

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx20H2 Typ WH43-85020

Hersteller Wheelworld GmbH

Seite 1 von 18

Auftraggeber Wheelworld GmbH

Hüttenstraße 3 38871 Ilsenburg

QM-Nr.: 49 02 0102002

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

Modell WH43

Typ WH43-85020 Radgröße 8,5Jx20H2 Zentrierart Mittenzentrierung

Ausführung	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/	Einpress-	Rad-last	Abrollumfang
		Lochkreis- (mm)/	tiefe (mm)	(kg)	(mm)
		Mittenloch-ø (mm)			
W5M	WH43-85020 W5M / Ø72,6x67,1	5/114,3/67,1	40	780	2350

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 55675 Herstellerzeichen wheelworld Radtyp und Ausführung WH43-85020 (s.o.)

Radgröße 8,5Jx20H2
Einpresstiefe ET.. (s.o.)
Herstelldatum Monat und Jahr

Befestigungsmittel

Nr.	Art der Befestigungsmittel	Bund	Anzugsmoment	Schaftlänge	Artikel-Nr.
			(Nm)	(mm)	
S01	Mutter M12x1,5	Kegel 60°	110	-	MFS 73
S02	Mutter M12x1,5	Kegel 60°	125	-	MFS 73
S03	Mutter M12x1,5	Kegel 60°	130	-	MFS 73
S04	Mutter M12x1,5	Kegel 60°	140	-	MFS 73

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 8,5Jx20H2 Typ WH43-85020

Hersteller Wheelworld GmbH

Seite 2 von 18

Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.			Hinweise	Hinweise
Citroen C4 Aircross	84-110	245/40R20		A12 A14 A21
В				A57 S01
e2*2007/46*0117*				
Citroen C-Crosser	115,125	245/40R20	K1a K2b T95 T99	A01 A12 A14
V****, V	115,125	255/35R20	K1a K1b K2b T93 T97	A21 S01
e2*2001/116*0358*				
Hyundai Genesis	232	245/35R20		A12 A14 A21
DH				A56 Lim X36
e4*KS07/46*0018*				S01
Hyundai Grand Santa Fe	145, 147	235/45R20	K1a K2b T00	A01 A12 A14
(III)	145, 147	245/45R20	K1a K2b	A21 A56 S02
DM	145, 147	255/40R20	K1c K2a K2b	
e11*2007/46*0633*	145, 147	255/45R20	K1c K2a K2b	
- incl. Facelift 2016	145, 147	265/45R20	K1c K2c	
Hyundai i30 N	184	235/30R20	G90 K1c K2c K3f K5d K6i K6j	A01 A12 A14
PDE			K7d K8m T88	A21 A58 F24
e11*2007/46*3807*;				Flh S02
e5*2007/46*1075*				
- incl. Facelift 2020				
Hyundai i30 N Fastback	184	235/30R20	G90 K1c K2c K3f K5d K6j K7d	A01 A12 A14
PDE			K8m T88	A21 A58 F24
e11*2007/46*3807*;				Y85 S02
e5*2007/46*1075*				
- incl. Facelift 2020				
Hyundai i30 N Perf.	202,206	235/30R20	K1c K2c K3f K5d K6j K7d K8m	A01 A12 A14
Fastback			T88	A21 A58 F24
PDE				Y85 S02
e11*2007/46*3807*;				
e5*2007/46*1075*				
- incl. Facelift 2020				
Hyundai i30 N Performance	202,206	235/30R20	K1c K2c K3f K5d K6i K6j K7d	A01 A12 A14
PDE			K8m T88	A21 A58 F24
e11*2007/46*3807*;				Flh S02
e5*2007/46*1075*				
- incl. Facelift 2020				
Hyundai i40 /-cw VF	85-131	245/30R20	K1c K2c K3s K5d K5i K5k K7i T90	A01 A12 A14 A21 A58 Car
e4*2007/46*0263*;				Lim S02
e4*2007/46*0264*				
- incl. Facelift 2015 und				
2018				
Hyundai IONIQ 5	42-81	235/45R20	K1a K2b	A01 A12 A14
NE	42-81	235/50R20	K1c K2c	A21 A57 Flh
e9*2018/858*11054*	42-81	245/45R20	K1c K2b	S02
- Elektro	42-81	255/45R20	K1c K2c	
	1 -	1		



