

Anlage 20 zum Prüfbericht Nr. 55075021 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx18H2 Typ DBV 5KS 003 8018

Hersteller Dt. Brennstoffvertrieb GmbH

Seite 1 von 24

Auftraggeber Dt. Brennstoffvertrieb GmbH

Paradiesstraße 14b 97080 Würzburg

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

Modell DBV 5KS

Typ DBV 5KS 003 8018

Radgröße 8Jx18H2

Zentrierart Mittenzentrierung

Aus-	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/	Einpress-	Rad-	Abrollumfang
führung		Lochkreis- (mm)/	tiefe	last	(mm)
		Mittenloch-ø (mm)	(mm)	(kg)	
DC8KO4	DBV 5KS 003 8018 LK 5 114,3 /	5/114,3/67,1	40	800	2327
0HBX	Ø74,1 - Ø67,1				

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 51827 Herstellerzeichen DBV

Radtyp und Ausführung DBV 5KS 003 8018...(s.o.)

Radgröße 8Jx18H2
Einpresstiefe ET...(s.o.)
Herstelldatum Monat und Jahr

Befestigungsmittel

Nr.	Art der	Bund	Anzugsmoment (Nm)	Schaftlänge (mm)	Artikel-Nr.
	Befestigungsmittel				
S01	Mutter M12x1,5	Kegel 60°	110	-	49338
S02	Mutter M12x1,5	Kegel 60°	130	-	49338
S03	Mutter M12x1,5	Kegel 60°	135	-	49338
S04	Mutter M12x1,5	Kegel 60°	125	-	49338
S05	Mutter M12x1,5	Kegel 60°	140	-	49338

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%



Anlage 20 zum Prüfbericht Nr. 55075021 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx18H2 Typ DBV 5KS 003 8018

Hersteller Dt. Brennstoffvertrieb GmbH

Seite 2 von 24

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Chrysler Sebring	103-138	215/55R18	L02 R70	A01 A12 A14
JS	103-138	235/45R18	L02	A19 A58 Cbo
e11*2001/116*0143*.				Lim S03
Citroen C4 Aircross	84-110	225/50R18		A12 A14 A19
В	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		A12 A14 A19
V****, V	115,125	235/50R18	A01 K1a K2b	S01
e2*2001/116*0358*	115,125	255/45R18	A01 K1a K2b	
Dodge Avenger	103-138	215/55R18	L02 R70	A01 A12 A14
JS	103-138	235/45R18	L02	A19 A58 Lim
e11*2001/116*0143*.				S03
Ford Maverick /Esc.	145	235/60R18	X68	A12 A14 A19
1EZ, -/R; 1N2, -/R	91-149	235/50R18	X45 X67	B02 S03
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 A14 A19
GK	77-123	215/40R18	A01 K42	S01
e11*98/14*0186*	77-123	225/40R18	A01 K41 K42	
Hyundai Grand Santa	145, 147	235/55R18	K1a K2b	A01 A12 A14
Fe (III)	145, 147	235/60R18	K1a K2b	A19 A56 S04
DM	145, 147	255/50R18	K1c K2c	
e11*2007/46*0633*	145, 147	255/55R18	K1c K2c	
- incl. Facelift 2016	·			
Hyundai Grandeur	110-191	225/50R18		A12 A14 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 A14
BC3	150	225/35R18	K1c K2c K3i K5d K7d K8s	A19 A58 Flh
e5*2007/46*0121*				NoE NoP S04
Hyundai i30 /-cw	66-105	205/45R18	K1a K1b K27 K2b K41 K56 R70	A01 A12 A14
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 A14
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	—	0.1=/4.5= ::5	164 169 169 796	101.11.11
Hyundai i30 /-cw	70-118	215/40R18	K1c K2b K8h T89	A01 A12 A14
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 S04
- incl. Facelift 2020				



Anlage 20 zum Prüfbericht Nr. 55075021 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx18H2 Typ DBV 5KS 003 8018

