

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0J x 18H2 Typ AS2-8018 Hersteller GEWE Reifen- und Rädergroßhandel GmbH

Seite 1 von 25

Auftraggeber GEWE Reifen- und Rädergroßhandel GmbH

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

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

Modell AS2

Typ AS2-8018
Radgröße 8.0J x 18H2
Zentrierart Mittenzentrierung

Aus- führung	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/ Lochkreis- (mm)/ Mittenloch-ø (mm)	Einpress- tiefe (mm)	Rad- last (kg)	Abrollumfang (mm)
W4	AS2-8018 W4 / Ø72,5 / Ø67,1	5/114,3/67,1	38	730	2150

### Kennzeichnungen

KBA-Nummer 48680 Herstellerzeichen TEC

Radtyp und Ausführung
Radgröße
Einpresstiefe
Herstelldatum

AS2-8018 (s.o.)
8.0J x 18H2
ET (s.o.)
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°	140	-
S05	Mutter M12x1,5	Kegel 60°	135	-
S06	Mutter M12x1,5 (D6sp)	Kegel 60°	125	-
S07	Mutter M12x1,5 (offen)	Kegel 60°	125	-

#### 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 16 zum Prüfbericht Nr. 55094111 (10. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0J x 18H2 Typ AS2-8018 Hersteller GEWE Reifen- und Rädergroßhandel GmbH

Seite 2 von 25

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Chrysler Sebring JS e11*2001/116*0143*.	103-138 103-138	215/55R18 235/45R18	L02 R70 L02	A01 A12 A16 A18 A58 Cbo Lim S05
Citroen C4 Aircross B e2*2007/46*0117*	84-110 84-110 84-110 84-110	225/50R18 225/55R18 235/50R18 255/45R18	A01 K1b K2b A01 K1b K2b	A12 A16 A18 A57 S01
Citroen C-Crosser V*****, V e2*2001/116*0358*	115,125 115,125 115,125 115,125	225/55R18 235/50R18 245/50R18 255/45R18	A01 K1a K1b K2b A01 K1c K2b K42 A01 K1a K1b K2b	A12 A16 A18 S01
Dodge Avenger JS e11*2001/116*0143*.	103-138 103-138	215/55R18 235/45R18	L02 R70 L02	A01 A12 A16 A18 A58 Lim S05
Ford Maverick /Esc. 1EZ, -/R; 1N2, -/R e4*98/14* 0043,0051*, e13*2001/116* 0091,0093*	91-149 91-149 91-149 91-149 91-149	235/50R18 235/60R18 245/50R18 255/45R18 255/50R18 255/55R18	K42 X45 X67 G68 K42 K2b K42 X45 X67 K2b K42 X45 X67 K2c K42 X67 X68 G68 K2c K42	A01 A12 A16 A18 B02 S05
Hyundai Coupe GK e11*98/14*0186*	77-123 77-123 77-123	205/45R18 215/40R18 225/40R18	R37 R70 A01 K42 A01 K41 K42	A12 A16 A18 S01
Hyundai Grandeur TG e4*2001/116*0099*	110-191 110-191 110-191	225/50R18 235/45R18 245/45R18		A12 A16 A18 Lim S01
Hyundai i20 N (III) BC3 e5*2007/46*0121*	150 150	215/40R18 225/35R18	K1c K2c K3i K3s K5d K8s K1c K2c K3i K3s K5d K7d K8s	A01 A12 A16 A18 A58 Flh NoE NoP S02
Hyundai i30 /-cw FD, FDH e11*2001/116*0313*. e11*2001/116*0343*. e11*2007/46*0225*	66-105 66-105 66-105 66-105	205/45R18 215/40R18 225/35R18 225/40R18	K1a K1b K27 K2b K41 K56 R70 K1c K27 K2a K2b K41 K56 T85 K1c K27 K2c K41 K46 K56 T83 K1c K27 K2c K41 K42 K46 K56	A01 A12 A16 A18 Car Flh V18 S01
Hyundai i30 /-cw GDH, GDH-HME e11*2007/46*0337*; e11*2007/46*0338*; e13*2007/46*1604*	66-100 66-100 66-137 66-137	215/40R18 225/35R18 225/40R18 235/35R18	K1a K1b K2b K5a K6g T85 T89 K1c K2c K5b K6h K8h T83 T87 K1c K2c K5b K6h K8h K1c K2c K5b K6h K8h	A01 A12 A16 A18 A58 Car Cpe Flh S01
- incl. Facelift 2015  Hyundai i30 /-cw  PDE  e11*2007/46*3807*;  e5*2007/46*1075*  - incl. Facelift 2020	70-118 70-118 70-118 70-118	215/40R18 225/35R18 225/40R18 245/35R18	K1c K2b K8h T89 K1c K2c K5b K8h T87 K1c K2c K5b K8h K2c K8m R03	A01 A12 A16 A18 A58 Car F24 Flh NoP V18 S06