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx20H2 Typ WH43-85020

				Seite 3 von 1
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
	27.01	225/40D20	V10 V20 T06	A01 A12 A14
Hyundai IONIQ 6 37-81 CE 37-81		235/40R20	K1c K2c T96	A21 A57 Lim
e4*2018/858*00145*		245/40R20	K1c K2c K5c K5k	S02
- Elektro	37-81	255/35R20	K1c K2c K5c K5i K5l K7c T97	302
	37-81	255/40R20	K1c K2c K5c K5i K5l K7c	A01 A12 A14
Hyundai ix35 EL, ELH, LM	85-135 85-135	245/35R20	K1c K2a K2b K6g	A21 A57 S01
e11*2007/46*	00-100	245/40R20	K1c K2a K2b K6g	A21 A37 301
0104*00-03;				
0192*00-05;				
0128*00-06				
Hyundai ix35	85-135	245/35R20	K1c K2c K5c K6g	A01 A12 A14
ELH, LM	85-135	245/40R20	K1c K2c K5c K6g	A21 A57 S01
e11*2007/46*	00 .00	2 10/ 101120	The restriction	7.217.07.001
0128*07				
0192*06				
- ab Facelift 2013				
Hyundai Kona	85-146	225/35R20	K1c K2a K2b K6w	A01 A12 A14
os	85-146	235/30R20	K1c K2c K4i K6w K8e T88	A21 A58 F23
e4*2007/46*1259*	85-146	245/30R20	K1c K2c K4i K6y K8e	NoE NoP S02
- Frontantrieb			,	
- incl. Facelift 2021				
Hyundai Kona	74-146	225/40R20	K1c K2b K5v K6w	A01 A12 A14
SX2	74-146	235/35R20	K1c K2c K5v K6y	A21 A58 F23
e4*2018/858*00153*	74-146	235/40R20	K1c K2c K5v K6y	NoE NoP S02
	74-146	245/35R20	K1c K2c K5x K6y K8a	
Hyundai Kona 4WD	100-146	225/35R20	K1c K2b K6w	A01 A12 A14
os	100-146	235/30R20	K1c K2a K2b K4i K6w T88	A21 A56 F24
e4*2007/46*1259* - incl. Facelift 2021	100-146	245/30R20	K1c K2c K4i K6y K8e	NoE NoP S02
Hyundai Kona 4WD	125, 146	225/40R20	K1c K2b K5v	A01 A12 A14
SX2	125, 146	235/35R20	K1c K2c K5v K6w	A21 A56 F24
e4*2018/858*00153*	125, 146	235/40R20	K1c K2c K5v K6w	NoE NoP S02
	125, 146	245/35R20	K1c K2c K5x K6w	
Hyundai Kona electric	26, 28	225/35R20	K1c K2b K4i K6w T90	A01 A12 A14
OS, OSE				A21 A58 F24
e4*2007/46*1259*,				S02
e4*2007/46*1522*				
- incl. Facelift 2021				
Hyundai Kona electric	33-54	225/40R20	K1c K2b K5v	A01 A12 A14
SX2E	33-54	235/40R20	K1c K2c K5v K6w	A21 A58 F24
e4*2018/858*00168*	33-54	245/35R20	K1c K2c K5x K6w	S02
- Elektro				
Hyundai Kona Hybrid	77	225/35R20	K1c K2b K4i K6w T90	A01 A12 A14
OS	77	235/30R20	K1c K2c K4i K6y K8e T88	A21 A58 F24
e4*2007/46*1259*				S02
- incl. Facelift 2021				



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx20H2 Typ WH43-85020

				Seite 4 von 18	
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise	
Hyundai Kona Hybrid	69, 77	225/40R20	K1c K2b K5v	A01 A12 A14	
SX2	69, 77	235/35R20	K1c K2c K5v K6w	A21 A58 F24	
e4*2018/858*00153*	69, 77	235/40R20	K1c K2c K5v K6w	NoE NoP S02	
	69, 77	245/35R20	K1c K2c K5x K6w		
Hyundai Kona N	206	235/35R20	K1c K2c K5v K6v T92	A01 A12 A14	
os	206	245/30R20	K1c K2c K4i K6v T90	A21 A58 F24	
e4*2007/46*1259*14				NoE NoP S02	
Hyundai Nexo	32 (120)	225/40R20	T94	A12 A14 A21	
FÉ	32 (120)	235/40R20	A01 K1a K1b K2b T96	A58 S02	
e9*2007/46*6592*	32 (120)	245/35R20	A01 K1c K2b T95	7	
	32 (120)	245/40R20	A01 K1c K2b	7	
Hyundai Santa Fe (III)	110-147	235/45R20	K1a K2b T00	A01 A12 A14	
DM	110-147	245/45R20	K1a K2b	A21 A57 S02	
e11*2007/46*0633*	110-147	255/40R20	K1c K2a K2b		
- incl. Facelift 2016	110-147	255/45R20	K1c K2a K2b		
	110-147	265/45R20	K1c K2c	7	
Hyundai Santa Fe (IV)	110-147	235/45R20		A12 A14 A21	
TM ` ´	110-147	235/50R20	A01 K1c K2b	A57 S02	
e4*2007/46*	110-147	245/45R20	A01 K1c K2b		
1318*00-02	110-147	255/40R20	A01 K1c K2b	7	
	110-147	255/45R20	A01 K1c K2b	7	
	110-147	265/45R20	A01 K1c K2c	7	
Hyundai Santa Fe (IV)	132-148	235/45R20	T00	A12 A14 A21	
TM	132-148	235/50R20	A01 K1c K2c	A57 MpH NoE	
e4*2007/46*	132-148	245/45R20	A01 K1c K2b	S02	
1318*03	132-148	255/40R20	A01 K1c K2c	7	
- ab Facelift 2020	132-148	255/45R20	A01 K1c K2c	7	
	132-148	265/45R20	A01 K1c K2c K3s	7	
Hyundai Santa Fe (V)	117-132	235/45R20	A39 R37 T00	A14 A21 A57	
MX5	117-132	235/50R20	A01 A12 K1c K2b R37	MpH NoE S02	
e4*2018/858*00188*	117-132	245/45R20	A01 A12 K1c K2b		
	117-132	255/45R20	A01 A12 K1c K2b		
	117-132	265/45R20	A01 A12 K1c K2c		
Hyundai Sonata NF	100-184	245/30R20	K1c K2b K42 K56 T90	A01 A12 A14 A21 Lim S01	
e11*2001/116*0241*.					
Hyundai Tucson (I)	82-129	245/35R20		A12 A14 A21	
JM e4*2001/116*0087* - mit Radhaus- Verbreiterungen	82-129	255/35R20		KMV S01	
Hyundai Tucson (I)	82-129	245/35R20	K1c K2c	A01 A12 A14	
JM e4*2001/116*0087* - ohne Radhaus- Verbreiterungen	82-129	255/35R20	K1c K2c	A21 KOV S01	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx20H2 Typ WH43-85020