			S	eite 3 von 24
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Hyundai i30 Fastback	85-118	215/40R18	K1c K2b K8h T89	A01 A12 A14
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	S04
Hyundai i30 N	184	225/40R18	K1c K2c K3f K5d K8h	A01 A12 A14
PDE e11*2007/46*3807*;	184	235/40R18	G90 K1c K2c K3f K5d K6i K6j K7d K8m	A19 A58 F24 Flh V18 S04
e5*2007/46*1075*	184	245/35R18	K1c K2c K3f K5d K8m	1 111 7 10 004
- incl. Facelift 2020				
Hyundai i30 N	184	225/40R18	K1c K2c K3f K5d K8h	A01 A12 A14
Fastback	184	235/40R18	G90 K1c K2c K3f K5d K6j K7d K8m	A19 A58 F24
PDE e11*2007/46*3807*; e5*2007/46*1075* - incl. Facelift 2020	184	245/35R18	K1c K2c K3f K5d K8m	V18 Y85 S04
Hyundai i30 N Perf.	202,206	225/40R18	K1c K2c K3f K5d K8h M+S	A01 A12 A14
Fastback	202,206	235/40R18	K1c K2c K3f K5d K6j K7d K8m M+S	A19 A58 F24
PDE e11*2007/46*3807*; e5*2007/46*1075* - incl. Facelift 2020	202,206	245/35R18	K1c K2c K3f K5d K8m M+S	V18 Y85 S04
Hyundai i30 N	202,206	225/40R18	K1c K2c K3f K5d K8h M+S	A01 A12 A14
Performance PDE	202,206	235/40R18	K1c K2c K3f K5d K6i K6j K7d K8m M+S	A19 A58 F24 Flh V18 S04
e11*2007/46*3807*; e5*2007/46*1075* - incl. Facelift 2020	202,206	245/35R18	K1c K2c K3f K5d K8m M+S	11111110004
Hyundai i40 /-cw	85-131	215/45R18	T93	A12 A14 A19
VF	85-131	225/40R18	T92	A58 Car Lim
e4*2007/46*0263*;	85-131	225/45R18	A01 K5d K5k K7a	V18 S04
e4*2007/46*0264*	85-131	235/40R18	A01 K1b K2b K5d K5k	
- incl. Facelift 2015 und 2018	85-131	245/40R18	A01 K1c K2b K5d K5i K5k K7i	
Hyundai ix20	57-94	215/40R18	K1c K2a K2b K8c	A01 A12 A14
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* - incl. Facelift 2015	57-94	225/40R18	K1c K2a K2b K8c	S01
Hyundai ix35	85-135	225/50R18	K1a K1b K2b	A01 A12 A14
EL, ELH, LM	85-135	225/55R18	K1a K1b K2b	A19 A57 S01
e11*2007/46*	85-135	235/50R18	K1c K2c K5c K6g	
0104*00-03;	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 A14
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	



Anlage 20 zum Prüfbericht Nr. 55075021 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx18H2 Typ DBV 5KS 003 8018

				Seite 4 von 24
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Hyundai ix35 Fuelcell	100	225/50R18	K1c K2b K8c	A01 A12 A14
LMFC e9*KS07/49*0071*	100	225/55R18	K1c K2b K8c	A19 A58 F23 S01
Hyundai Kona	85-146	215/45R18		A12 A14 A19
os	85-146	225/45R18	A01 K2b	A58 F23 NoE
e4*2007/46*1259*	85-146	235/40R18	A01 K1c K2a K2b K6w	NoP V18 S04
- 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 4WD	100-146	215/45R18		A12 A14 A19
OS	100-146	225/45R18		A56 F24 NoE
e4*2007/46*1259*	100-146	235/40R18	A01 K1c K2b K6w	NoP S04
- incl. Facelift 2021	100-146	235/45R18	A01 K1c K2b K6w	
	100-146	245/40R18	A01 K1c K2a K2b K4i K6w	
Hyundai Kona electric	26, 28	215/45R18	K2b	A01 A12 A14
OS, OSE e4*2007/46*1259*, e4*2007/46*1522* - incl. Facelift 2021	26, 28	225/45R18	K2b K6w	A19 A58 F24 S04
Hyundai Kona Hybrid	77	215/45R18	K2b	A01 A12 A14
OS	77	225/45R18	K2b K6w	A19 A58 F24
e4*2007/46*1259*	77	235/40R18	K1c K2a K2b K4i K6w	V18 S04
- incl. Facelift 2021	77	245/40R18	K1c K2c K4i K6y K8e	
Hyundai Kona N	206	225/45R18	K2b	A01 A12 A14
OS	206	235/45R18	K1c K2a K2b	A19 A58 F24
e4*2007/46*1259*14	206	245/40R18	K1c K2c K6v	NoE NoP S04
Hyundai Nexo	32 (120)	225/50R18	K1a K1b K2b	A01 A12 A14
FE	32 (120)	225/55R18	K1a K1b K2b	A19 A58 S04
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 A14
SM	82-107	245/45R18	K1a K2b K42 Z15	A19 S01
e11*98/14*0162*	82-127	235/50R18	G53 K2b K42	
Hyundai Santa Fe (II) CM e11*2001/116*0270*.	110-145	235/60R18		A12 A14 A19 S01
- incl. MJ.2010	440.45	005/555	1/4 1/0	101111111
Hyundai Santa Fe (III)	110-147	235/55R18	K1a K2b	A01 A12 A14
DM	110-147	235/60R18	K1a K2b	A19 A57 S04
e11*2007/46*0633*	110-147	255/50R18	K1c K2c	
- incl. Facelift 2016	110-147	255/55R18	K1c K2c	
Hyundai Santa Fe (IV)	110-147	235/55R18	K1c K2b	A01 A12 A14
TM	110-147	235/60R18	K1c K2b	A19 A57 S04
e4*2007/46*	110-147	255/50R18	K1c K2c	
1318*00-02	110-147	255/55R18	K1c K2c	
Hyundai Santa Fe (IV)	132-148	235/55R18	K1a K1b K2b	A01 A12 A14
TM	132-148	235/60R18	K1a K1b K2b	A19 A57 MpH
e4*2007/46*	132-148	255/50R18	K1c K2c	NoE S04
1318*03 - ab Facelift 2020	132-148	255/55R18	K1c K2c	