# Anlage 16 zum Prüfbericht Nr. 55094111 (10. Ausfertigung)

				Seite 3 von 25
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	KVV Bereion	Ttolion	Hinweise	Hinweise
Hyundai i30 Fastback	85-118	215/40R18	K1c K2b K8h T89	A01 A12 A16
PDE	85-118	225/35R18	K1c K2c K5b K8h T87	A18 A58 F24
e11*2007/46*3807*;	85-118	225/40R18	K1c K2c K5b K8h	NoP V18 Y85
e5*2007/46*1075* - incl. Facelift 2020	85-118	245/35R18	K2c K8m R03	S06
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	A18 A58 F24 Flh V18 S02
e5*2007/46*1075* - incl. Facelift 2020	184	245/35R18	K1c K2c K3f K5d K8m	
Hyundai i30 N	184	225/40R18	K1c K2c K3f K5d K8h	A01 A12 A16
Fastback	184	235/40R18	G90 K1c K2c K3f K5d K6j K7d K8m	A18 A58 F24
PDE e11*2007/46*3807*; e5*2007/46*1075*	184	245/35R18	K1c K2c K3f K5d K8m	V18 Y85 S02
- incl. Facelift 2020				
Hyundai i30 N Perf.	202,206	225/40R18	K1c K2c K3f K5d K8h M+S	A01 A12 A16
Fastback	202,206	235/40R18	K1c K2c K3f K5d K6j K7d K8m M+S	A18 A58 F24
PDE	202,206	245/35R18	K1c K2c K3f K5d K8m M+S	V18 Y85 S02
e11*2007/46*3807*;	,			
e5*2007/46*1075*				
- incl. Facelift 2020				
Hyundai i30 N	202,206	225/40R18	K1c K2c K3f K5d K8h M+S	A01 A12 A16
Performance PDE	202,206	235/40R18	K1c K2c K3f K5d K6i K6j K7d K8m M+S	A18 A58 F24 Flh V18 S02
e11*2007/46*3807*; 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 A18
VF	85-131	225/40R18	T92	A58 Car Lim
e4*2007/46*0263*;	85-131	225/45R18	A01 K5d K5k K7a	V18 S02
e4*2007/46*0264*	85-131	235/40R18	A01 K1c K2b K5d K5i K5k	
- incl. Facelift 2015 und 2018	85-131	245/40R18	A01 K1c K2c K5d K5i K5k K7i	
Hyundai IONIQ6	37-81	225/55R18	K1c K2c	A01 A12 A16
CÉ	37-81	235/50R18	K1c K2c K5c K5k	A18 A57 Lim
e4*2018/858*00145* - Elektro	37-81	255/45R18	K1c K2c K5c K5k	S06
Hyundai ix35	85-135	225/50R18	K1c K2a K2b K6g	A01 A12 A16
EĹ, ELH, LM	85-135	225/55R18	K1c K2a K2b K6g	A18 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 K2c K5c K6g	A01 A12 A16
ELH, LM	85-135	225/55R18	K1c K2c K5c K6g	A18 A57 S01
e11*2007/46*	85-135	235/50R18	K1c K2c K4i K5c K5i K6h K8e	
0128*07	85-135	235/55R18	K1c K2c K4i K5c K5i K6h K8e	
0192*06 - ab Facelift 2013	85-135	255/45R18	K1c K2c K4i K5c K5i K6h K8e	