6 6 6	Reifen 235/40R20 245/35R20 245/40R20 255/35R20 255/40R20 235/40R20 245/40R20 255/35R20 255/40R20 255/40R20 235/45R20 245/40R20 235/45R20 245/40R20 255/40R20	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise K1c K2c K6w K8x T96 K1c K2c K5v K6w K8x T95 K1c K2c K5v K6w K8x K1c K2c K5v K6w K8e K8x K1c K2c K5v K6w K8e K8x K1c K2c K5v K6w K8e K8x K1c K2c K5v K6w K8x T96 K1c K2c K5v K6w K8x T95 K1c K2c K5v K6w K8x T95 K1c K2c K5v K6w K8x K1c K2c K5v K6w K8x K1c K2c K5v K6w K8x K1c K2c K5v K6w K8e K8x	Auflagen und Hinweise A01 A12 A14 A21 A57 S02 A01 A12 A14 A21 A57 S02 A01 A12 A14
6666	245/35R20 245/40R20 255/35R20 255/40R20 235/40R20 245/35R20 245/40R20 255/35R20 255/40R20 235/45R20 245/40R20	K1c K2c K5v K6w K8x T95 K1c K2c K5v K6w K8x K1c K2c K5v K6w K8e K8x K1c K2c K5v K6w K8e K8x K1c K2c K5v K6w K8e K8x K1c K2c K6w K8x T96 K1c K2c K5v K6w K8x T95 K1c K2c K5v K6w K8x K1c K2c K5v K6w K8x K1c K2c K5v K6w K8x K1c K2c K5v K6w K8e K8x K1c K2c K5v K6w K8e K8x	A21 A57 S02 A01 A12 A14 A21 A57 S02
6 6	245/40R20 255/35R20 255/40R20 235/40R20 245/35R20 245/40R20 255/35R20 255/40R20 235/45R20 245/40R20	K1c K2c K5v K6w K8x K1c K2c K5v K6w K8e K8x K1c K2c K5v K6w K8e K8x K1c K2c K6w K8x T96 K1c K2c K5v K6w K8x T95 K1c K2c K5v K6w K8x K1c K2c K5v K6w K8x K1c K2c K5v K6w K8x K1c K2c K5v K6w K8e K8x K1c K2c K5v K6w K8e K8x	A01 A12 A14 A21 A57 S02
6	255/35R20 255/40R20 235/40R20 245/35R20 245/40R20 255/35R20 255/40R20 235/45R20 245/40R20	K1c K2c K5v K6w K8e K8x K1c K2c K5v K6w K8e K8x K1c K2c K6w K8x T96 K1c K2c K5v K6w K8x T95 K1c K2c K5v K6w K8x K1c K2c K5v K6w K8x K1c K2c K5v K6w K8e K8x K1c K2c K5v K6w K8e K8x K1c K2c K5v K6w K8e K8x	A21 A57 S02
6	255/40R20 235/40R20 245/35R20 245/40R20 255/35R20 255/40R20 235/45R20 245/40R20	K1c K2c K5v K6w K8e K8x K1c K2c K6w K8x T96 K1c K2c K5v K6w K8x T95 K1c K2c K5v K6w K8x K1c K2c K5v K6w K8x K1c K2c K5v K6w K8e K8x K1c K2c K5v K6w K8e K8x K1c K2c K5v K6w K8e K8x	A21 A57 S02
	235/40R20 245/35R20 245/40R20 255/35R20 255/40R20 235/45R20 245/40R20	K1c K2c K6w K8x T96 K1c K2c K5v K6w K8x T95 K1c K2c K5v K6w K8x K1c K2c K5v K6w K8e K8x K1c K2c K5v K6w K8e K8x K1c K2c K5v K6w K8e K8x	A21 A57 S02
	245/35R20 245/40R20 255/35R20 255/40R20 235/45R20 245/40R20	K1c K2c K5v K6w K8x T95 K1c K2c K5v K6w K8x K1c K2c K5v K6w K8e K8x K1c K2c K5v K6w K8e K8x K1c K2c K5v K6w K8e K8x	A21 A57 S02
	245/40R20 255/35R20 255/40R20 235/45R20 245/40R20	K1c K2c K5v K6w K8x K1c K2c K5v K6w K8e K8x K1c K2c K5v K6w K8e K8x K1a K1b K2b	
	255/35R20 255/40R20 235/45R20 245/40R20	K1c K2c K5v K6w K8e K8x K1c K2c K5v K6w K8e K8x K1a K1b K2b	A01 A12 A14
	255/40R20 235/45R20 245/40R20	K1c K2c K5v K6w K8e K8x K1a K1b K2b	A01 A12 A14
,	235/45R20 245/40R20	K1a K1b K2b	A01 A12 A14
	245/40R20		A01 A12 A14
	+	K1c K2c	
	255/40R20		A21 A57 MpH
		K1c K2c K3i K5a K5v K6w	NoE S02
	225/35R20	G80 K1c K2c K3f K5d K6g K8m T90	A01 A12 A14 A21 A58 S01
	245/30R20	G80 K1c K2c K3f K5d K6h K8s T90	7.2.7.00.001
))	225/40R20	K1c K2b T94	A01 A12 A14
<i>'</i>	235/40R20	K1c K2b K6w K8h	A21 A58 Flh
,	245/35R20	K1c K2c K3i K5v K6w K8h T95	S02
<i>'</i>	245/40R20	K1c K2c K3i K5v K6w K8h	
	235/45R20	K1c K2a K2b	A01 A12 A14
	235/50R20	K1c K2c	A21 A57 Flh
	245/45R20	K1c K2c	S02
	255/45R20	K1c K2c	
	235/30R20	K1c K2a K2b K3i K5x K6i K6x K7b K8i T88	A01 A12 A14 A21 A58 S02
	225/35R20	K1c K2c K3i K3s K5d K5i K5w K6y T90	A01 A12 A14 A21 A58 MpH
	235/30R20	K1c K2c K3i K3s K5d K5x K6y K7b K8m T88	NoE S02
	235/30R20	K1c K2a K2b K3i K5x K6i K6x K7b K8i	A01 A12 A14 A21 A58 S02
)	225/35R20	K1c K2c K3s K6y K8h T90	A01 A12 A14 A21 A58 S02
	245/35R20	K1a Rld T95	A01 A12 A14
9	245/35R20	HK1 K1a K56 T95 Z16	A21 Lim S01
0	0) 19 19	9 245/35R20	0) 225/35R20 K1c K2c K3s K6y K8h T90 19 245/35R20 K1a Rld T95