Anlage 20 zum Prüfbericht Nr. 55075021 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx18H2 Typ DBV 5KS 003 8018

			S	Seite 5 von 24
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Hyundai Sonata	100-184	225/45R18		A12 A14 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 FO e11*98/14*0130*	82-127	235/40R18	K1a K2b K42 K90 T91 T93	A01 A12 A14 A19 LK6 S01
Hyundai Tucson (I)	82-129	225/50R18	R64	A12 A14 A19
JM	82-129	235/45R18	TKO4	KMV S01
e4*2001/116*0087*	82-129	235/50R18		
- mit Radhaus-	82-129	245/45R18		
Verbreiterungen	82-129	255/45R18		
Hyundai Tucson (I)	82-129	225/50R18	K1a K1b K2a K2b	A01 A12 A14
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 A14
TL	114-136	225/55R18	K1c K2c	A19 A57 S04
e11*2007/46*2711*;	114-136	235/50R18	K1c K2c	13 737 304
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 A14
TLE, TLE-HME	85-136	225/55R18	K1c K2c	A19 A57 S04
e11*2007/46*2724*;	85-136	235/50R18	K1c K2c	A 19 A37 304
e13*2007/46*1612*;	85-136	235/55R18	K1c K2c	
e5*2007/46*1076*	85-136	255/45R18	K1c K2c	
- incl. Facelift 2018	03-130	255/451(10	INTO NZO	
Hyundai Tucson (IV)	85-132	225/55R18	K1a K1b K2b	A01 A12 A14
NX4e	85-132	235/55R18	K1c K2c	A19 A57 MpH
e5*2018/858*00001*	85-132	245/50R18	K1c K2c	NoE S04
	85-132	255/50R18	K1c K2c K3i K5a K5v K6w	
Hyundai Veloster	97,103,137	215/40R18	K1c K2b K6g K8m	A01 A12 A14
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 A14
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 A14
XG e11*98/14*0109*	120-145	225/40R18	K41 K42 K45 K46 T88 T89 T91	A19 S01



Anlage 20 zum Prüfbericht Nr. 55075021 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx18H2 Typ DBV 5KS 003 8018

			S	eite 6 von 24
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Kia Carens	85-122	215/45R18	G80 K1a K1b K2b K6g K8h T93	A01 A12 A14
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	
Kia Carens / UN	84-107	215/45R18	T93	A12 A14 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 A14
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)	66-100	215/40R18	K1c K2b K3f K4g K5d K6g T85 T89	A01 A12 A14
JD e4*2007/46*0496*;	66-100	225/35R18	K1c K2c K3f K4g K5d K6h K8h T83 T87	A19 A58 Car Y85 S01
e4*2007/46*0497* - 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 Ceed /-SW (III)	73-118	215/40R18	K1c K2b K6i K6j K8h R37 T89	A01 A12 A14
CD e4*2007/46*1299*	73-118	225/35R18	K1c K2c K3f K5b K6i K6j K8m R37 T87	A19 A58 Car KOV NoP
	73-150	225/40R18	K1c K2c K3f K5b K6i K6j K8m	V18
	73-150	245/35R18	K2c K6i K6j K8s R03	Y85 S04
Kia Ceed SW (III)	77	215/40R18	K1c K2b K6i K6j K8h T89	A01 A12 A14
CD	77	225/35R18	K1c K2c K3f K5b K6i K6j K8m T87	A19 A58 Car
e4*2007/46*1299* - Plug-in Hybrid	77	225/40R18	K1c K2c K3f K5b K6i K6j K8m	KOV S04
Kia e-Niro DE e4*2007/46*1139* (39-64 kWh-Batterie)	27-29	225/45R18	K1a K1b K2b	A01 A12 A14 A19 A58 S04
Kia e-Soul (III) SK3 e4*2007/46*1365* (39-64 kWh-Batterie)	27-29	225/45R18	K1c K2b K6j K8h	A01 A12 A14 A19 A58 S04
Kia Magentis	100-142	215/45R18		A12 A14 A19
GE e4*2001/116*0100*.	100-142	225/40R18	T88	Lim S01
Kia Niro Hybrid	77-78	215/45R18	K6w K8e	A01 A12 A14
DE	77-78	225/40R18	K6w K8e	A19 A58 V18
e4*2007/46*1139*	77-78	225/45R18	K6w K8e	S04
	77-78	235/40R18	K1c K2a K2b K3i K5w K6i K6x K8i	
	77-78	245/40R18	K1c K2c K3i K5w K6i K6x K8i	



Anlage 20 zum Prüfbericht Nr. 55075021 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx18H2 Typ DBV 5KS 003 8018