# Anlage 16 zum Prüfbericht Nr. 55094111 (10. Ausfertigung)

				Seite 4 von 25
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ			Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.	100	005/50040	1/4 - 1/0h 1/5 - 1/0 - 1/0	004 040 040
Hyundai ix35 FCEV LMFC	100	225/50R18 225/55R18	K1c K2b K5c K6g K8m K1c K2b K5c K6g K8m	A01 A12 A16 A18 A58 F23
e9*KS07/49*0071*	100	223/33K 10	K IC KZD KSC KOG KOIII	S01
- Fuel Cell				301
Hyundai Kona	85-146	215/45R18	K2b	A01 A12 A16
OS	85-146	225/45R18	K1c K2a K2b K6w	A18 A58 F23
e4*2007/46*1259*	85-146	235/40R18	K1c K2c K4i K6w K8e	NoE NoP V18
- Frontantrieb	85-146	235/45R18	K1c K2c K3s K4i K6w K8e	S02
- incl. Facelift 2021	85-146	245/40R18	K1c K2c K4i K6y K8e	
Hyundai Kona	88, 146	215/55R18	K1c K2b K6w R70	A01 A12 A16
SX2	88, 146	225/50R18	K1c K2c K5v K6y K8a	A18 A58 F23
e4*2018/858*00153*	88, 146	235/50R18	K2c K6y K8a R03	NoE NoP V18
	88, 146	245/45R18	K1c K2c K5v K6y K8a	S02
	88, 146	255/45R18	K2c K6y K8a R03	
Hyundai Kona 4WD	100-146	215/45R18		A12 A16 A18
OS	100-146	225/45R18	A01 K1c K2b K6w	A56 F24 NoE
e4*2007/46*1259*	100-146	235/40R18	A01 K1c K2b K6w	NoP S02
- incl. Facelift 2021	100-146	235/45R18	A01 K1c K2b K3s K6w	
	100-146	245/40R18	A01 K1c K2c K4i K6y K8e	
Hyundai Kona 4WD	146	215/55R18	K1c K2b R70	A01 A12 A16
SX2	146	225/50R18	K1c K2c K5v K6w	A18 A56 F24
e4*2018/858*00153*	146	235/50R18	K2c K6y K8c K8x R03	NoE NoP V18
	146	245/45R18	K1c K2c K5v K6w	S02
	146	255/45R18	K2c K6y K8c K8x R03	
Hyundai Kona electric	26, 28	215/45R18	K2b K6w	A01 A12 A16
OS, OSE	26, 28	225/45R18	K1c K2a K2b K4i K6w	A18 A58 F24
e4*2007/46*1259*,	,			S06
e4*2007/46*1522*				
- incl. Facelift 2021				
Hyundai Kona electric	38-54	215/55R18	K1c K2b R70	A01 A12 A16
SX2E	38-54	225/50R18	K1c K2c K5v K6w	A18 A58 F24
e4*2018/858*00168*	38-54	235/50R18	K2c K6y K8c K8x R03	V18 S02
- Elektro	38-54	245/45R18	K1c K2c K5v K6w	
	38-54	255/45R18	K2c K6y K8c K8x R03	
Hyundai Kona Hybrid	77	215/45R18	K2b K6w	A01 A12 A16
OS	77	225/45R18	K1c K2b K4i K6w	A18 A58 F24
e4*2007/46*1259*	77	235/40R18	K1c K2c K4i K6y K8e	V18 S02
- incl. Facelift 2021				
Hyundai Kona Hybrid	77	215/55R18	K1c K2b R70	A01 A12 A16
SX2	77	225/50R18	K1c K2c K5v K6w	A18 A58 F24
e4*2018/858*00153*	77	235/50R18	K2c K6y K8c K8x R03	NoE NoP V18
	77	245/45R18	K1c K2c K5v K6w	S02
	77	255/45R18	K2c K6y K8c K8x R03	
Hyundai Kona N	206	225/45R18	K1c K2a K2b	A01 A12 A16
OS	206	235/45R18	K1c K2c	A18 A58 F24
e4*2007/46*1259*14	206	245/40R18	K1c K2c K6v	NoE NoP S02
Hyundai Nexo	32 (120)	225/50R18	K1c K2b	A01 A12 A16
FE	32 (120)	225/55R18	K1c K2b	A18 A58 S02
e9*2007/46*6592*				



