

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0J x 18 H2 Typ KT20-8018

Hersteller Berlin Tyres Europa GmbH

Seite 1 von 25

Auftraggeber Berlin Tyres Europa GmbH

Holzhauserstrasse 182

13509 Berlin

QM-Nr. 49020212006

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

ModellKT20TypKT20-8018Radgröße8,0J x 18 H2ZentrierartMittenzentrierung

Ausführung	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/	Einpress-	Rad-last	Abrollumfang
		Lochkreis- (mm)/	tiefe (mm)	(kg)	(mm)
		Mittenloch-ø (mm)			
W4-K066	KT20-8018 W4-K066 / Ø72,6xØ67,1	5/114,3/67,1	40	690	2100

## Kennzeichnungen

KBA-Nummer 51991
Herstellerzeichen KESKIN
Radtyp und Ausführung KT20-8018
Radgröße 8,0J x 18 H2
Einpresstiefe ET (s.o.)
Herstelldatum Monat und Jahr

## Befestigungsmittel

Nr.	Art der Befestigungsmittel	Bund	Anzugsmoment (Nm)	Schaftlänge (mm)
S01	Mutter M12x1,5	Kegel 60°	110	-
S02	Mutter M12x1,5	Kegel 60°	125	-
S03	Mutter M12x1,5	Kegel 60°	130	-
S04	Mutter M12x1,5	Kegel 60°	135	-
S05	Mutter M12x1,5	Kegel 60°	140	_

### Prüfungen

Entsprechend den Kriterien des VdTÜV Merkblattes 751 (in der jeweils gültigen Fassung) wurden an den im Verwendungsbereich aufgeführten Fahrzeugen Anbau-, Freigängigkeits- und Handlingsprüfungen durchgeführt.

## Verwendungsbereich

Hersteller Chrysler

Citroen Dodge Ford Hyundai Kia Mazda Mitsubishi Peugeot

Spurverbreiterung innerhalb 2%



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0J x 18 H2 Typ KT20-8018

				Seite 2 von 2
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ			Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
Chrysler Sebring	103-138	215/55R18	L02 R70	A01 A12 A16
JS	103-138	235/45R18	L02	A19 A58 Cbo
e11*2001/116*0143*.				Lim S04
Citroen C4 Aircross	84-110	225/50R18		A12 A16 A19
B	84-110	225/55R18		A57 S01
e2*2007/46*0117*	84-110	235/50R18		
	84-110	255/45R18		
Citroen C-Crosser	115,125	225/55R18	135	A12 A16 A19
V****, V	115,125	235/50R18	A01 K1a K2b 137	_S01
e2*2001/116*0358*	115,125	255/45R18	A01 K1a K2b 138	
Dodge Avenger	103-138	215/55R18	L02 R70	A01 A12 A16
JS	103-138	235/45R18	L02	A19 A58 Lim
e11*2001/116*0143*.				S04
Ford Maverick /Esc.	145	235/60R18	X68	A12 A16 A19
1EZ, -/R; 1N2, -/R	91-149	235/50R18	X45 X67	B02 S04
e4*98/14*	91-149	235/60R18	A01 G68	
0043,0051*,	91-149	245/50R18	A01 K42 X45 X67	
e13*2001/116*	91-149	255/45R18	X45 X67	
0091,0093*				
Hyundai Coupe	77-123	205/45R18	R37 R70	A12 A16 A19
GK	77-123	215/40R18	A01 K42	S01
e11*98/14*0186*	77-123	225/40R18	A01 K41 K42	
Hyundai Grandeur	110-191	225/50R18		A12 A16 A19
TG	110-191	235/45R18		Lim S01
e4*2001/116*0099*	110-191	245/45R18		
Hyundai i20 N (III)	150	215/40R18	K1c K2c K3i K5d K8m	A01 A12 A16
BC3	150	225/35R18	K1c K2c K3i K5d K7d K8s	A19 A58 Flh
e5*2007/46*0121*				NoE NoP S02
Hyundai i30 /-cw	66-105	205/45R18	K1a K1b K27 K2b K41 K56 R70	A01 A12 A16
FD, FDH	66-105	215/40R18	K1c K27 K2a K2b K41 K56 T85	A19 Car Flh
e11*2001/116*0313*.	66-105	225/35R18	K1c K27 K2c K41 K46 K56 T83	V18 S01
e11*2001/116*0343*.	66-105	225/40R18	K1c K27 K2c K41 K42 K46 K56	
e11*2007/46*0225*				
Hyundai i30 /-cw	66-100	215/40R18	K1a K1b K2b K5a K6g T85 T89	A01 A12 A16
GDH, GDH-HME	66-100	225/35R18	K1c K2c K5b K6h K8h T83 T87	A19 A58 Car
e11*2007/46*0337*;	66-137	225/40R18	K1c K2c K5b K6h K8h	Cpe Flh S01
e11*2007/46*0338*;	66-137	235/35R18	K1c K2c K5b K6h K8h	
e13*2007/46*1604*				
- incl. Facelift 2015				
Hyundai i30 /-cw	70-118	215/40R18	K1c K2b K8h T89	A01 A12 A16
PDE	70-118	225/35R18	K1c K2b K5b K8h T87	A19 A58 Car
e11*2007/46*3807*;	70-118	225/40R18	K1c K2b K5b K8h	F24 Flh NoP
e5*2007/46*1075*	70-118	245/35R18	K2c K8m R03	V18 S02
- incl. Facelift 2020				



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0J x 18 H2 Typ KT20-8018

				Seite 3 von 2
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
	70.00	015/40010	K1 - T00	A01 A10 A10
Hyundai i30 /-cw	70-88	215/40R18	K1c T89	A01 A12 A16
PDE	70-88	225/35R18	K1c K2b K5b T87	A19 A58 Car
e11*2007/46*3807*08;	70-88	225/40R18	K1c K2b K5b	F23 Flh NoP
e5*2007/46*1075* - incl. Facelift 2020	70-88	245/35R18	K2c K6i K8m R03	V18 S02
Hyundai i30 Fastback	85-118	215/40R18	K1c K2b K8h T89	A01 A12 A16
PDE	85-118	225/35R18	K1c K2b K8h T87	A19 A58 F24
e11*2007/46*3807*;	85-118	225/40R18	K1c K2b K8h	NoP V18 Y85
e5*2007/46*1075* - incl. Facelift 2020	85-118	245/35R18	K2c K8m R03	S02
Hyundai i30 N	184	225/40R18	K1c K2c K3f K5d K8h	A01 A12 A16
PDE e11*2007/46*3807*;	184	235/40R18	G90 K1c K2c K3f K5d K6i K6j K7d K8m	A19 A58 F24 Flh V18 S02
e5*2007/46*1075* - incl. Facelift 2020	184	245/35R18	K1c K2c K3f K5d K8m	1 111 V 10 302
Hyundai i30 N Fastback	184	225/40R18	K1c K2c K3f K5d K8h	A01 A12 A16
PDE	184	235/40R18	G90 K1c K2c K3f K5d K6j K7d	A19 A58 F24
e11*2007/46*3807*;			K8m	V18 Y85 S02
e5*2007/46*1075* ُ - incl. Facelift 2020	184	245/35R18	K1c K2c K3f K5d K8m	
Hyundai i30 N Perf.	202,206	225/40R18	K1c K2c K3f K5d K8h M+S	A01 A12 A16
Fastback PDE	202,206	235/40R18	K1c K2c K3f K5d K6j K7d K8m M+S	A19 A58 F24 V18 Y85 S02
e11*2007/46*3807*; e5*2007/46*1075* - incl. Facelift 2020	202,206	245/35R18	K1c K2c K3f K5d K8m M+S	
Hyundai i30 N Performance	202,206	225/40R18	K1c K2c K3f K5d K8h M+S	A01 A12 A16
PDE e11*2007/46*3807*;	202,206	235/40R18	K1c K2c K3f K5d K6i K6j K7d K8m M+S	A19 A58 F24 Flh V18 S02
e5*2007/46*1075* - incl. Facelift 2020	202,206	245/35R18	K1c K2c K3f K5d K8m M+S	
Hyundai i40 /-cw	85-131	215/45R18	T93	A12 A16 A19
VF	85-131	225/40R18	T92	A58 Car Lim
e4*2007/46*0263*;	85-131	225/40R18	A01 K5d K5k K7a	V18 S02
e4*2007/46*0264*	85-131	235/40R18	A01 K1b K2b K5d K5k	- 10 002
- incl. Facelift 2015 und 2018	85-131	245/40R18	A01 K1c K2b K5d K5i K5k K7i	
Hyundai IONIQ 6	37-81	235/50R18	K1c K2c 137	A01 A12 A16
CE	37-81	255/45R18	K1c K2c K5c K5k 138	A19 A57 Lim
e4*2018/858*00145*	07-01	200/701110	INTO NEO NOO NON 100	S02
- Elektro				
Hyundai ix20	57-94	215/40R18	K1c K2a K2b K8c	A01 A12 A16
JC, JC-HME	57-94	225/35R18	K1c K2a K2b K8c T87	A19 A58 Flh
e4*2007/46*0207*; e4*2007/46*0223*; e13*2007/46*1605*	57-94	225/40R18	K1c K2a K2b K8c	S01
- incl. Facelift 2015				



