GmbH

Seite 11 von 19

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

- Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1310 kg. Eine erhöhte zulässige Achslast bei Anhängerbetrieb (siehe Ziff. 33 zu Ziff. 16 h bzw. Feld 22 zu Feld 7.1-8.3 in den Fahrzeugpapieren) ist zu beachten.
- 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.
- **A17** Zum Auswuchten der Räder dürfen an der Felgeninnenseite nur Klammergewichte angebracht werden.
- 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.

TÜVRheinland[®] Precisely Right.

Anlage 8 zum Prüfbericht Nr. 55067315 (7. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6,5Jx16H2 Typ WH24-65016

Hersteller Wheelworld GmbH

Seite 12 von 19

- **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.
- **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 bzw. Serienreifen 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.
- **B81** Nicht zulässig für Fahrzeuge mit elektrischer Parkbremse (EPB, EFB, APB,..).
- **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).

TÜVRheinland®

Anlage 8 zum Prüfbericht Nr. 55067315 (7. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6,5Jx16H2 Typ WH24-65016

Hersteller Wheelworld GmbH

Seite 13 von 19

- **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.
- **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.
- **K27** An Achse 1 ist durch Nacharbeit der Befestigung des Kunststoffinnenkotflügels an der Bördelkante eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-/ Reifenkombination herzustellen.
- **K2a** Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 30° vor Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K2b** Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.

TÜVRheinland® Precisely Right.

Anlage 8 zum Prüfbericht Nr. 55067315 (7. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6,5Jx16H2 Typ WH24-65016

Hersteller Wheelworld GmbH

Seite 14 von 19

- **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.
- **K3f** An Achse 1 sind die Schrauben zur Befestigung der Radhausinnenverkleidung an den Radhausausschnittkanten (200-250mm hinter Radmitte) zu entfernen und die Befestigungslasche vollständig noch oben zu biegen. Die Radhausinnenverkleidungen sind nachzuarbeiten (z.B. Erwärmen oder Ausschneiden) und dauerhaft zu befestigen.
- **K3i** An Achse 1 ist die Radhausinnenverkleidung an der Radhausausschnittkante auszuschneiden bzw. um 5 mm zu kürzen und anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- **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.
- **K44** An Achse 2 ist durch Aufweiten der Kotflügel bzw. inneren Seitenteile 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.
- **K46** An Achse 2 ist durch Nacharbeiten der Radhausinnenkotflügel, Kunststoffeinsätze bzw. deren Befestigungsteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K4g** An Achse 2 ist die Radhausinnenverkleidung am Übergang von der Radhausausschnittkante zur Heckschürze auszuschneiden bzw. um 10 mm zu kürzen.
- **K4h** An Achse 2 ist die Radhausinnenverkleidung am Übergang von der Radhausausschnittkante zur Heckschürze auszuschneiden bzw. um 5 mm zu kürzen.
- **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.
- **K5a** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 100 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.
- **K5b** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 150 mm vor bis 150 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.
- **K5d** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.
- **K6b** An Achse 2 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.

TÜVRheinland® Precisely Right.

Anlage 8 zum Prüfbericht Nr. 55067315 (7. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6,5Jx16H2 Typ WH24-65016

Hersteller Wheelworld GmbH

Seite 15 von 19

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.

K6h An Achse 2 ist die Befestigungslasche der Heckschürze am Übergang zur Radhausausschnittkante um 10 mm zu kürzen oder um das gleiche Maß nach hinten/oben zu biegen. Die Befestigungsschraube ist soweit wie möglich nach hinten zu versetzen.

K6i An Achse 2 sind die in das Radhaus ragenden Kanten der Heckschürze auf einer Länge von 100 mm bis auf die Innenkontur des umgelegten Radlaufes folgend zu kürzen.

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

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

K6r An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 300mm vor bis 200mm 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.

K6y An Achse 2 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 300 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte vollständig auszuschneiden bzw. zu kürzen.

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

K8c An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 100 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.

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.

K8m An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 300 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 10 mm aufzuweiten.

K90 Auf ausreichenden Abstand der Rad-Reifen-Kombination zum Tankeinfüllrohr/Aktivkohlefilter bzw. dessen Kunststoffverkleidung ist zu achten.

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

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

L02 Durch Begrenzung des Lenkeinschlages ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-/Reifenkombination herzustellen.

TÜVRheinland[®] Precisely Right.

Anlage 8 zum Prüfbericht Nr. 55067315 (7. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6,5Jx16H2 Typ WH24-65016

Hersteller Wheelworld GmbH

Seite 16 von 19

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

- M+S Diese Reifengröße ist nur zulässig als M+S-Bereifung.
- MHy Auch zulässig für Fahrzeugausführungen mit Hybridantrieb (Hybridelektrofahrzeug).
- **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).
- **NoP** Nicht für Plug-in Hybrid-Fahrzeuge bzw. extern aufladbare Hybrid-Elektro-Fahrzeuge (PHEV bzw. OVC-HEV).
- 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.
- **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.
- **T86** Reifen (LI 86) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1060 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.

TÜVRheinland® Precisely Right.

Anlage 8 zum Prüfbericht Nr. 55067315 (7. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6,5Jx16H2 Typ WH24-65016

Hersteller Wheelworld GmbH

Seite 17 von 19

- **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.
- **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.
- **V00** Unterschiedliche Reifengrößen auf Vorder- und Hinterachse sind nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb (z.B. AWD, 4-Matic, Syncro, 4x4, ...).



Anlage 8 zum Prüfbericht Nr. 55067315 (7. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6,5Jx16H2 Typ WH24-65016

Hersteller Wheelworld GmbH

Seite 18 von 19

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.

- **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).
- **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).

Anlage 8 zum Prüfbericht Nr. 55067315 (7. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6,5Jx16H2 Typ WH24-65016

Hersteller Wheelworld GmbH

Seite 19 von 19

Prüfort und Prüfdatum

Die Verwendungsprüfung fand am 31. August 2023 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 19 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum April 2015.

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, 31. August 2023



Kocher 00415584.DOC

SW