			S	eite 7 von 24	
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise	
Kia Niro Plug-In Hybrid	77-78	215/45R18	K6w K8e	A01 A12 A14	
DE	77-78	225/40R18	K6w K8e	A19 A58 S04	
e4*2007/46*1139*	77-78	225/45R18	K6w K8e		
Kia Opirus	137-149	225/45R18	T95	A12 A14 A19	
LD	137-149	225/50R18	A01 HK1 K56 T95 Z16	Lim V18 S01	
e4*2001/116*0075	137-149	225/50R18	Rld T95		
*00-02	137-149	235/45R18	T98		
	137-149	245/40R18	T97		
	137-149	245/45R18	Rld		
	137-149	245/45R18	A01 HK1 Z16		
Kia Optima	99-126	225/45R18	K1c K2a K2b	A01 A12 A14	
JF	99-180	235/45R18	K1c K2c	A19 A58 Lim	
e4*2007/46*	99-180	245/40R18	K1c K2c K5b K8h	NoH S04	
1018*00-06	99-180	245/45R18	K1c K2c K5b K8h		
Kia Optima Hybrid	115	225/45R18	K1c K2a K2b	A01 A12 A14	
JF	115	235/45R18	K1c K2c	A19 A58 Lim	
e4*2007/46*1018*				S04	
Kia Optima Hybrid	110	215/45R18		A12 A14 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 Plug-In	115	225/45R18	K1c K2a K2b	A01 A12 A14	
Hybrid JF e4*2007/46*1018*	115	235/45R18	K1c K2c	A19 A58 Car Lim S04	
Kia Optima Spirit	100, 121	215/45R18		A12 A14 A19	
TF	100, 121	225/45R18		A58 BK1 Lim	
e4*2007/46*0255*	100, 121	235/40R18	A01 K1a K1b K2b	S01	
01 2001/10 0200	100, 121	235/45R18	A01 K1a K1b K2b		
Kia Optima SW	99-133	225/45R18	K1c K2a K2b	A01 A12 A14	
JF	99-180	235/45R18	K1c K2c	A19 A58 Car	
e4*2007/46*1018*	99-180	245/40R18	K1c K2c K5b K8h	NoH S04	
- incl. Facelift 2018	99-180	245/45R18	K1c K2c K5b K8h	-	
Kia pro_cee'd (II)	66-100	215/40R18	K1c K2b K3f K4g K5d K6g T85 T89	A01 A12 A14	
JD	66-100	225/35R18	K1c K2c K3f K4g K5d K6h K8h T83	A19 A58 Y84	
e4*2007/46*0496*	00 100	220/001(10	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	7	
	66-150	235/35R18	K1c K2c K3f K4g K5d K6h K8h	7	
Kia ProCeed (III)	88-150	225/40R18	K1c K2c K3f K5b K6i K6j K8m	A01 A12 A14	
CD e4*2007/46*1299*	88-150	245/35R18	K2c K6i K6j K8s R03	A19 A58 KOV NoP V18 Y85 S04	
Kia Sorento (II)	110-145	235/55R18	K1a K2b	A01 A12 A14	
XM FL	110-145	235/60R18	K1a K2b	A19 S01	
e11*2007/46*0634*	110-145	255/50R18	K1c K2c	7	
	110-145	255/55R18	K1c K2c		



Anlage 20 zum Prüfbericht Nr. 55075021 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx18H2 Typ DBV 5KS 003 8018

			S	Seite 8 von 24
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Kia Sorento (II)	110-145	235/55R18		A12 A14 A19
XM, XMG	110-145	235/60R18		A57 S01
e11*2001/116*0358*; e11*2007/46*0141*;				
e13*2007/46*1098*				
Kia Sorento (III)	136-147	235/55R18	K2b	A01 A12 A14
UM	136-147	235/60R18	K2b	A19 A57 S04
e4*2007/46*0894*				
- incl. Facelift 2017				
Kia Sorento (IV)	132-148	235/55R18	K1c K2b	A01 A12 A14
MQ4	132-148	235/60R18	K1c K2b	A19 A57 NoP
e4*2007/46*1530*	132-148	255/50R18	K1c K2c K5v	S04
	132-148	255/55R18	K1c K2c K5v	
Kia Sorento PHEV (IV)	132 (195)	235/55R18	K1c K2b	A01 A12 A14
MQ4	132 (195)	235/60R18	K1c K2b	A19 A56 S04
e4*2007/46*1530*	132 (195)	255/50R18	K1c K2c K5v	
	132 (195)	255/55R18	K1c K2c K5v	
Kia Soul (I)	85-103	215/45R18	G73 K1a K1b K2b K5b K6g	A01 A12 A14
AM	85-103	225/40R18	K1c K2b K5b K6h K8e	A19 A58 S01
e4*2001/116*0139*;	85-103	225/45R18	G03 K1c K2b K5b K6h K7a K8e	
e4*2007/46*0133*	85-103	235/40R18	G73 K1c K2a K2b K5b K6h K7i K8i	
Kia Soul (II)	91-113	215/45R18	K6w K8e R37	A01 A12 A14
PS	91-113	225/45R18	K2b K6w K8e R37	A19 A58 KMV
e4*2007/46*0825*	91-113	235/40R18	K2b K6w K8e R37	S04
- mit Radhaus-	91-150	235/45R18	G16 K2b K6w K8e	
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 A14
PS	91-113	225/45R18	K1c K2c K8e R37	A19 A58 KOV
e4*2007/46*0825*	91-113	235/40R18	K1c K2c K8e R37	S04
- ohne Radhaus- Verbreiterungen	91-150	235/45R18	G16 K1c K2c K8e	
Kia Sportage (III)	85-135	225/50R18		A12 A14 A19
SLS, SL	85-135	225/55R18		A57 S01
e11*2007/46*	85-135	235/50R18	A01 K1a	
0136*00-09;	85-135	235/55R18	A01 K1a	
0166*00-05	85-135	255/45R18	A01 K1a	
Kia Sportage (III)	85-135	225/50R18		A12 A14 A19
SLS, SL	85-135	225/55R18		A57 S01
e11*2007/46*	85-135	235/50R18	A01 K1a K1b K2b	
0136*10, 0166*06	85-135	235/55R18	A01 K1a K1b K2b K6w	
ab Facelift 2014	85-135	255/45R18	A01 K1a K1b K2b	
Kia Sportage (IV)	114-136	225/50R18	K1a K1b K2a K2b	A01 A12 A14
QL	114-136	225/55R18	K1a K1b K2a K2b	A19 A57 S04
e11*2007/46*3139*;	114-136	235/50R18	K1c K2c	7
e5*2007/46*1080*	114-136	235/55R18	K1c K2c	
- incl. Facelift 2018	114-136	245/50R18	K1c K2c	
	114-136	255/45R18	K1c K2c	