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0J x 18 H2 Typ KT20-8018

				Seite 4 von
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
	05 105	005/50010	V1 a V1 b V0b	A01 A10 A10
Hyundai ix35	85-135	225/50R18	K1a K1b K2b	A01 A12 A16
EL, ELH, LM	85-135	225/55R18	K1a K1b K2b	A19 A57 S01
e11*2007/46* 0104*00-03;	85-135	235/50R18	K1c K2c K5c K6g	
0104 00-03, 0192*00-05;	85-135	235/55R18	K1c K2c K5c K6g	
0192 00-05, 0128*00-06	85-135	255/45R18	K1c K2c K5c K6g	
Hyundai ix35	85-135	225/50R18	K1c K2a K2b K6g	A01 A12 A16
ELH, LM	85-135	225/55R18	K1c K2a K2b K6g	A19 A57 S01
e11*2007/46*	85-135	235/50R18	K1c K2c K5c K6g	
0128*07	85-135	235/55R18	K1c K2c K5c K6g	
0192*06 - ab Facelift 2013	85-135	255/45R18	K1c K2c K5c K6g	
Hyundai ix35 FCEV	100	225/50R18	K1c K2b K8c	A01 A12 A16
LMFC	100	225/55R18	K1c K2b K8c	A19 A58 F23
e9*KS07/49*0071*				S01
- Fuel Cell Hyundai Kona	85-146	215/45R18		A12 A16 A19
OS	85-146	225/45R18	A01 K2b	A58 F23 NoE
94*2007/46*1259*	85-146	235/40R18	A01 K1c K2a K2b K6w	NoP V18 S02
Frontantrieb	85-146	235/45R18	A01 K1c K2a K2b K6w	
incl. Facelift 2021	85-146	245/40R18	A01 K1c K2c K4i K6w K8e	
Hyundai Kona	74-146	215/55R18	K1c K2b K6w R70	A01 A12 A16
SX2	74-146	225/50R18	K1c K2c K5v K6y	A19 A58 F23
e4*2018/858*00153*	74-146	235/50R18	K1c K2c K5v K6y K8a	NoE NoP V18
C+ 2010/000 00100	74-146	245/45R18	K1c K2c K5v K6y K6a K1c K2c K5v K6y	S02
	74-146	255/45R18	K1c K2c K5v K6y K1c K2c K5x K6y K8a	-002
Hyundai Kona 4WD	100-146	215/45R18	KTC K2C K3x K0y K0a	A12 A16 A19
OS	100-146	225/45R18		A56 F24 NoE
e4*2007/46*1259*	100-146	235/43R18	A01 K1c K2b K6w	NoP S02
incl. Facelift 2021	100-146	235/40R18	A01 K1c K2b K6w	1101 302
indi. i addiii 2021				
Lhundai Kana AMD	100-146	245/40R18	A01 K1c K2a K2b K4i K6w	A01 A10 A16
Hyundai Kona 4WD SX2	125, 146	215/55R18	K1c K2b R70	A01 A12 A16 A19 A56 F24
e4*2018/858*00153*	125, 146	225/50R18	K1c K2c K5v K6w	NoE NoP S02
54 2010/030 00133	125, 146	235/50R18	K1c K2c K5v K6w K8c	- NOL NOI 302
	125, 146	245/45R18	K1c K2c K5v K6w K9c	
Lluundai Kana alaatriis	125, 146	255/45R18	K1c K2c K5x K6w K8c	A01 A10 A10
Hyundai Kona electric OS, OSE	26, 28	215/45R18	K2b K2b K6w	A01 A12 A16 A19 A58 F24
e4*2007/46*1259*, e4*2007/46*1522* incl. Facelift 2021	26, 28	225/45R18	KZD KOW	S02
Hyundai Kona electric	33-54	215/55R18	K1c K2b R70	A01 A12 A16
SX2E	33-54	225/50R18	K1c K2c K5v K6w	A19 A58 F24
e4*2018/858*00168*	33-54	235/50R18	K1c K2c K5v K6w K8c	V18 S02
- Elektro	33-54	245/45R18	K1c K2c K5v K6w	
	33-54	255/45R18	K1c K2c K5x K6w K8c	-



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0J x 18 H2 Typ KT20-8018

				Seite 5 von 2
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Hyundai Kona Hybrid	77	215/45R18	K2b	A01 A12 A16
OS	77	225/45R18	K2b K6w	A19 A58 F24
e4*2007/46*1259*	77	235/40R18	K1c K2a K2b K4i K6w	V18 S02
- incl. Facelift 2021	77	245/40R18	K1c K2c K4i K6y K8e	
Hyundai Kona Hybrid	69, 77	215/55R18	K1c K2b R70	A01 A12 A16
SX2	69, 77	225/50R18	K1c K2c K5v K6w	A19 A58 F24
e4*2018/858*00153*	69, 77	235/50R18	K1c K2c K5v K6w K8c	NoE NoP V18
	69, 77	245/45R18	K1c K2c K5v K6w	S02
	69, 77	255/45R18	K1c K2c K5x K6w K8c	
Hyundai Kona N	206	225/45R18	K2b	A01 A12 A16
OS	206	235/45R18	K1c K2a K2b	A19 A58 F24
e4*2007/46*1259*14	206	245/40R18	K1c K2c K6v	NoE NoP S02
Hyundai Nexo	32 (120)	225/50R18	K1a K1b K2b	A01 A12 A16
FÉ	32 (120)	225/55R18	K1a K1b K2b	A19 A58 S02
e9*2007/46*6592*	32 (120)	235/50R18	K1c K2c	
	32 (120)	255/45R18	K1c K2c	
Hyundai Santa Fe (I)	82-107	235/45R18	K2b K42 Z15	A01 A12 A16
SM	82-107	245/45R18	K1a K2b K42 Z15	A19 S01
e11*98/14*0162*	82-127	235/50R18	G53 K2b K42	
Hyundai Sonata	100-184	225/45R18		A12 A16 A19
NF	100-184	235/40R18	A01 K1a K1b	Lim V18 S01
e11*2001/116*0241*.	100-184	245/40R18	A01 K1c K42 K56	
Hyundai Trajet	82-127	235/40R18	K1a K2b K42 K90 T91 T93	A01 A12 A16
FO e11*98/14*0130*				A19 LK6 S01
	82-129	225/50R18	R64	A12 A16 A19
Hyundai Tucson (I) JM	82-129 82-129	235/45R18	N04	KMV S01
e4*2001/116*0087*	82-129 82-129	235/43R18		- KIVIV 301
- mit Radhaus-	82-129 82-129	245/45R18		
Verbreiterungen	82-129 82-129	255/45R18		
Hyundai Tucson (I)	82-129	225/50R18	K1a K1b K2a K2b	A01 A12 A16
JM	82-129	235/45R18	K1a K1b K2b	A19 KOV S01
e4*2001/116*0087*	82-129	235/50R18	K1c K2c	
- ohne Radhaus-	82-129	245/45R18	K1a K1b K2a K2b	
Verbreiterungen	82-129	255/45R18	K1c K2c	
Hyundai Tucson (III)	114-136	225/50R18	K1c K2c	A01 A12 A16
TL	114-136	225/55R18	K1c K2c	A19 A57 S02
e11*2007/46*2711*;	114-136	235/50R18	K1c K2c	71107107 002
e5*2007/46*1084*	114-136	235/55R18	K1c K2c	
- incl. Facelift 2018	114-136	255/45R18	K1c K2c	
Hyundai Tucson (III)	85-136	225/50R18	K1c K2c	A01 A12 A16
TLE, TLE-HME	85-136	225/55R18	K1c K2c	A19 A57 S02
e11*2007/46*2724*;	85-136	235/50R18	K1c K2c	1107107 002
e13*2007/46*1612*;	85-136	235/55R18	K1c K2c	
e5*2007/46*1076*	85-136	255/45R18	K1c K2c	
- incl. Facelift 2018				