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx20H2 Typ WH43-85020

				Seite 6 von
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
ahrzeug-Typ			Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
Kia Optima	99-133	225/35R20	K1c K2c T90	A01 A12 A14
IF.	99-180	235/35R20	K1c K2c K5b K8h T92	A21 A58 Lim
e4*2007/46*1018*	99-180	245/30R20	K1c K2c K5b K7d K8h T90	NoH S02
incl. Facelift 2018				
Kia Optima Spirit	100, 121	225/35R20	K1a K1b K2b T90	A01 A12 A14
ΓF				A21 A58 BK1
e4*2007/46*0255*				Lim S01
Kia Optima SW	99-133	225/35R20	K1c K2c T90	A01 A12 A14
IF	99-180	235/35R20	K1c K2c K5b K8h T92	A21 A58 Car
e4*2007/46*1018*	99-180	245/30R20	K1c K2c K5b K7d K8h T90	NoH S02
incl. Facelift 2018	110115	005/45000		1001010011
Kia Sorento (II)	110-145	235/45R20	K1a K2b T00	A01 A12 A14
KM FL	110-145	245/45R20	K1a K2b	A21 S01
e11*2007/46*0634*	110-145	255/40R20	K1c K2b	_
	110-145	255/45R20	K1c K2b	_
	110-145	265/45R20	K1c K2b K3s K5v	
Kia Sorento (II)	110-145	235/45R20		A12 A14 A21
(M, XMG	110-145	245/45R20		A57 S01
211*2001/116*0358*;	110-145	255/40R20	A01 K2b	_
e11*2007/46*0141*; e13*2007/46*1098*	110-145	255/45R20	A01 K2b	
Kia Sorento (III)	136-147	235/45R20	T00	A12 A14 A21
JM	136-147	245/45R20	A01 K2b	A57 S02
4*2007/46*0894*	136-147	255/40R20	A01 K1a K1b K2a K2b	
incl. Facelift 2017	136-147	255/45R20	A01 K1a K1b K2a K2b	
	136-147	265/45R20	A01 K1c K2a K2b K4h K5w K6g K6w K8x	
Kia Sorento (IV)	117-148	235/45R20	K1a K1b T00	A01 A12 A14
MQ4	117-148	235/50R20	K1c K2b	A21 A57 NoP
4*2007/46*1530*	117-148	245/45R20	K1c K2b	S02
incl. FL 2024	117-148	255/40R20	K1c K2b	
	117-148	255/45R20	K1c K2b	
	117-148	265/45R20	K1c K2c K3s K5v	
(ia Sorento PHEV (IV)	117-132	235/45R20	K1a K1b T00	A01 A12 A14
MQ4	117-132	235/50R20	K1c K2b	A21 A56 S02
4*2007/46*1530*	117-132	245/45R20	K1c K2b	1
incl. FL 2024	117-132	255/40R20	K1c K2b	
	117-132	255/45R20	K1c K2b	1
	117-132	265/45R20	K1c K2c K3s K5v	1
(ia Soul (II)	91-113	225/35R20	G16 K2b K6w K8e R37	A01 A12 A14
PS	91-150	235/35R20	G16 K2b K5b K5w K6w K8e	A21 A58 KMV
4*2007/46*0825*	91-150	245/30R20	K1c K2b K3a K5b K5w K6x K8m	S02
mit Radhaus-	91-150	255/30R20	G16 K1c K2c K3a K5b K5x K6y	1
Verbreiterungen	000		K7a K8s	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx20H2 Typ WH43-85020