Anlage 20 zum Prüfbericht Nr. 55075021 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx18H2 Typ DBV 5KS 003 8018

	T	1 =		Seite 9 von 24
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Kia Sportage (IV)	85-136	225/50R18	K1a K1b K2a K2b	A01 A12 A14
QLE, QLE-KMD	85-136	225/55R18	K1a K1b K2a K2b	A19 A57 S04
e11*2007/46*3144*;	85-136	235/50R18	K1c K2c	
e13*2007/46*1971*;	85-136	235/55R18	K1c K2c	
e5*2007/46*1081*	85-136	245/50R18	K1c K2c	
- incl. Facelift 2018	85-136	255/45R18	K1c K2c	
Kia Sportage /KM (II)	82-129	225/50R18	R64	A12 A14 A19
JE, JES	82-129	235/45R18	1101	KMV S01
e4*2001/116*0089*,	82-129	235/50R18		
e4*2001/116*0120*	82-129	245/45R18		
- mit Radhaus-	82-129	255/45R18		
Verbreiterungen	02 125	200/401(10		
Kia Sportage /KM (II)	82-129	225/50R18	A01 K1c K2b	A12 A14 A19
JE, JES	82-129	235/45R18		KOV S01
e4*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	02 120	200/401110	7.01 1.10 1.25	
Kia Venga	55-94	215/40R18	K1c K2a K2b K8c	A01 A12 A14
YN, -/S, -/G	55-94	225/35R18	K1c K2a K2b K8c T87	A19 A58 Flh
e4*2007/46*	55-94	225/40R18	K1c K2a K2b K8c	S01
0130*,0131*,				
0261*,0262*;				
e50*2007/46*0052*				
- incl. Facelift 2015				
Kia XCeed	85-150	215/45R18	R37	A12 A14 A19
CD	85-150	225/45R18	R37	A58 Flh KMV
e4*2007/46*1299*07	85-150	235/45R18	A01 K1b	NoP V18 S04
	85-150	245/40R18	A01 K1a K1b K3f K5f K5w	
Kia XCeed Plug-In	77	215/45R18		A12 A14 A19
Hybrid	77	225/45R18		A58 Flh KMV
CD	77	235/45R18	A01 K1b	V18 S04
e4*2007/46*1299*07	77	245/40R18	A01 K1a K1b K3f K5f K5w	
Mazda 3 (I)	191	215/45R18	K1c K2b K42 K45 K46 R09	A01 A12 A14
BK	62-110	215/40R18	K1c K2b K42 K46 T85 T89	A19 B02 Flh
e1*2001/116*0234*	62-110	225/35R18	K1c K2b K42 K46 T63 T69 K1c K2b K42 K44 K46 T83 T87	Lim S01
C1 2001/110 0204	62-110	225/40R18	K1c K2b K42 K44 K46 183 187	
M- 1- 0 (II)	-			104 140 144
Mazda 3 (II)	77-111	225/35R18	K1c K2b K6f K6l K8c T83 T87	A01 A12 A14
BL -11*2001/116*	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 A14
BL	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 S02
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	



Anlage 20 zum Prüfbericht Nr. 55075021 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx18H2 Typ DBV 5KS 003 8018