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0J x 18 H2 Typ KT20-8018

				Seite 6 von 2
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Hyundai Tucson (IV)	85-132	225/55R18	K1a K1b K2b	A01 A12 A16
NX4e	85-132	235/55R18	K1c K2c	A19 A57 MpH
e5*2018/858*00001*	85-132	245/50R18	K1c K2c	NoE S02
- incl. Facelift 2024	85-132	255/50R18	K1c K2c K3i K5a K5v K6w	1
Hyundai Veloster	97,103,137	215/40R18	K1c K2b K6g K8m	A01 A12 A16
FS	97,103,137	225/35R18	K1c K2b K6g K8m	A19 A58 Cpe
e11*2007/46*	97,103,137	225/40R18	G01 K1c K2b K6g K8m	V18 S01
0194*00-10	97,103,137	235/35R18	K1c K2a K2b K4t K5d K6h K8s	
	97,103,137	245/35R18	K1c K2c K3i K3s K4t K5d K6h K7d K8s	
Hyundai Veloster	97,103,137	215/40R18	K1c K2b K6g K8m	A01 A12 A16
FS	97,103,137	225/35R18	K1c K2b K6g K8m	A19 A58 Cpe
e11*2007/46*	97,103,137	225/40R18	K1c K2b K6g K8m	V18 S01
0194*11	97,103,137	235/35R18	K1c K2a K2b K5d K6h K8s	
- ab Facelift 2015	97,103,137	245/35R18	K1c K2c K3i K3s K5d K6h K7d K8s	
Hyundai XG	120-141	215/45R18	K41 K42 K45 K46 T89	A01 A12 A16
XG e11*98/14*0109*	120-145	225/40R18	K41 K42 K45 K46 T88 T89 T91	A19 S01
Kia Carens	85-122	215/45R18	G80 K1a K1b K2b K6g K8h T93	A01 A12 A16
RP	85-122	225/40R18	K1a K1b K2b K6g K8h T92	A19 A58 V18
e4*2007/46*0633*	85-122	225/45R18	G80 K1a K1b K2b K6g K8h	S01
	85-122	235/35R18	K1c K2c K6g K8m T90 X88	
	85-122	235/40R18	G80 K1c K2c K3f K5d K6g K8m	
	85-122	245/35R18	K1c K2c K3f K5d K6h K8s T92 X88	
	85-122	245/40R18	G80 K1c K2c K3f K5d K6h K8s	1
Kia Carens / UN	84-107	215/45R18	T93	A12 A16 A19
FG	84-107	225/40R18	T91 T92	S01
e4*2001/116*0114*	84-107	225/45R18	T91	
	84-107	235/40R18	A01 K1a K1b K2b K56 T91	
	84-107	245/40R18	A01 K1c K2b K56	
Kia cee'd (I)	66-106	205/45R18	K1a K1b K2b K41 K56 R70 V18	A01 A12 A16
ED	66-106	215/40R18	K1c K2b K41 K56 T85 T89	A19 Car Cpe
e4*2001/116*0121*.;	66-106	225/35R18	K1c K2b K41 K46 K56 T83 T87	Flh S01
e4*2007/46*0132* - pro_cee'd /-SW	66-106	225/40R18	K1c K2b K41 K46 K56	
Kia cee'd /-SW (II) JD	66-100	215/40R18	K1c K2b K3f K4g K5d K6g T85 T89	A01 A12 A16 A19 A58 Car
e4*2007/46*0496*; e4*2007/46*0497*	66-100	225/35R18	K1c K2c K3f K4g K5d K6h K8h T83 T87	Y85 S01
- incl. Facelift 2015	66-150	215/40R18	K1c K2b K3f K4g K5d K6g M+S T85 T89	
	66-150	225/40R18	K1c K2c K3f K4g K5d K6h K8h	7
	66-150	235/35R18	K1c K2c K3f K4g K5d K6h K8h	7



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0J x 18 H2 Typ KT20-8018

				Seite 7 von 2
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Kia Ceed /-SW (III)	73-118	215/40R18	K1c K2b K6i K6j K8h R37 T89	A01 A12 A16
CD e4*2007/46*1299*	73-118	225/35R18	K1c K2c K3f K5b K6i K6j K8m R37 T87	A19 A58 Car F24 KOV NoP
	73-150	225/40R18	K1c K2c K3f K5b K6i K6j K8m	V18 Y85 S02
	73-150	245/35R18	K2c K6i K6j K8s R03	
Kia Ceed SW (III) PHEV	77	215/40R18	K1c K2b K6i K6j K8h T89	A01 A12 A16
CD e4*2007/46*1299*	77	225/35R18	K1c K2c K3f K5b K6i K6j K8m T87	A19 A58 Car KOV S02
· Plug-in Hybrid	77	225/40R18	K1c K2c K3f K5b K6i K6j K8m	
Kia e-Niro (I) DE e4*2007/46*1139* - Elektro	27-29	225/45R18	K1a K1b K2b	A01 A12 A16 A19 A58 S02
Kia e-Soul (III) SK3 e4*2007/46*1365* (39-64 kWh-Batterie)	27-29	225/45R18	K1c K2b K6j K8h	A01 A12 A16 A19 A58 S02
Kia EV3	50 (150)	225/50R18	K1c K2c K6w K8h	A01 A12 A16
SV1	50 (150)	225/55R18	K1c K2c K6w K8h	A19 A58 Flh
e6*2018/858*00331*	50 (150)	245/45R18	K1c K2c K6w K8h	V18 S02
- Elektro	50 (150)	255/45R18	K2c K6y K8m R03	
Kia Magentis	100-142	215/45R18		A12 A16 A19
GE e4*2001/116*0100*.	100-142	225/40R18	T88	Lim S01
Kia Niro (I) PHEV	77-78	215/45R18	K6w K8e	A01 A12 A16
DE	77-78	225/40R18	K6w K8e	A19 A58 S02
94*2007/46*1139* Plug-in Hybrid	77-78	225/45R18	K6w K8e	
Kia Niro (II) Hybrid	77	215/45R18	K1c K2c K6y K8h	A01 A12 A16
SG2	77	225/45R18	K1c K2c K6y K8h	A19 A58 MpH
e9*2018/858*11241*	77	235/40R18	K1c K2c K3i K5d K5w K6y K8m	NoE V18 S02
· Hybrid, Plug-in Hybrid	77	245/40R18	K1c K2c K3i K3s K5d K5x K6y K7b K8m	
Kia Niro Hybrid (I)	77-78	215/45R18	K6w K8e	A01 A12 A16
DE	77-78	225/40R18	K6w K8e	A19 A58 V18
e4*2007/46*1139*	77-78	225/45R18	K6w K8e	S02
	77-78	235/40R18	K1c K2a K2b K3i K5w K6i K6x K8i	
	77-78	245/40R18	K1c K2c K3i K5w K6i K6x K8i	
Kia Niro-EV (II)	50 (150)	215/45R18	K6w	A01 A12 A16
SG2	50 (150)	225/45R18	K1c K2a K2b K6y K8h	A19 A58 V18
e9*2018/858*11241*	50 (150)	235/45R18	K1c K2c K6y K8h	S02
- Elektro	50 (150)	245/40R18	K1c K2c K3i K5d K5w K6y K8m	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0J x 18 H2 Typ KT20-8018

	<u> </u>	<u> </u>	- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Seite 8 von
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Kia Opirus	137-149	225/45R18	T95	A12 A16 A19
LD	137-149	225/50R18	A01 HK1 K56 T95 Z16	Lim V18 S01
e4*2001/116*0075	137-149	225/50R18	RId T95	
°00-02	137-149	235/45R18	T98	
00 02	137-149	245/40R18	T97	_
	137-149	245/40R18	Rld	_
				-
/ia Ontima	137-149	245/45R18	A01 HK1 Z16	A01 A10 A10
Kia Optima JF	99-133	225/45R18	K1c K2a K2b	A01 A12 A16
e4*2007/46*1018*	99-180	235/45R18	K1c K2c	A19 A58 Lim
	99-180	245/40R18	K1c K2c K5b K8h	NoH S02
incl. Facelift 2018	99-180	245/45R18	K1c K2c K5b K8h	1.01.110.110
Kia Optima Hybrid	113, 115	225/45R18	K1c K2a K2b	A01 A12 A16
JF e4*2007/46*1018*	113, 115	235/45R18	K1c K2c	A19 A58 Lim S02
Kia Optima Hybrid	110	215/45R18		A12 A16 A19
TFE	110	225/45R18		A58 Lim S01
e4*KS07/46*0009*	110	235/40R18	A01 K1a K1b K2b	
	110	235/45R18	A01 K1a K1b K2b	
Kia Optima PHEV	113, 115	225/45R18	K1c K2a K2b	A01 A12 A16
	113, 115	235/45R18	K1c K2c	A19 A58 Car
e4*2007/46*1018* Plug-in Hybrid		200/ 101110		Lim S02
Kia Optima Spirit	100, 121	215/45R18		A12 A16 A19
ΓF	100, 121	225/45R18		A58 BK1 Lim
e4*2007/46*0255*	100, 121	235/40R18	A01 K1a K1b K2b	S01
	100, 121	235/45R18	A01 K1a K1b K2b	
Kia Optima SW	99-133	225/45R18	K1c K2a K2b	A01 A12 A16
JF	99-180	235/45R18	K1c K2c	A19 A58 Car
e4*2007/46*1018*	99-180	245/40R18	K1c K2c K5b K8h	NoH S02
incl. Facelift 2018	99-180	245/45R18	K1c K2c K5b K8h	
Kia pro_cee'd (II) JD	66-100	215/40R18	K1c K2b K3f K4g K5d K6g T85 T89	A01 A12 A16 A19 A58 Y84
e4*2007/46*0496*	66-100	225/35R18	K1c K2c K3f K4g K5d K6h K8h T83 T87	S01
incl. Facelift 2015	66-150	215/40R18	K1c K2b K3f K4g K5d K6g M+S T85 T89	
	66-150	225/40R18	K1c K2c K3f K4g K5d K6h K8h	-
	66-150	235/35R18	K1c K2c K3f K4g K5d K6h K8h	-
Kia ProCeed (III)	88-150	225/40R18	K1c K2c K3f K5b K6i K6j K8m	A01 A12 A16
CD	88-150	245/35R18	K2c K6i K6j K8s R03	A19 A58 KOV
e4*2007/46*1299*	00-100	240/30M10	INZU NUI NUJ NOS NUS	NoP V18 Y85 S02
Kia Soul (I)	85-103	215/45R18	G73 K1a K1b K2b K5b K6g	A01 A12 A16
AM	85-103	225/40R18	K1c K2b K5b K6h K8e	A19 A58 S01
e4*2001/116*0139*;	85-103 85-103	225/45R18	G03 K1c K2b K5b K6h K7a K8e	1.107.00001
e4*2007/46*0133*	85-103	235/40R18	G73 K1c K2a K2b K5b K6h K7i K8i	-