				Seite 7 von 1
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Kia Sportage (III)	85-135	235/45R20	K6w	A01 A12 A14
SLS, SL	85-135	245/35R20	K1a	A21 A57 S01
e11*2007/46*	85-135	245/40R20	K1a	
0136*00-09; 0166*00-05	85-135	255/35R20	K1a K1b K2b	
Kia Sportage (III)	85-135	235/45R20	K6w	A01 A12 A14
SLS, SL	85-135	245/35R20	K1a K1b K2b	A21 A57 S01
e11*2007/46* 0136*10, 0166*06 ab Facelift 2014	85-135	245/40R20	K1a K1b K2b K6w	
Kia Sportage (IV)	114-136	235/40R20	K1a K1b K2a K2b T96	A01 A12 A14
QL , , ,	114-136	245/35R20	K1c K2a K2b T95	A21 A57 S02
e11*2007/46*3139*;	114-136	245/40R20	K1c K2a K2b	
e5*2007/46*1080*	114-136	255/35R20	K1c K2c K5v K6w	
- incl. Facelift 2018	114-136	255/40R20	K1c K2c K5v K6w	
Kia Sportage (IV)	85-136	235/40R20	K1a K1b K2a K2b T96	A01 A12 A14
QLE, QLE-KMD	85-136	245/35R20	K1c K2a K2b T95	A21 A57 S02
e11*2007/46*3144*;	85-136	245/40R20	K1c K2a K2b	
e13*2007/46*1971*;	85-136	255/35R20	K1c K2c K5v K6w	
e5*2007/46*1081* - incl. Facelift 2018	85-136	255/40R20	K1c K2c K5v K6w	
Kia Sportage (V)	85-132	235/45R20	K1a K1b K2b	A01 A12 A14
NQ5e	85-132	245/40R20	K1c K2c K3i K5b K5v K6w	A21 A57 MpH
e4*2018/858*00079*	85-132	255/40R20	K1c K2c K3i K5b K5v K6w	NoE S02
Kia Sportage /KM (II)	82-129	245/35R20		A12 A14 A21
JE, JES e4*2001/116*0089*, e4*2001/116*0120* - mit Radhaus- Verbreiterungen	82-129	255/35R20		KMV S01
Kia Sportage /KM (II)	82-129	245/35R20	K1c K2b	A01 A12 A14
JE, JES e4*2001/116*0089*, e4*2001/116*0120* - ohne Radhaus- Verbreiterungen	82-129	255/35R20	K1c K2c	A21 KOV S01
Kia XCeed	85-150	225/35R20	K1b R37 T90	A01 A12 A14
CD	85-150	235/30R20	K1a K1b K3f K5f K5w T88	A21 A58 Flh
e4*2007/46*1299*07	85-150	235/35R20	K1a K1b K3f K3s K5f K5w	KMV NoP S02
Kia XCeed PHEV	77	225/35R20	K1b T90	A01 A12 A14
CD	77	235/30R20	K1a K1b K3f K5f K5w T88	A21 A58 Flh
e4*2007/46*1299*07 · Plug-in Hybrid	77	235/35R20	K1a K1b K3f K3s K5f K5w	KMV S02