	T	T =		te 10 von 24	
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise	
Mazda 3 (IV)	85-137	215/45R18		A12 A14 A19	
BP, BPE \	85-137	225/40R18	A01 K1c K2b	A57 Lim MHy	
e13*2007/46*1972*;	85-137	225/45R18	A01 K1c K2b	√00 V18 Y85	
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 A14 A19 S01	
Mazda 5 (I) CR1 e13*2001/116*0156*.	81-107	225/40R18	K1c K2b K42 K44 T91	A01 A12 A14 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 A14 A19 A58 S01	
Mazda 6 (I)	122,191	215/45R18	G03 K1c K2a K2b K41 K42 K56	A01 A12 A14	
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 A14	
GH `´	88-136	225/40R18	K1c K2b K42 T88 T89	A19 A58 Car Flh Lim V18 S01	
e1*2001/116*	88-136	225/45R18	K1c K2b K41 K42		
0448*00-13	88-136	235/40R18	K2c K42 K56 R03		
	88-136	245/40R18	K2c K42 K56 R03		
Mazda 6 (III)	107-143	225/50R18	A01 K6e	A12 A14 A19	
GJ, GH `´	107-143	235/45R18		A57 Car Lim	
e1*2007/46*1001*	107-143	245/45R18	A01 K6e	V00 V18 S02	
e1*2001/116* 0448*14 - ab Modell 2013 - incl. Facelift 2016 u. 2018	107-143	255/45R18	A01 K1a K1b K2b K5d K6e		
Mazda CX-3	77-115	215/45R18	A91	A14 A19 A57	
DJ1	77-115	215/50R18	A01 A12 K1c R70	Flh S02	
e1*2007/46*1335*	77-115	225/45R18	A94	_	
	77-115	235/45R18	A01 A12 K1c		
	77-115	245/40R18	A01 A12 K1c K2b	_	
	77-115	245/45R18	A01 A12 K1c K2b		
Mazda CX-30	85-143	215/55R18	R70	A12 A14 A19	
DM	85-143	225/50R18	A01 K1c K2b	A57 F23 Flh	
e13*2007/46*2041*	85-143	235/45R18		KMV MHy	
	85-143	245/45R18	A01 K1c K2b	V00 V18 S05	
Mazda CX-5	110-141	225/60R18		A12 A14 A19	
KE, GH	110-141	235/55R18	A01 K1c	S02	
e13*2007/46*1247*;	110-141	235/60R18	A01 G01 K1c		
e1*2001/116*	110-141	255/50R18	A01 K1c K2c		
0448*14	110-141	255/55R18	A01 K1c K2c K6v		



Anlage 20 zum Prüfbericht Nr. 55075021 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx18H2 Typ DBV 5KS 003 8018

Hersteller Dt. Brennstoffvertrieb GmbH

Seite 11 von 24 Handelsbezeichnung kW-Bereich Reifenbezogene Auflagen und Auflagen und Reifen Hinweise Hinweise Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. Mazda CX-5 A14 A19 A57 110-143 225/60R18 A91 KF, KFE 110-143 235/55R18 A12 S05 e13*2007/46*1803*..; A01 A12 G01 110-143 235/60R18 e13*2007/46*1832*.. 235/60R18 120-191 K1c K2b A01 A12 A14 Mazda CX-7 120-191 255/55R18 ER. ERE K1c K2a K2b K42 A19 A57 S01 e11*2001/116*0308*. e13*2007/46*1109*.. 100 Mazda MPV 235/45R18 K2b K42 Z16 A01 A12 A14 LW ww. LWD 88-104 235/45R18 G15 K2b K42 A19 S02 e1*98/14*0118*.., 88-104 245/40R18 K1c K2b K42 K66 e1*98/14*0165*.. Mazda MX-30 81 (107) 215/55R18 R70 A12 A14 A19 DR A58 Flh KMV e13*2007/46*2300*.. S05 Mazda MX-5 (III) 93, 118 205/40R18 K1c K2b K42 A01 A12 A14 NC1. NC1E 93, 118 K1c K2c K42 A19 S01 215/35R18 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 RX8 141-170 225/45R18 A12 A14 A19 V18 S01 SE 141-170 245/40R18 e11*2001/116*0199*. 145,149 X68 A12 A14 A19 Mazda Tribute 235/60R18 EP, -/R, EP2, -/R 91-149 **B02 KMV S03** 235/50R18 X67 e4*98/14* 91-149 235/60R18 A01 G68 X67 0044, 0052*... 91-149 245/50R18 A01 K42 X67 e13*2001/116* 91-149 255/45R18 X67 0090, 0092*.. - mit Radhaus-Verbreiterungen 235/50R18 Mazda Tribute 91,110 K1c K2c X67 A01 A12 A14 EP, -/R, EP2, -/R A19 B02 KOV 91,110 235/60R18 G68 K1c K2c e4*98/14* S03 91,110 245/50R18 K1c K2c K42 X67 0044, 0052*.., 255/45R18 91,110 K1c K2c X67 e13*2001/116* 0090.0092*.. - ohne Radhaus-Verbreiterungen Mitsubishi ASX 85,86,110 225/50R18 K1c K2b A01 A12 A14 GA₀ 85,86,110 235/45R18 K1c K2b A19 A57 S01 e1*2007/46* 85,86,110 K1c K2b K6a 235/50R18 0368*00-08 85,86,110 245/45R18 K1c K2b K6a 85,86,110 255/45R18 K1c K2c K6b Mitsubishi ASX 84-110 225/55R18 K1c K2b A01 A12 A14 84-110 K1c K2c A19 A57 KOV GA0 235/50R18 e1*2007/46* S01 84-110 255/45R18 K1c K2c K6b 0368*09-20 - ab MJ 2015