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0J x 18 H2 Typ KT20-8018

Hinweise	Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Seite 9 von 2 Auflagen und
ABE/EWG-Nr. (ia Soul (II) 91-113 215/45R18 K6w K8e R37 A01 A12 A16 PS 91-113 225/45R18 K2b K6w K8e R37 A19 A58 KM PS 91-1150 235/45R18 G16 K2b K6w K8e A19 S02 S1/45R18 K1c K2b K8e R37 A19 A58 KM A19 A58 KM A25/45R18 A16 K1c K2b K8e R37 A19 A58 KM A25/45R18 A16 K1c K2c K8e R37 A19 A58 KO A25/45R18 A16 K1c K2c K8e R37 A19 A58 KO A25/45R18 A16 K1c K2c K8e R37 A19 A58 KO A25/45R18 A16 K1c K2c K8e A25/45R18 A16 K1c K2c K8e A25/45R18 A16 K1c K2c K8e A25/45R18 A17 A19 A58 KO A25/45R18 A17 A19 A58 KO A25/45R18 A18 K1c K2c K8e A25/45R18 A25/45R1	_	KW-Dereich	rtellell		
Section   Sect					i iii weise
1-113   225/45R18   K2b K6w K8e R37   A19 A58 KM		91-113	215/45R18	K6w K8e B37	Δ01 Δ12 Δ16
1-113   235/40R18   K2b K6w K8e R37   S02			_		=
mit Radhaus- Verbreiterungen 91-150 235/45R18 G16 K2b K6w K8e  Verbreiterungen 91-150 245/40R18 K1a K1b K2b K5b K5w K6x K8m  (3a Soul (II) 91-113 215/45R18 K1a K1b K2b K8e R37 A01 A12 A16 PS 91-113 225/45R18 K1a K1c K2c K8e R37 A19 A58 KOV A12007/46*0825* 91-113 235/40R18 K1a K1c K2c K8e R37 A19 A58 KOV A12007/46*0825* 91-113 235/45R18 K1a K1c K2c K8e R37 A19 A58 KOV A12007/46*0825* 91-113 235/45R18 K1a K1c K2c K8e R37 A19 A58 KOV A12007/46*0825* 91-113 235/45R18 K1a K1c K2c K8e R37 A19 A58 KOV A12 A16 A19 A12 A16 A19 A12 A16 A19 A13 A12 A16 A19 A13 A14 A15 A15 A15 A16 A19 A16 A19 A17 A16 A19 A18	_				_
Verbreiterungen         91-150         245/40R18         K1a K1b K2b K5b K5w K6x K8m           Kia Soul (II)         91-113         215/45R18         K1c K2b K8e R37         A01 A12 A16           2°S         91-113         225/45R18         K1c K2c K8e R37         A19 A58 KOV           24°2007/46°0825*.         91-113         235/40R18         K1c K2c K8e R37         A19 A58 KOV           ohne Radhaus-Verbreiterungen         91-150         235/45R18         G16 K1c K2c K8e         S02           Kia Sportage (III)         35-135         225/50R18         A12 A16 A19           SLS, SL         85-135         225/55R18         A01 K1a           3136*00-09;         85-135         235/55R18         A01 K1a           3136*00-09;         85-135         235/55R18         A01 K1a           3136*00-09;         85-135         225/50R18         A01 K1a           3136*10-00-05         85-135         225/50R18         A01 K1a           3136*10-00-06         85-135         225/50R18         A01 K1a K1b K2b           311*2007/46*         85-135         235/50R18         A01 K1a K1b K2b           361 Sportage (IV)         114-136         225/50R18         A01 K1a K1b K2b K2b           361 Sportage (IV)         114-136 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td>-</td></td<>					-
Size   Soul (III)					
91-113	(ia Soul (II)		_		A01 A12 A16
94*2007/46*0825* 91-113 235/40R18 K1c K2c K8e R37 S02 ohne Radhaus- Verbreiterungen Kia Sportage (III) 85-135 225/50R18 A01 K1a M36*00-05; 85-135 235/50R18 A01 K1a M36*00-05 85-135 225/50R18 A01 K1a M36*00-05 85-135 225/55R18 A01 K1a M36*10 0166*06 85-135 225/55R18 A01 K1a M36*10 0166*06 85-135 225/55R18 A01 K1a K1b K2b M36*10 0166*06 85-135 235/55R18 A01 K1a K1b K2b K6w M36*10 0166*06 85-135 235/55R18 K1a K1b K2a K2b A01 A12 A16 A19 A57 S02 M1*2007/46*3139*; 114-136 225/55R18 K1a K1b K2a K2b A19 A57 S02 M1*2007/46*3109*; 114-136 235/55R18 K1c K2c M1*4-136 235/55R18 K1c K2c M1*4-136 225/55R18 K1c K2c M1*4-136 225/55R	` ,				A19 A58 KOV
Ohne Radhaus-Verbreiterungen         91-150         235/45R18         G16 K1c K2c K8e           (Ka Sportage (III)         85-135         225/50R18         A12 A16 A19           SLS, SL         85-135         225/55R18         A57 S01           111*2007/46*         85-135         235/55R18         A01 K1a           111*2007/46*         85-135         235/55R18         A01 K1a           166*00-05         85-135         225/55R18         A01 K1a           (Ka Sportage (III)         85-135         225/55R18         A01 K1a           (Ka Sportage (III)         85-135         225/55R18         A01 K1a K1b K2b           (Ka Sportage (IV)         85-135         235/55R18         A01 K1a K1b K2b K6w           (Ka Sportage (IV)         114-136         225/50R18         A01 K1a K1b K2b K6w           (Ka Sportage (IV)         114-136         225/55R18         A01 K1a K1b K2b K6w           (Ka Sportage (IV)         114-136         225/55R18         K1a K1b K2a K2b         A01 A12 A16           (Ka Sportage (IV)         114-136         225/55R18         K1a K1b K2a K2b         A19 A57 S02           (Ka Sportage (IV)         85-136         235/55R18         K1a K1b K2a K2b         A01 A12 A16           (Ka Sportage (IV)         85-136	e4*2007/46*0825*				
Verbreiterungen         85-135         225/50R18         A12 A16 A19           Kia Sportage (III)         85-135         225/55R18         A57 S01           8511*2007/46*         85-135         225/55R18         A01 K1a           9136*00-09;         85-135         235/50R18         A01 K1a           9166*00-05         85-135         225/50R18         A01 K1a           Kia Sportage (III)         85-135         225/50R18         A01 K1a           Kia Sportage (III)         85-135         225/50R18         A01 K1a           St.S, SL         85-135         225/50R18         A01 K1a K1b K2b           911*2007/46*         85-135         225/55R18         A01 K1a K1b K2b K6w           9136*10, 0166*06         85-135         235/50R18         A01 K1a K1b K2b K6w           Ab Facelift 2014         85-135         235/55R18         A01 K1a K1b K2b K6w           All*2007/46*3139*;         114-136         225/55R18         K1a K1b K2a K2b         A01 A12 A16           All*2007/46*1080*         114-136         235/50R18         K1c K2c         A14 A12 A16           All*2007/46*3144*;         85-136         225/55R18         K1c K2c         A01 A12 A16           All*2007/46*3144*;         85-136         225/55R18 <td>ohne Radhaus-</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>	ohne Radhaus-				
SLS, SL   85-135   225/55R18   A01 K1a   A57 S01	Verbreiterungen				
SLS, SL 85-135 225/55R18 A01 K1a	Kia Sportage (III)	85-135	225/50R18		A12 A16 A19
10136*00-09;   85-135   235/55R18   A01 K1a   A12 A16 A19	,				A57 S01
10136*00-09;   85-135   235/55R18   A01 K1a   A01 K1a K1b K2b   A01 K1a K1b K2b K2b K2b   A01 K1a K1b K2b K2b K2b   A01 K1a K1b K2b K2b K2b K2b K1a K1b K2b K2b K2b K2b K2b K2b K2b K2b K2b K2	e11*2007/46*	85-135	235/50R18	A01 K1a	
Size   Sportage   Size   Siz		85-135	235/55R18	A01 K1a	]