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx20H2 Typ WH43-85020

				Seite 8 von 1
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Mazda 3 (III)	74-121	235/30R20	K1c K2c K4g K6g K6r T88	A01 A12 A14
BL	74-121	245/30R20	K1c K2c K3a K3s K4g K6g K6r	A21 A58 Flh
e11*2001/116* 0262*10			3 13	Lim S03
ab Modell 2013				
(FIN:MZBM)				
- incl. Facelift 2017				
(FIN:MZBN)				
Mazda 3 (IV)	85-137	235/30R20	K1c K2c K3a K5d K8h T88	A01 A12 A14
BP, BPE `´				A21 A57 Lim
e13*2007/46*1972*;				MHy Y85 S04
e13*2007/46*2249*				
Mazda 6 (III)	107-143	225/35R20	T90	A12 A14 A21
GJ, GH	107-143	235/35R20	A01 K6e T88 T92	A57 Car Lim
e1*2007/46*1001*	107-143	245/35R20	A01 K1a K1b K2b K6e	S03
e1*2001/116*	107-143	255/35R20	A01 K1c K2b K3a K3c K4h K5d	
0448*14			K6g K6r K7d	
- ab Modell 2013				
- incl. Facelift 2016 u. 2018	ļ			
Mazda CX-3	77-115	225/35R20	K1c	A01 A12 A14
DJ1	77-115	235/30R20	K1c K2b	A21 A57 Flh
e1*2007/46*1335*	77-115	235/35R20	K1c K2b K3v	S03
	77-115	245/30R20	K1c K2b K3v K6w	
14 1 0 1 0 2	77-115	245/35R20	K1c K2b K3s K3v K6w	1440 444 404
Mazda CX-30	85-143	225/40R20	A 0.4 1/4 - 1/5 - T00 T00	A12 A14 A21
DM e13*2007/46*2041*	85-143	235/35R20	A01 K1c K5w T88 T92	A57 F23 Flh KMV MHy S04
Mazda CX-5	85-143 110-141	235/40R20	A01 K1c K5w	A12 A14 A21
KE, GH	110-141	235/45R20		A12 A14 A21 S03
e13*2007/46*1247*;	110-141	245/40R20 245/45R20		_503
e1*2001/116*	110-141	255/40R20	A01 K1c	
0448*14	110-141	255/45R20	A01 K1c	
Mazda CX-5	110-141	235/45R20	AUTRIC	A12 A14 A21
KF, KFE	110-143	245/40R20		A57 S04
e13*2007/46*1803*;	110-143	245/45R20		7.07 004
e13*2007/46*1832*	110-143	255/40R20	A01 K1c	-
	110-143	255/45R20	A01 K1c	-
Mazda CX-60	141-187	235/50R20	A91	A14 A21 A57
KH01, KH01E	141-187	245/45R20	A91	MpH NoE S04
e13*2018/858*	141-187	255/45R20	A12	
00255*;	141-187	265/45R20	A01 A12 K1c K2b	7
e13*2018/858*				
00449*				
Mazda CX-7	120-191	245/45R20	K1c K2b	A01 A12 A14
ER, ERE	120-191	255/45R20	K1c K2b	A21 A57 S01
e11*2001/116*0308*.	120-191	265/45R20	K1c K2b K42	
e13*2007/46*1109*				



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx20H2 Typ WH43-85020

				0 '1 0 10
Harrista C. C.	1111	ID. :'f	In a contract of the contract	Seite 9 von 18
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ			Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
Mazda MX-30 EV,R-EV	60, 81	225/40R20	T94	A12 A14 A21
DR				A58 Flh KMV
e13*2007/46*2300*				S04
- Elektro, Plug-in Hybrid				
Mazda RX-8	141-170	245/30R20	K1a K1b K2b	A01 A12 A14
SE	141-170	255/30R20	K1c K2b K42	A21 K56 S01
e11*2001/116*0199*.				
Mitsubishi ASX (I)	85,86,110	235/35R20	K1c K2b K6a	A01 A12 A14
GA0	85,86,110	235/40R20	K1c K2c K6b	A21 A57 S01
e1*2007/46*	85,86,110	245/35R20	K1c K2c K6b	
0368*00-08	00,00,110	2 10,001 120	111011201100	
Mitsubishi ASX (I)	84-110	235/40R20	K1c K2b	A01 A12 A14
GA0	84-110	245/40R20	K1c K2c K6b	A21 A57 KOV
e1*2007/46*	J- 110	270/701 (20	1.101.201.00	S01
0368*09-20				001
- ab MJ 2015				
Mitsubishi ASX (I)	84-110	235/40R20		A12 A14 A21
GA0	84-110	245/40R20	A01 K6b	A57 KMV S01
e1*2007/46*	04-110	245/40R20	AUTROD	AST KIVIV SUI
0368*10-20				
- ab MJ 2015				
- mit Radhaus-				
Verbreiterungen	110	005/40500		A 1 0 A 1 1 A 0 1
Mitsubishi ASX (I)	110	225/40R20		A12 A14 A21
GA0	110	235/40R20		A57 KMV S01
e1*2007/46*	110	245/40R20	A01 K6b	
0368*21				
- ab MJ 2020				
- mit Radhaus-				
Verbreiterungen				
Mitsubishi ASX (I)	110	225/40R20	K1a K1b K2b	A01 A12 A14
GA0	110	235/40R20	K1c K2a K2b	A21 A57 KOV
e1*2007/46*	110	245/40R20	K1c K2c K6b	S01
0368*21				
- ab MJ 2020				
Mitsubishi Eclipse Cross	109-120	235/40R20		A12 A14 A21
GK0	109-120	245/40R20	A01 K6w	A57 NoP S01
e1*2007/46*1769*				
Mitsubishi Eclipse Cross	72	235/40R20	T96	A12 A14 A21
PHEV	72	245/40R20	A01 K6w	A56 S01
GK0				
e1*2007/46*1769*				
- Plug-in Hybrid				
Mitsubishi Lancer	80-177	235/30R20	Flh K1c K2c K41 K42 T88	A01 A12 A14
CY0	80-177	235/30R20	K1c K2c K41 K42 K56 Lim T88	A21 A57 S01
e1*2001/116*0441*			11311231111112110321111100	
- Limousine				
- Sportback				
- - - - - - - - - -				I