Anlage 20 zum Prüfbericht Nr. 55075021 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx18H2 Typ DBV 5KS 003 8018

Hersteller Dt. Brennstoffvertrieb GmbH

Seite 12 von 24 Reifenbezogene Auflagen und Handelsbezeichnung kW-Bereich Reifen Auflagen und Hinweise Hinweise Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. 84-110 Mitsubishi ASX 225/55R18 A12 A14 A19 GA₀ 84-110 235/50R18 A57 KMV S01 e1*2007/46* 84-110 A01 K6b 255/45R18 0368*10-20 - ab MJ 2015 - mit Radhaus-Verbreiterungen Mitsubishi ASX 110 225/55R18 A12 A14 A19 A57 KMV S01 GA0 110 235/50R18 e1*2007/46* 110 255/45R18 A01 K6b 0368*21-.. - ab MJ 2020 - mit Radhaus-Verbreiterungen K1c K2a K2b Mitsubishi ASX 110 225/55R18 A01 A12 A14 GA0 110 235/50R18 K1c K2c A19 A57 KOV K1c K2c K6b e1*2007/46* 110 255/45R18 S01 0368*21-.. - ab MJ 2020 Mitsubishi Eclipse 109-120 225/50R18 A12 A14 A19 Cross A57 NoP S01 109-120 225/55R18 GK0 109-120 235/50R18 e1*2007/46*1769*.. 109-120 255/45R18 A01 K6w Mitsubishi Eclipse A12 A14 A19 72 225/50R18 Cross PHEV 72 A56 S01 225/55R18 GK0 72 235/50R18 e1*2007/46*1769*... 72 255/45R18 A01 K6w - Plug-in-Hybrid Mitsubishi Grandis 100-121 K1b T91 T95 225/45R18 A01 A12 A14 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 (VIII) 80-177 215/45R18 K1c K42 A01 A12 A14 K1c K2b K42 80-177 225/40R18 A19 A57 Flh e1*2001/116*0441*.. Lim V00 V18 80-177 235/40R18 K1c K2c K42 S01 - Limousine - Sportback Mitsubishi Outlander I 100-148 225/45R18 A12 A14 A19 CUOW S01 e1*2001/116*0227*. 103-130 A12 A14 A19 Mitsubishi Outlander II 225/55R18 CW0, CWB S01 103-130 235/50R18 A01 K1c K2b e1*2001/116* 103-130 255/45R18 A01 K1c K2b 0406*00-16; 0482*00-09 (FIN: JMBX.CW..)

.



Anlage 20 zum Prüfbericht Nr. 55075021 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx18H2 Typ DBV 5KS 003 8018

Hersteller Dt. Brennstoffvertrieb GmbH

			(Seite 13 von 24
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Mitsubishi Outlander III	108-110	225/55R18		A12 A14 A19
CW0	108-110	235/50R18	T97	A57 KOV S01
e1*2001/116* 0406*15 - ab Modelljahr 2013 - incl. Facelift 2016	108-110	255/45R18		
(FIN: JMBX.GF)				
Mitsubishi Outlander III	110	225/55R18		A12 A14 A19
CW0, GF0	110	235/50R18	T97	A57 KMV S01
e1*2001/116* 0406*19; e1*2007/46*1218* - ab Modelljahr 2013 - incl. Facelift 2016 - mit Radhaus- Verbreiterungen	110	255/45R18		
Mitsubishi OutlanderIII	89-99	225/55R18		A12 A14 A19
Hybrid CW0 e1*2001/116* 0406*17 - incl. Facelift 2016	89-99	235/50R18	T97	A56 KOV S01
Peugeot 4007	115,125	225/55R18		A12 A14 A19
V****, V	115,125	235/50R18	A01 K1a K2b	S01
e2*2001/116*0357*	115,125	255/45R18	A01 K1a K2b	
Peugeot 4008	84-110	225/50R18		A12 A14 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.



Anlage 20 zum Prüfbericht Nr. 55075021 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx18H2 Typ DBV 5KS 003 8018

Hersteller Dt. Brennstoffvertrieb GmbH

Seite 14 von 24

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

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

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

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

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

Spezielle Auflagen und Hinweise

- A01 Nach Durchführung der Technischen Änderung ist das Fahrzeug unter Vorlage der vorliegenden ABE unverzüglich einem amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer für den Kraftfahrzeugverkehr oder einem Prüfingenieur einer Überwachungsorganisation nach Nummer 4 der Anlage VIIIb zur StVZO zur Durchführung und Bestätigung der in der ABE vorgeschriebenen Änderungsabnahme vorzuführen.
- 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.
- 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 u. ä.)