SLS, SL 85-135 225/55R18 A01 K1a K1b K2b D136*10, 0166*06 85-135 235/50R18 A01 K1a K1b K2b K6w 85-135 255/45R18 A01 K1a K1b K2b K6w 85-135 255/50R18 K1a K1b K2a K2b A01 A12 A16 A19 A57 S02 A01 A12 A16 A19 A57 S02 A14-136 225/55R18 K1a K1b K2a K2b A19 A57 S02 A14-136 235/50R18 K1c K2c A14-136 245/50R18 K1c K2c A14-136 255/45R18 K1c K2c A14-136 255/45R18 K1c K2c A14-136 255/45R18 K1c K2c A14-136 255/45R18 K1a K1b K2a K2b A19 A57 S02 A18-12-207/46*3144*; 85-136 225/55R18 K1a K1b K2a K2b A19 A57 S02 A18-12-207/46*3144*; 85-136 235/55R18 K1c K2c A19 A57 S02 A18-12-207/46*1971*; 85-136 235/55R18 K1c K2c A19 A57 S02 A18-12-207/46*1971*; 85-136 235/55R18 K1c K2c A19 A57 S02 A18-12-207/46*1081*. 85-136 255/45R18 K1c K2c A19 A57 NoE A18-12-207/46*1081*. 85-136 255/45R18 K1c K2c A19 A57 NoE A18-12-207/46*1081*. 85-132 255/55R18 K1c K2c A19 A57 NoE A18-12-207/46*1081*. 85-132 255/50R18 K1c K2c A18-12-207/46*1081*.	)166*00-05	85-135	255/45R18	A01 K1a	]
### ### ### ### ######################	(ia Sportage (III)	85-135	225/50R18		A12 A16 A19
136*10, 0166*06   85-135   235/55R18   A01 K1a K1b K2b K6w   85-135   255/45R18   A01 K1a K1b K2b K6w   85-135   255/45R18   A01 K1a K1b K2b K6w   A01 A12 A16 A19 A57 S02   A01 A12 A16 A19 A16 A16 A19 A16 A19 A16 A19 A16 A16 A19 A16 A16 A19 A16	SLS, SL	85-135	225/55R18		A57 S01
### Result		85-135	235/50R18	A01 K1a K1b K2b	
114-136   225/50R18   K1a K1b K2a K2b   A19 A57 S02		85-135	235/55R18	A01 K1a K1b K2b K6w	
114-136   225/55R18   K1a K1b K2a K2b   A19 A57 S02	ab Facelift 2014	85-135	255/45R18	A01 K1a K1b K2b	
114-136   235/50R18   K1c K2c	(ia Sportage (IV)	114-136	225/50R18	K1a K1b K2a K2b	A01 A12 A16
### 136		114-136	225/55R18	K1a K1b K2a K2b	A19 A57 S02
incl. Facelift 2018    114-136	•	114-136	235/50R18	K1c K2c	
114-136   255/45R18   K1c K2c		114-136	235/55R18	K1c K2c	
Kia Sportage (IV)       85-136       225/50R18       K1a K1b K2a K2b       A01 A12 A16         QLE, QLE-KMD       85-136       225/55R18       K1a K1b K2a K2b       A19 A57 S02         e11*2007/46*3144*;       85-136       235/50R18       K1c K2c       A19 A57 S02         e13*2007/46*1971*;       85-136       235/55R18       K1c K2c       A19 A57 S02         e13*2007/46*1081*       85-136       245/50R18       K1c K2c       A19 A57 S02         Kia Sportage (V)       85-136       255/45R18       K1c K2c       A01 A12 A16         Kia Sportage (V)       85-132       225/55R18       K1c K2c       A19 A57 NoE         AQ5e       85-132       235/55R18       K1c K2c       NoP Z17 Z18         AV25e       85-132       245/50R18       K1c K2c       NoP Z17 Z18         AV2018/858*00079*       85-132       255/50R18       K1c K2c K3i K5b K5v K6w       S02         Kia Sportage /KM (II)       82-129       225/50R18       R64       A12 A16 A19         JE, JES       82-129       235/50R18       KMV S01         82-129       235/50R18       KMV S01         B2-129       245/45R18       KMV S01	incl. Facelift 2018	114-136	245/50R18	K1c K2c	
QLE, QLE-KMD 85-136 225/55R18 K1a K1b K2a K2b A19 A57 S02 811*2007/46*3144*; 85-136 235/50R18 K1c K2c 85-2007/46*1971*; 85-136 235/55R18 K1c K2c 85-2007/46*1081* 85-136 245/50R18 K1c K2c A19 A57 S02 85-2007/46*1081* 85-136 245/50R18 K1c K2c A19 A57 No2 A19 A57 S02 A19 A19 A57 S02 A19 A19 A57 S02 A19 A19 A57 S02 A19 A19 A57 S02 A19 A19 A57 S02 A19 A19 A57 S02 A19 A19 A57 S02 A19 A19 A57 S02 A19		114-136	255/45R18	K1c K2c	
#11*2007/46*3144*; #85-136	,	85-136	225/50R18	K1a K1b K2a K2b	A01 A12 A16
85-136 235/55R18 K1c K2c 85*2007/46*1081* 85-136 245/50R18 K1c K2c 85*2007/46*1081* 85-136 255/45R18 K1c K2c 85-136 255/45R18 K1c K2c 85-136 255/45R18 K1c K2c 85-136 255/45R18 K1c K2c 85-132 225/55R18 K1c K2c A19 A57 NoE 85-132 235/55R18 K1c K2c A19 A57 NoE 85-132 245/50R18 K1c K2c NoP Z17 Z18 85-132 255/50R18 K1c K2c NoP Z17 Z18 85-132 255/50R18 K1c K2c K3i K5b K5v K6w S02 Kia Sportage /KM (II) 82-129 225/50R18 R64 A12 A16 A19 JE, JES 82-129 235/45R18 R64 KMV S01 82-129 235/50R18 K1c K2c K3i K5b K5v K6w S02 KMV S01 82-129 235/50R18 KMV S01 82-129 235/50R18 KMV S01 82-129 235/50R18 KMV S01 82-129 245/45R18 KMV S01 82-129 255/45R18 KMV S01 82-129 255/45R18			225/55R18	K1a K1b K2a K2b	A19 A57 S02
85-136		85-136		K1c K2c	
incl. Facelift 2018  85-136  255/45R18  K1c K2c  Kia Sportage (V)  85-132  225/55R18  K1a K1b K2b R37  A01 A12 A16  A19 A57 NoE  A24*2018/858*00079*  85-132  245/50R18  K1c K2c  A19 A57 NoE  NoP Z17 Z18  B5-132  255/50R18  K1c K2c K3i K5b K5v K6w  S02  Kia Sportage /KM (II)  82-129  225/50R18  R64  A12 A16 A19  KMV S01  A24*2001/116*0089*,  B2-129  235/50R18  B2-129  235/45R18  mit Radhaus-  B2-129  255/45R18	,	85-136		K1c K2c	
Kia Sportage (V)       85-132       225/55R18       K1a K1b K2b R37       A01 A12 A16         NQ5e       85-132       235/55R18       K1c K2c       A19 A57 NoE         e4*2018/858*00079*       85-132       245/50R18       K1c K2c       NoP Z17 Z18         So-132       255/50R18       K1c K2c K3i K5b K5v K6w       S02         Kia Sportage /KM (II)       82-129       225/50R18       R64       A12 A16 A19         JE, JES       82-129       235/45R18       KMV S01         e4*2001/116*0089*       82-129       235/50R18       KMV S01         mit Radhaus-       82-129       255/45R18       E25/45R18					
NQ5e 85-132 235/55R18 K1c K2c A19 A57 NoE 85-132 245/50R18 K1c K2c NoP Z17 Z18 85-132 255/50R18 K1c K2c NoP Z17 Z18 85-132 255/50R18 K1c K2c K3i K5b K5v K6w S02 Kia Sportage /KM (II) 82-129 225/50R18 R64 A12 A16 A19 JE, JES 82-129 235/45R18 KMV S01 82-129 235/50R18 A2-129 245/45R18 A2-129 245/45R18 A2-129 255/45R18 A2-129 255/45R18 A2-129 255/45R18 A2-129 255/45R18			255/45R18		
24*2018/858*00079* 85-132 245/50R18 K1c K2c NoP Z17 Z18 85-132 255/50R18 K1c K2c K3i K5b K5v K6w S02 Kia Sportage /KM (II) 82-129 225/50R18 R64 A12 A16 A19 JE, JES 82-129 235/45R18 KMV S01 82-129 235/50R18 A2*2001/116*0089*, 82-129 235/50R18 A2*2001/116*0120* 82-129 255/45R18 M1t Radhaus- 82-129 255/45R18	,		225/55R18	K1a K1b K2b R37	
85-132 255/50R18 K1c K2c K3i K5b K5v K6w S02  Kia Sportage /KM (II) 82-129 225/50R18 R64 A12 A16 A19  IE, JES 82-129 235/45R18 KMV S01  84*2001/116*0089*, 82-129 235/50R18  e4*2001/116*0120* 82-129 245/45R18  mit Radhaus- 82-129 255/45R18					
Kia Sportage /KM (II)       82-129       225/50R18       R64       A12 A16 A19         JE, JES       82-129       235/45R18       KMV S01         e4*2001/116*0089*       82-129       235/50R18         e4*2001/116*0120*       82-129       245/45R18         mit Radhaus-       82-129       255/45R18	94*2018/858*00079*				NoP Z17 Z18
BE, JES     82-129     235/45R18     KMV S01       24*2001/116*0089*, e4*2001/116*0120*     82-129     235/50R18       mit Radhaus-     82-129     245/45R18					
24*2001/116*0089*, 82-129 235/50R18 24*2001/116*0120* 82-129 245/45R18 mit Radhaus- 82-129 255/45R18			_	R64	<del>-</del>
94*2001/116*0120* 82-129 245/45R18 82-129 255/45R18					KMV S01
mit Radhaus- 82-129 255/45R18					
02 120 200/101110					_
	mit Radhaus- Verbreiterungen	82-129	255/45R18		