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx20H2 Typ WH43-85020

Hersteller Wheelworld GmbH

				Seite 10 von 18
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Mitsubishi Outlander II	103-130	235/40R20	T96	A12 A14 A21
CW0, CWB	103-130	245/40R20	T95 T99	S01
e1*2001/116*	103-130	255/35R20	A01 K1a K1b K2b T93 T97	
0406*00-16;	103-130	255/40R20	A01 K1a K1b K2b	
0482*00-09				
(FIN: JMBX.CW)				
Mitsubishi Outlander III	108-110	235/40R20	T96	A12 A14 A21
CW0	108-110	245/40R20	T95	A57 KOV S01
e1*2001/116*	108-110	255/35R20	A01 K1b T93 T97	
0406*15	108-110	255/40R20	A01 K1b T97	
- ab Modelljahr 2013				
- incl. Facelift 2016				
(FIN: JMBX.GF)				
Mitsubishi Outlander III	110	235/40R20	T96	A12 A14 A21
CW0, GF0	110	245/40R20	T95	A57 KMV S01
e1*2001/116*	110	255/35R20	T93 T97	
0406*19;	110	255/40R20	T97	
e1*2007/46*1218*				
- ab Modelljahr 2013				
- incl. Facelift 2016				
- mit Radhaus-				
Verbreiterungen				
Mitsubishi Outlander III	89-99	235/40R20	T96	A12 A14 A21
PHEV	89-99	245/40R20	Т95	A56 KOV S01
CW0				
e1*2001/116*				
0406*17				
- Plug-in Hybrid - incl. Facelift 2016				
	445.405	0.45/40000	I/A - I/OL TOF TOO	001 010 011
Peugeot 4007 V*****. V	115,125	245/40R20	K1a K2b T95 T99	A01 A12 A14
,	115,125	255/35R20	K1a K1b K2b T93 T97	A21 S01
e2*2001/116*0357*	04.440	0.45/40500		A 4 0 A 4 4 A 0 4
Peugeot 4008	84-110	245/40R20		A12 A14 A21
B -0*0007/40*0445*				A57 S01
e2*2007/46*0115*				

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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx20H2 Typ WH43-85020

Hersteller Wheelworld GmbH

Seite 11 von 18

Die mindestens erforderlichen Geschwindigkeitsbereiche (mit Ausnahme von M+S Reifen, Kennzeichnung mit Piktogramm eines dreigipfligen Berges mit Schneeflocke, Alpine-Symbol) 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- geschwindigkeit	_	nigkeit (% vindigkei	s) tssymbol (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.

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.

A12 Die Verwendung von Schneeketten ist nicht zulässig.

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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx20H2 Typ WH43-85020

Hersteller Wheelworld GmbH

Seite 12 von 18

- A21 Es sind nur schlauchlose Reifen zulässig. Werden keine Ventile mit TPMS-Sensoren verwendet, sind Metallschraubventile mit Befestigung von außen zulässig. Bei Verwendung bis zu einer Höchstgeschwindigkeit von 210 km/h (bauartbedingte Höchstgeschwindigkeit, Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T oder bei Verwendung von Winterreifen mit Geschwindigkeitssymbol Q, R, S, T oder H) sind auch Gummiventile zulässig. Werden Ventile mit TPMS-Sensoren verwendet, so sind die Hinweise und Vorgaben der Hersteller zu beachten. Die Ventile und Sensoren müssen für den vorgeschriebenen Luftdruck und die Höchstgeschwindigkeit geeignet sein. Die Ventile müssen den Normen E.T.R.T.O., DIN oder Tire and Rim entsprechen und dürfen nicht über den Felgenrand hinausragen.
- **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.
- **A91** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 10 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- 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, ...).
- 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.
- **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.
- G90 Ist 19 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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx20H2 Typ WH43-85020