Anlage 20 zum Prüfbericht Nr. 55075021 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx18H2 Typ DBV 5KS 003 8018

Hersteller Dt. Brennstoffvertrieb GmbH

Seite 15 von 24

- **A57** Diese Rad-/Reifen-Kombination(en) ist (sind) zulässig an Fahrzeugausführungen mit Front bzw. Heck-Antrieb und Allradantrieb (z.B. 2WD, 4WD, Quattro, Syncro, 4-Matic, 4x4, u. ä.)
- A58 Rad-Reifen-Kombination(en) nicht zulässig an Fahrzeugen mit Allradantrieb.
- **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).
- **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.

TÜVRheinland® Precisely Right.

Anlage 20 zum Prüfbericht Nr. 55075021 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx18H2 Typ DBV 5KS 003 8018

Hersteller Dt. Brennstoffvertrieb GmbH

Seite 16 von 24

- **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.
- **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.

Anlage 20 zum Prüfbericht Nr. 55075021 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx18H2 Typ DBV 5KS 003 8018

Hersteller Dt. Brennstoffvertrieb GmbH

Seite 17 von 24

- **K1b** Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K1c** Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30° vor bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K27** An Achse 1 ist durch Nacharbeit der Befestigung des Kunststoffinnenkotflügels an der Bördelkante eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-/ Reifenkombination herzustellen.
- **K2a** Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 30° vor Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K2b** Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K2c** Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30° vor bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K3f** An Achse 1 sind die Schrauben zur Befestigung der Radhausinnenverkleidung an den Radhausausschnittkanten (200-250mm hinter Radmitte) zu entfernen und die Befestigungslasche vollständig noch oben zu biegen. Die Radhausinnenverkleidungen sind nachzuarbeiten (z.B. Erwärmen oder Ausschneiden) und dauerhaft zu befestigen.
- **K3i** An Achse 1 ist die Radhausinnenverkleidung an der Radhausausschnittkante auszuschneiden bzw. um 5 mm zu kürzen und anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- **K3s** 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.
- **K42** An Achse 2 ist durch Nacharbeiten der Radhausausschnittkanten eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K44** An Achse 2 ist durch Aufweiten der Kotflügel bzw. inneren Seitenteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K45** An Achse 1 ist durch Nacharbeiten der Radhausinnenkotflügel, Kunststoffeinsätze bzw. deren Befestigungsteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen. Ein evtl. vorhandener Spritzschutz für den Ansaugweg des Luftfilters muss erhalten bleiben.

Anlage 20 zum Prüfbericht Nr. 55075021 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx18H2 Typ DBV 5KS 003 8018

Hersteller Dt. Brennstoffvertrieb GmbH

Seite 18 von 24

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.

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.

Anlage 20 zum Prüfbericht Nr. 55075021 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx18H2 Typ DBV 5KS 003 8018

Hersteller Dt. Brennstoffvertrieb GmbH

Seite 19 von 24

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.

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.

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.

Anlage 20 zum Prüfbericht Nr. 55075021 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx18H2 Typ DBV 5KS 003 8018

Hersteller Dt. Brennstoffvertrieb GmbH

Seite 20 von 24

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.

MHy Auch zulässig für Fahrzeugausführungen mit Hybridantrieb (Hybridelektrofahrzeug).

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

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

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

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

R03 Diese Reifengröße ist nur an Achse 2 zulässig.

R09 Diese Reifengröße ist nur zulässig, wenn sie bereits als Serienbereifung freigegeben ist (Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier).

R37 Diese Reifengröße ist nicht geprüft für Fahrzeuge, die serienmäßig ausschließlich mit größeren und/oder breiteren Reifengrößen (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung) ausgerüstet sind.

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).

Anlage 20 zum Prüfbericht Nr. 55075021 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx18H2 Typ DBV 5KS 003 8018

Hersteller Dt. Brennstoffvertrieb GmbH

Seite 21 von 24

- **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.
- **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.

Anlage 20 zum Prüfbericht Nr. 55075021 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx18H2 Typ DBV 5KS 003 8018

Hersteller Dt. Brennstoffvertrieb GmbH

Seite 22 von 24

- **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,...).



Anlage 20 zum Prüfbericht Nr. 55075021 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx18H2 Typ DBV 5KS 003 8018

Hersteller Dt. Brennstoffvertrieb GmbH

Seite 23 von 24

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

	Vorderachse	Hinterachse
Nr. 1	205/40R18	225/35R18
	205/45R18	225/40R18
	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
_	245/35R18	255/35R18
Nr. 14	245/40R18	255/40R18, 265/35R18, 275/35R18, 285/35R18
	245/45R18	265/40R18, 275/40R18, 285/40R18
	245/50R18	275/45R18
Nr. 17		285/35R18, 295/35R18
	255/45R18	275/40R18, 285/40R18
	255/50R18	285/45R18
	255/55R18	285/50R18
Nr. 21	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 Reifengröße ist nicht zulässig bei Fahrzeugen mit 18-Zoll-Serien-Reifengrößen (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).



Anlage 20 zum Prüfbericht Nr. 55075021 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx18H2 Typ DBV 5KS 003 8018

Hersteller Dt. Brennstoffvertrieb GmbH

Seite 24 von 24

Z16 Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit 16-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 1. Dezember 2021 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 24 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum April 2018.

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, 1. Dezember 2021

Schmidt

ahrzeugel

00381264.DOC JR-CS