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0J x 18 H2 Typ KT20-8018

				Seite 10 von
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Kia Sportage /KM (II)	82-129	225/50R18	A01 K1c K2b	A12 A16 A19
JE, JES	82-129	235/45R18	AOTRICIZE	KOV S01
94*2001/116*0089*,	82-129	235/50R18	A01 K1c K2b	
e4*2001/116*0120*	82-129	245/45R18	A01 K1c K2b	
ohne Radhaus-	82-129	255/45R18	A01 K1c K2b	
Verbreiterungen	02 123	255/45/110	AOT RICKED	
Kia Venga	55-94	215/40R18	K1c K2a K2b K8c	A01 A12 A16
YN, -/S, -/G	55-94	225/35R18	K1c K2a K2b K8c T87	A19 A58 Flh
e4*2007/46* 0130*,0131*, 0261*,0262*; e50*2007/46*0052* incl. Facelift 2015	55-94	225/40R18	K1c K2a K2b K8c	S01
Kia XCeed	85-150	215/45R18	R37	A12 A16 A19
CD	85-150 85-150	225/45R18	R37	A58 Flh KMV
e4*2007/46*1299*07	85-150	235/45R18	A01 K1b	NoP V18 S02
	85-150	245/40R18	A01 K1a K1b K3f K5f K5w	
Kia XCeed PHEV	77	215/45R18	, to i the the the the the	A12 A16 A19
CD	77	225/45R18		A58 Flh KMV
e4*2007/46*1299*07	77	235/45R18	A01 K1b	V18 S02
· Plug-in Hybrid	77	245/40R18	A01 K1a K1b K3f K5f K5w	
Mazda 3 (I)	191	215/45R18	K1c K2b K42 K45 K46 R09	A01 A12 A16
3K . ,	62-110	215/40R18	K1c K2b K42 K46 T85 T89	A19 B02 Flh
e1*2001/116*0234*	62-110	225/35R18	K1c K2b K42 K44 K46 T83 T87	Lim S01
	62-191	225/40R18	K1c K2b K41 K42 K44 K46	
Mazda 3 (II)	77-111	225/35R18	K1c K2b K6f K6l K8c T83 T87	A01 A12 A16
3L	77-136	215/40R18	K1c K6f K6k T85 T89	A19 Flh Sth
e11*2001/116*	77-191	225/40R18	K1c K2b K6f K6l K8c T88 T89	S01
0262*00-09 (FIN: -JMZBL)	77-191	235/35R18	K1c K2b K6f K6l K8c T86 T90	
Mazda 3 (III)	74-121	215/45R18	K6e	A01 A12 A16
3L Ý	74-121	225/40R18	K1a K1b K2b K4h K6r	A19 A58 Flh
e11*2001/116*	74-121	225/45R18	K1a K1b K2b K4h K6r	Lim V18 S03
0262*10	74-121	235/40R18	K1c K2b K4h K6r	
ab Modell 2013 (FIN:MZBM) · incl. Facelift 2017 (FIN:MZBN)	74-121	245/40R18	K1c K2c K4g K6g K6r	
Mazda 3 (IV)	85-137	215/45R18		A12 A16 A19
BP, BPE ` ´	85-137	225/40R18	A01 K1c K2b	A57 Lim MHy V00 V18 Y85
e13*2007/46*1972*;	85-137	225/45R18	A01 K1c K2b	
e13*2007/46*2249*	85-137	235/40R18	A01 K1c K2b K8h	S05
Mazda 323 F BJ, BJD e1*98/14*0094*, e1*98/14*0181*	96	215/35R18	G01 K2c K41 K42 K44 K45 K46 K56 T80 T84	A01 A12 A16 A19 S01



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0J x 18 H2 Typ KT20-8018

				Seite 11 von 2
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Mazda 5 (I)	81-107	225/40R18	K1c K2b K42 K44 T91	A01 A12 A16
wazua 5 (1) CR1 e13*2001/116*0156*.	01-107	225/40110	K 10 K20 K42 K44 191	A19 B02 S01
Mazda 5 (II) CW, CWE e1*2007/46*0433*, e13*2007/46*1731*00	85,106,110	225/40R18	K1c K2b K3i K4h K5d K6f K6h K8m T91	A01 A12 A16 A19 A58 S01
Mazda 6 (I)	122,191	215/45R18	G03 K1c K2a K2b K41 K42 K56	A01 A12 A16
GG/GY; GG1/GY1	122,191	235/40R18	K1c K2c K41 K42 K56 Z18	A19 Car Flh
e1*98/14*0188*;	88-122	215/40R18	K1c K2a K2b K42 T85 T89	Lim V00 V18
e11*2001/116*0203*.	88-122	225/35R18	K1c K2c K42 T87	S01
	88-122	235/35R18	K1c K2c K42 K56 T86 T90	
	88-122	245/35R18	K1c K2c K42 K44 K56	
	88-191	225/40R18	K1c K2c K42 K56 T88 T89	
Mazda 6 (II)	88-136	215/45R18	K1c K2b K42 T89 T93	A01 A12 A16
GH	88-136	225/40R18	K1c K2b K42 T88 T89	A19 A58 Car
e1*2001/116*	88-136	225/45R18	K1c K2b K41 K42	Flh Lim V18
)448*00-13	88-136	235/40R18	K2c K42 K56 R03	S01
	88-136	245/40R18	K2c K42 K56 R03	
Mazda 6 (III)	107-143	225/50R18	A01 K6e	A12 A16 A19
GJ, GH `´	107-143	235/45R18		A57 Car Lim
e1*2007/46*1001*	107-143	245/45R18	A01 K6e	V00 V18 S03
e1*2001/116* )448*14 ab Modell 2013	107-143	255/45R18	A01 K1a K1b K2b K5d K6e	
incl. Facelift 2016 u. 2018		0.15/15010		140 440 455
Mazda CX-3	77-115	215/45R18	A91	A16 A19 A57
DJ1	77-115	215/50R18	A01 A12 K1c R70	Flh S03
e1*2007/46*1335*	77-115	225/45R18	A94	4
	77-115	235/45R18	A01 A12 K1c	4
	77-115	245/40R18	A01 A12 K1c K2b	
4 1 0 / 0 0	77-115	245/45R18	A01 A12 K1c K2b	140.440.440
Mazda CX-30	85-143	215/55R18	R70	A12 A16 A19
OM -10*0007/40*0041*	85-143	225/50R18	A01 K1c K2b	A57 F23 Flh
e13*2007/46*2041*	85-143	235/45R18	A 0.4 1/4 - 1/01-	_KMV MHy V00 V18 S05
A. J. OV.	85-143	245/45R18	A01 K1c K2b	
Mazda CX-5	110-141	225/60R18	A 0.4 1/4 -	A12 A16 A19
KE, GH e13*2007/46*1247*;	110-141	235/55R18	A01 K1c	_S03 _
e1*2001/116*	110-141	235/60R18	A01 G01 K1c	
)448*14	110-141	255/50R18	A01 K1c K2c	-
	110-141	255/55R18	A01 K1c K2c K6v	A16 A10 A57
Mazda CX-5	110-143	225/60R18	A91	A16 A19 A57
KF, KFE e13*2007/46*1803*; e13*2007/46*1832*	110-143 110-143	235/55R18 235/60R18	A12 A01 A12 G01	_S05