Hersteller Wheelworld GmbH

Seite 13 von 18

- **HK1** An Achse 1 ist durch Nacharbeiten der Radhausausschnittkanten oder durch Einbau eines Federwegsbegrenzers, Stärke 10 mm (KIA-Teile-Nr. ZK3F037501) eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **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.
- **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.
- **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.
- K3a An Achse 1 sind die Schrauben zur Befestigung der Radhausinnenverkleidung an den Radhausausschnittkanten (100 mm hinter Radmitte) zu entfernen und die Befestigungslasche vollständig nach oben zu biegen. Die Radhausinnenverkleidungen sind anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- **K3c** An Achse 1 sind die Schrauben zur Befestigung der Radhausinnenverkleidung an den Radhausausschnittkanten (100 mm vor Radmitte) zu entfernen und die Befestigungslasche vollständig nach oben zu biegen. Die Radhausinnenverkleidungen sind anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- **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.
- **K3s** An Achse 1 ist die Spritzwand bzw. die Radhausinnenverkleidung hinter Radmitte an den dahinterliegenden Rahmenfalz anzulegen und dauerhaft zu befestigen.
- **K3v** An Achse 1 ist die Radhausinnenverkleidung vor Radmitte bei Lenkeinschlag auszuschneiden bzw. nachzuarbeiten und dauerhaft zu befestigen.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx20H2 Typ WH43-85020

Hersteller Wheelworld GmbH

Seite 14 von 18

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.

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.

K5c An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.

K5d An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.

K5f An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 150 mm vor bis 300 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.

K5i An Achse 1 sind die in das Radhaus ragenden Kanten der Frontschürze auf einer Länge von 100 mm bis auf die Innenkontur des umgelegten Radlaufes folgend zu kürzen.

K5k An Achse 1 ist die Befestigungslasche der Frontschürze am Übergang zur Radhausausschnittkante um 5 mm zu kürzen oder um das gleiche Maß nach vorne/oben zu biegen.

K5I An Achse 1 ist die Befestigungslasche der Frontschürze am Übergang zur Radhausausschnittkante um 10 mm zu kürzen oder um das gleiche Maß nach vorne/oben zu biegen.

K5v An Achse 1 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 100 mm hinter Radmitte um 5 mm auszuschneiden bzw. zu kürzen.

K5w An Achse 1 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm auszuschneiden bzw. zu kürzen.

K5x An Achse 1 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte vollständig auszuschneiden bzw. vollständig zu kürzen.

K6a An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 100 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.

K6b An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 150 mm vor bis 150 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx20H2 Typ WH43-85020

Hersteller Wheelworld GmbH

Seite 15 von 18

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

K6r An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 300mm vor bis 200mm nach Radmitte vollständig umzulegen.

K6v An Achse 2 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 100 mm hinter Radmitte um 5 mm auszuschneiden bzw. zu kürzen.

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.

K6x An Achse 2 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 10 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.

K7a An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 100 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.

K7b An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 150 mm vor bis 150 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.

K7c An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.

K7d An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.

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

K8a An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx20H2 Typ WH43-85020

Hersteller Wheelworld GmbH

Seite 16 von 18

K8i An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 10 mm aufzuweiten.

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

K8s An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 300 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 15 mm aufzuweiten.

K8x An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich der hinteren Türkante (200 mm vor 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.

MHy Auch zulässig für Fahrzeugausführungen mit Hybridantrieb (Hybridelektrofahrzeug).

MpH Auch zulässig für Fahrzeugausführungen mit Hybridantrieb (Hybridelektrofahrzeug; HEV), incl. Plugin 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).

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.

RId Diese Rad- / Reifenkombination ist nur zulässig an Fahrzeugen mit Serienbereifung 225/55R17 in Verbindung mit der Serienradgröße 8Jx17 ET35 (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

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.

T00 Reifen (LI 100) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1600 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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx20H2 Typ WH43-85020

Hersteller Wheelworld GmbH

Seite 17 von 18

- **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.
- **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.
- **T92** Reifen (LI 92) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1260 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T93** Reifen (LI 93) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1300 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T94** Reifen (LI 94) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1340 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T95** Reifen (LI 95) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1380 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T96** Reifen (LI 96) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1420 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T97** Reifen (LI 97) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1460 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T99** Reifen (LI 99) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1550 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.
- X36 Räder nur zulässig für Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 360 mm an Achse 1.
- **Y85** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für 5-türige Fahrzeugausführungen der Karosserieform Schräghecklimousine (Fließheck).
- Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit 16-Zoll-Serien-Reifengrößen (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx20H2 Typ WH43-85020

Hersteller Wheelworld GmbH

Seite 18 von 18

Prüfort und Prüfdatum

Die Verwendungsprüfung fand am 11. Juni 2025 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 18 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum Januar 2025.

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, 11. Juni 2025

Kocher 00449208.DOCX

sw