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0J x 18 H2 Typ KT20-8018

				Seite 12 von 2	
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise	
Mazda CX-7	120-191	235/60R18	K1c K2b 130	A01 A12 A16	
ER, ERE e11*2001/116*0308*. e13*2007/46*1109*	120-191	255/55R18	K1c K2a K2b K42 130	A19 A57 S01	
Mazda MPV	100	235/45R18	K2b K42 Z16	A01 A12 A16	
LW ww. LWD	88-104	235/45R18	G15 K2b K42	A19 S03	
e1*98/14*0118*, e1*98/14*0165*	88-104	245/40R18	R18 K1c K2b K42 K66		
Mazda MX-30 EV,R-EV DR e13*2007/46*2300* - Elektro, Plug-in Hybrid	60, 81	215/55R18	R70	A12 A16 A19 A58 Flh KMV S05	
Mazda MX-5 (III)	93, 118	205/40R18	K1c K2b K42	A01 A12 A16	
NC1, NC1E	93, 118	215/35R18	K1c K2c K42	A19 S01	
e11*2001/116*0202*.	93, 118	215/40R18	G03 K1c K2c K42		
e1*2001/116*0371*	93, 118	225/35R18	K1c K27 K2c K41 K42		
Mazda RX-8	141-170	225/45R18		A12 A16 A19	
SE e11*2001/116*0199*.	141-170	245/40R18		V18 S01	
Mazda Tribute	145,149	235/60R18	X68	A12 A16 A19	
EP, -/R, EP2, -/R	91-149	235/50R18	X67	B02 KMV S04	
e4*98/14*	91-149	235/60R18	A01 G68 X67		
0044, 0052*,	91-149	245/50R18	A01 K42 X67		
e13*2001/116* 0090, 0092* - mit Radhaus- Verbreiterungen	91-149	255/45R18	X67		
Mazda Tribute	91,110	235/50R18	K1c K2c X67	A01 A12 A16	
EP, -/R, EP2, -/R	91,110	235/60R18	G68 K1c K2c	A19 B02 KOV	
e4*98/14*	91,110	245/50R18	K1c K2c K42 X67	S04	
0044, 0052*, e13*2001/116* 0090, 0092* - ohne Radhaus- Verbreiterungen	91,110	255/45R18	K1c K2c X67		
Mitsubishi ASX (I)	85,86,110	225/50R18	K1c K2b	A01 A12 A16	
GA0	85,86,110	235/45R18	K1c K2b	A19 A57 S01	
e1*2007/46*	85,86,110	235/50R18	K1c K2b K6a		
0368*00-08	85,86,110	245/45R18	K1c K2b K6a		
	85,86,110	255/45R18	K1c K2c K6b		
Mitsubishi ASX (I)	84-110	225/55R18	K1c K2b	A01 A12 A16	
GA0	84-110	235/50R18	K1c K2c	A19 A57 KOV	
e1*2007/46* 0368*09-20	84-110	255/45R18	K1c K2c K6b	S01	
- ab MJ 2015					



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0J x 18 H2 Typ KT20-8018

				Seite 13 von 2
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Mitsubishi ASX (I)	84-110	225/55R18		A12 A16 A19
GA0	84-110	235/50R18		A57 KMV S01
e1*2007/46*	84-110	255/45R18	A01 K6b	
0368*10-20				
- ab MJ 2015				
- mit Radhaus-				
Verbreiterungen				
Mitsubishi ASX (I)	110	225/55R18		A12 A16 A19
GA0	110	235/50R18		A57 KMV S01
e1*2007/46*	110	255/45R18	A01 K6b	
0368*21				
- ab MJ 2020				
- mit Radhaus-				
Verbreiterungen				
Mitsubishi ASX (I)	110	225/55R18	K1c K2a K2b	A01 A12 A16
GA0	110	235/50R18	K1c K2c	A19 A57 KOV
e1*2007/46*	110	255/45R18	K1c K2c K6b	S01
0368*21				
- ab MJ 2020	100 100	005/50540		1440 440 440
Mitsubishi Eclipse Cross	109-120	225/50R18		A12 A16 A19
GK0	109-120	225/55R18		A57 NoP S01
e1*2007/46*1769*	109-120	235/50R18	10116	
Mr. III.	109-120	255/45R18	A01 K6w	A 10 A 10 A 10
Mitsubishi Eclipse Cross	72	225/50R18	105	A12 A16 A19
PHEV GK0	72	225/55R18	135	A56 S01
e1*2007/46*1769*	72 72	235/50R18	And Kom	
- Plug-in Hybrid	/2	255/45R18	A01 K6w	
Mitsubishi Grandis	100-121	225/45R18	K1b T91 T95	A01 A12 A16
NA0W	100-121	235/40R18	K1c K2a K2b K42 T91 T93 T95	A19 S01
e1*2001/116*0269*	100-121	235/45R18	K1c K2b K42 T94	
Mitsubishi Lancer	80-177	215/45R18	K1c K42	A01 A12 A16
CY0	80-177	225/40R18	K1c K2b K42	A19 A57 Flh
e1*2001/116*0441*	80-177	235/40R18	K1c K2c K42	Lim V00 V18
- Limousine	00-177	200/401110	ICTO ICEO ICAZ	S01
- Sportback				
Mitsubishi Outlander I	100-148	225/45R18		A12 A16 A19
CUOW	100 110	220, 101110		S01
e1*2001/116*0227*				
Mitsubishi Outlander II	103-130	225/55R18	135	A12 A16 A19
CW0, CWB	103-130	235/50R18	A01 K1c K2b 137	S01
e1*2001/116*	103-130	255/45R18	A01 K1c K2b 138	<b>1</b>
0406*00-16;				
0482*00-09				
(FIN: JMBX.CW)				



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0J x 18 H2 Typ KT20-8018

Hersteller Berlin Tyres Europa GmbH

				Seite 14 von 25
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Mitsubishi Outlander III	108-110	225/55R18	135	A12 A16 A19
CW0	108-110	235/50R18	T97 137	A57 KOV S01
e1*2001/116* 0406*15 - ab Modelljahr 2013 - incl. Facelift 2016 (FIN: JMBX.GF)	108-110	255/45R18	138	
Mitsubishi Outlander III	110	225/55R18	135	A12 A16 A19
CW0, GF0	110	235/50R18	T97 137	A57 KMV S01
cW0, GF0 e1*2001/116* 0406*19; e1*2007/46*1218* ab Modelljahr 2013 - incl. Facelift 2016 - mit Radhaus- Verbreiterungen Mitsubishi Outlander III PHEV CW0 e1*2001/116* 0406*17 Plug-in Hybrid - incl. Facelift 2016	89-99 89-99	235/50R18 255/45R18 225/55R18 235/50R18	135 T97	A57 KMV S01  A12 A16 A19 A56 KOV S01
Peugeot 4007	115,125	225/55R18	135	A12 A16 A19
V****. V	115,125	235/50R18	A01 K1a K2b 137	S01
e2*2001/116*0357*	115,125	255/45R18	A01 K1a K2b 138	
Peugeot 4008	84-110	225/50R18		A12 A16 A19
В	84-110	225/55R18		A57 S01
e2*2007/46*0115*	84-110	235/50R18		
	84-110	255/45R18		

## **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 8,0J x 18 H2 Typ KT20-8018

Hersteller Berlin Tyres Europa GmbH

Seite 15 von 25

Fahrzeughöchst- geschwindigkeit	Tragfähigkeit (%) Geschwindigkeitssymbol (GSY)		
	V	W	Υ
210 km/h	100%	100%	100%
220 km/h	97%	100%	100%
230 km/h	94%	100%	100%
240 km/h	91%	100%	100%
250 km/h	-	95%	100%
260 km/h	-	90%	100%
270 km/h	-	85%	100%
280 km/h	-	-	95%
290 km/h	-	-	90%
300 km/h	-	-	85%

Ferner sind nur Reifen einer Bauart und achsweise eines Reifentyps zulässig. Bei Verwendung unterschiedlicher Reifentypen auf Vorder- und Hinterachse sind die Hinweise des Fahrzeug- und / oder Reifenherstellers zu beachten.

Das Fahrwerk und die Bremsaggregate müssen, mit Ausnahme der in der entsprechenden Auflage aufgeführten Umrüstmaßnahmen, dem Serienstand entsprechen. Die Zulässigkeit weiterer Veränderungen ist gesondert zu beurteilen.

Wird das serienmäßige Ersatzrad verwendet, soll mit mäßiger Geschwindigkeit und nicht länger als erforderlich gefahren werden. Es müssen die serienmäßigen Befestigungsteile verwendet werden. Bei Fahrzeugen mit Allradantrieb darf nur ein Ersatzrad mit gleicher Reifengröße bzw. gleichem Abrollumfang verwendet werden.

Die Bezieher der Räder sind darauf hinzuweisen, dass der vom Reifenhersteller vorgeschriebene Reifenfülldruck zu beachten ist.

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

- Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1300 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.
- Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1350 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.
- Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1370 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.
- Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1380 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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0J x 18 H2 Typ KT20-8018

Hersteller Berlin Tyres Europa GmbH

Seite 16 von 25

- 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.
- A16 Zum Auswuchten der Räder dürfen an der Felgeninnenseite nur Klebegewichte unterhalb der Felgenschulter angebracht werden. Bei Anbringung der Klebegewichte im Felgenbett ist auf einen Mindestabstand von 2 mm zum Bremssattel bzw. zu den Fahrwerksteilen zu achten.
- A19 Es sind nur schlauchlose Reifen zulässig. Werden keine Ventile mit TPMS-Sensoren verwendet, sind Gummiventile oder Metallschraubventile mit Befestigung von außen, die den Normen DIN, E.T.R.T.O oder Tire and Rim entsprechen, zulässig. Werden Ventile mit TPMS-Sensor verwendet, so sind die Hinweise und Vorgaben der Hersteller zu beachten. Die Ventile und Sensoren müssen für den vorgeschriebenen Luftdruck und die bauartbedingte Höchstgeschwindigkeit geeignet sein. Die Ventile dürfen nicht über den Felgenrand hinausragen.
- **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.
- **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.
- **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, ...).
- **Cbo** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Cabrio-Limousine, Roadster.
- 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).



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0J x 18 H2 Typ KT20-8018

Hersteller Berlin Tyres Europa GmbH

Seite 17 von 25

- **G01** Es ist der Nachweis zu erbringen, dass die Anzeige des Geschwindigkeitsmessers und Wegstreckenzählers innerhalb der Toleranzen (75/443/EWG, ECE-R39, § 57 StVZO) liegt. Wird die Anzeige angeglichen, sind die in den Fahrzeugpapieren (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) eingetragenen Reifengrößen zu überprüfen.
- **G03** Weicht der Abrollumfang dieser Reifengröße von den Abrollumfängen der serienmäßigen Reifengrößen (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung) ab, ist der Nachweis zu erbringen, dass die Anzeige des Geschwindigkeitsmessers und Wegstreckenzählers innerhalb der Toleranzen (75/443/EWG, ECE-R39, § 57 StVZO) liegt. Wird die Anzeige angeglichen, sind die in den Fahrzeugpapieren (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) eingetragenen Reifengrößen zu überprüfen.
- G15 Bei Fahrzeugen mit ausschließlich 15 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.
- 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.
- **G53** Ist die Reifengröße 225/70R16 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.
- G68 Ist die Reifengröße 235/70R16 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.
- 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.
- **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 8,0J x 18 H2 Typ KT20-8018

Hersteller Berlin Tyres Europa GmbH

Anlage 30 zum Prüfbericht Nr.55036418 (2. Ausfertigung)

Seite 18 von 25

- 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.
- K<sub>1</sub>b 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.
- 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.
- 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.
- K<sub>2</sub>c 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.
- An Achse 1 ist die Radhausinnenverkleidung an der Radhausausschnittkante auszuschneiden bzw. um 5 mm zu kürzen und anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- An Achse 1 ist die Spritzwand bzw. die Radhausinnenverkleidung hinter Radmitte an den dahinterliegenden Rahmenfalz anzulegen und dauerhaft zu befestigen.
- K41 An Achse 1 ist durch Nacharbeiten der Radhausausschnittkanten eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- An Achse 2 ist durch Nacharbeiten der Radhausausschnittkanten eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0J x 18 H2 Typ KT20-8018

Hersteller Berlin Tyres Europa GmbH

Seite 19 von 25

- **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.
- K4t An Achse 2 ist die Radhausinnenverkleidung im Bereich des Tankeinfüllrohres auszuschneiden.
- **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.
- **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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0J x 18 H2 Typ KT20-8018

Hersteller Berlin Tyres Europa GmbH

Seite 20 von 25

**K66** Durch Nacharbeiten der Radhausinnenwand bzw. der Verkleidung an Achse 2 ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-/Reifen-Kombination herzustellen.

**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.

**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.

**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.

**K6I** An Achse 2 ist die Heckschürze einschließlich Innenverkleidung am Übergang zur Radhausausschnittkante um 10 mm auszustellen.

**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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0J x 18 H2 Typ KT20-8018

Hersteller Berlin Tyres Europa GmbH

Seite 21 von 25

**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.

**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.

**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.

**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.

**LK6** An Achse 1 ist durch Begrenzen des Lenkeinschlages oder durch Nacharbeit der Radhausinnenkotflügel bzw. der Kunststoffeinsätze im Bereich der Radinnenseite eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.

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

**M+S** Diese Reifengröße ist nur zulässig als M+S-Bereifung (Kennzeichnung mit Piktogramm eines dreigipfligen Berges mit Schneeflocke, Alpine-Symbol).

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").



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0J x 18 H2 Typ KT20-8018

Hersteller Berlin Tyres Europa GmbH

Seite 22 von 25

- **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.
- **R64** Diese Reifengröße ist nur zulässig bei Fahrzeugen mit serienmäßiger Reifengröße 215/65R16, 215/60R17 oder 215/55R18 (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- **R70** Für das Fahrzeug ist die Reifengröße auf der im Gutachten genannten Radgröße durch den Reifenhersteller zu bestätigen. Diese Bestätigung ist vom Führer des Fahrzeugs mitzuführen.
- **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.
- **S05** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S05 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **Sth** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Stufenheck.
- **T80** Reifen (LI 80) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 900 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.
- **T83** Reifen (LI 83) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 974 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.
- **T84** Reifen (LI 84) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1000 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 8,0J x 18 H2 Typ KT20-8018

Hersteller Berlin Tyres Europa GmbH

Seite 23 von 25

- **T85** Reifen (LI 85) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1030 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.
- **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.
- **T87** Reifen (LI 87) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1090 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T88** Reifen (LI 88) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1120 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T89** Reifen (LI 89) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1160 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T90** Reifen (LI 90) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1200 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T91** Reifen (LI 91) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1230 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **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.
- **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.
- **T98** Reifen (LI 98) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1500 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, ...).

Vorderachse Hinterachse



#### Anlage 30 zum Prüfbericht Nr.55036418 (2. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0J x 18 H2 Typ KT20-8018

Hersteller Berlin Tyres Europa GmbH

Seite 24 von 25

V18 Bei Verwendung verschiedener Reifengrößen an Vorder- und Hinterachse sind folgende Reifenkombinationen, sofern die Reifengrößen in der Spalte "Reifen" aufgeführt sind, möglich:

Nr. 1	205/40R18	225/35R18
Nr. 2	205/45R18	225/40R18
Nr. 3	215/40R18	245/35R18, 255/35R18
Nr. 4	215/45R18	235/40R18, 245/40R18
Nr. 5	215/55R18	235/50R18
Nr. 6	225/40R18	245/35R18, 255/35R18, 265/35R18, 285/30R18, 295/30R18
Nr. 7	225/45R18	245/40R18, 255/40R18, 275/35R18, 285/35R18
Nr. 8	225/50R18	245/45R18, 255/45R18
Nr. 9	235/40R18	255/35R18, 265/35R18, 275/35R18, 315/30R18
Nr. 10	235/45R18	255/40R18, 265/40R18, 275/40R18, 295/35R18
Nr. 11	235/50R18	255/45R18, 285/40R18
Nr. 12	235/60R18	255/55R18, 285/50R18
Nr. 13	235/65R18	255/60R18
Nr. 14	245/35R18	255/35R18
Nr. 15	245/40R18	255/40R18, 265/35R18, 275/35R18, 285/35R18
Nr. 16	245/45R18	265/40R18, 275/40R18, 285/40R18
Nr. 17	245/50R18	275/45R18
Nr. 18	255/40R18	285/35R18, 295/35R18
Nr. 19	255/45R18	275/40R18, 285/40R18
Nr. 20	255/50R18	285/45R18
Nr. 21	255/55R18	285/50R18
Nr. 22	265/35R18	295/30R18, 315/30R18

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.

- X45 Diese Reifengröße ist zulässig bei Fahrzeugen mit serienmäßiger Reifengröße 225/70R15 oder 225/65R16 (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- X67 Diese Reifengröße ist zulässig bei Fahrzeugen mit serienmäßiger Reifengröße 215/70R16 (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- X68 Diese Reifengröße ist nur zulässig bei Fahrzeugen mit serienmäßiger Reifengröße 235/70R16 (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- **X88** Diese Rad- / Reifenkombination ist nicht zulässig an Fahrzeugen mit 18 Zoll Serienradgröße (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- Y84 Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für 3-türige Fahrzeugausführungen der Karosserieform Fließheck.
- **Y85** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für 5-türige Fahrzeugausführungen der Karosserieform Schräghecklimousine (Fließheck).
- **Z15** Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit 15-Zoll-Serien-Reifengrößen (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- **Z16** Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit 16-Zoll-Serien-Reifengrößen (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0J x 18 H2 Typ KT20-8018

Hersteller Berlin Tyres Europa GmbH

Seite 25 von 25

**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 31. März 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 25 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum August 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, 31. März 2025

Tufan

00444773 DOCX