# Anlage 16 zum Prüfbericht Nr. 55094111 (10. Ausfertigung)

Handelsbezeichnung kW-Bereich Reifen Reifenbezogene Auflagen und	eite 5 von 25 Auflagen und
Fahrzeug-Typ Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.	
Hyundai Santa Fe (IV)   110-147   235/55R18   K1c K2b	A01 A12 A16
TM 110-147 235/60R18 K1c K2b	A18 A57 S02
e4*2007/46* 110-147 255/50R18 K1c K2c	
1318*00-02 110-147 255/55R18 K1c K2c	
Hyundai Sonata 100-184 225/45R18	A12 A16 A18
NF 100-184 235/40R18 A01 K1c K42 K56	Lim V18 S01
e11*2001/116*0241*. 100-184 245/40R18 A01 K1c K2b K42 K56	
Hyundai Trajet 82-127 235/40R18 K1a K2b K42 K90 T91 T93	A01 A12 A16
FÓ	A18 LK6 S01
e11*98/14*0130*	
Hyundai Tucson (I) 82-129 225/50R18 R64	A12 A16 A18
JM 82-129 235/45R18	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 A16
JM 82-129 235/45R18 K1a K1b K2b	A18 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	A18 A57 S02
e11*2007/46*2711*; 114-136 235/50R18 K1c K2c K6w K8x	
e5*2007/46*1084* 114-136 235/55R18 K1c K2c K6w K8x	
- incl. Facelift 2018 114-136 255/45R18 K1c K2c K6w K8x	
Hyundai Tucson (III) 85-136 225/50R18 K1c K2c	A01 A12 A16
TLE, TLE-HME 85-136 225/55R18 K1c K2c	A18 A57 S02
e11*2007/46*2724*; 85-136 235/50R18 K1c K2c K6w K8x	
e13*2007/46*1612*; 85-136 235/55R18 K1c K2c K6w K8x	
e5*2007/46*1076* 85-136 255/45R18 K1c K2c K6w K8x	
- incl. Facelift 2018	
Hyundai Tucson (IV) 85-132 225/55R18 K1c K2c	A01 A12 A16
NX4e 85-132 235/55R18 K1c K2c	A18 A57 MpH
e5*2018/858*00001* 85-132 245/50R18 K1c K2c	NoE S02
Hyundai Veloster 97,103,137 215/40R18 K1c K2b K6g K8m	A01 A12 A16
FS 97,103,137 225/35R18 K1c K2b K5d K6g K8m	A18 A58 Cpe
e11*2007/46* 97,103,137 225/40R18 G01 K1c K2b K5d K6h K8m	V18 S01
0194*00-10 97,103,137 235/35R18 K1c K2c K3i K5d K6h K7d K8s	
97,103,137   245/35R18   K2c K4t K6h K8s R03	
Hyundai Veloster 97,103,137 215/40R18 K1c K2b K6g K8m	A01 A12 A16
FS 97,103,137 225/35R18 K1c K2b K5d K6g K8m	A18 A58 Cpe
e11*2007/46* 97,103,137 225/40R18 K1c K2b K5d K6h K8m	V18 S01
0194*11 97,103,137 235/35R18 K1c K2c K3i K5d K6h K7d K8s	
- ab Facelift 2015 97,103,137 245/35R18 K2c K6h K8s R03	
	A01 A12 A16
Hyundai XG   120-141   215/45R18   K41 K42 K45 K46 T89	701712710
Hyundai XG       120-141       215/45R18       K41 K42 K45 K46 T89         XG       120-145       225/40R18       K41 K42 K45 K46 T88 T89 T91	A18 S01



# Anlage 16 zum Prüfbericht Nr. 55094111 (10. Ausfertigung)

-				Seite 6 von 25
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.			Hinweise	Hinweise
Kia Carens	85-122	215/45R18	G80 K1a K1b K2b K6g K8h T93	A01 A12 A16
RP	85-122	225/40R18	K1c K2c K6g K8m T92	A18 A58 V18
e4*2007/46*0633*	85-122	225/45R18	G80 K1c K2c K5d K6g K8m	S01
	85-122	235/35R18	K1c K2c K6h K8s T90 X88	
	85-122	235/40R18	G80 K1c K2c K3f K5d K6h K8s	
	85-122	245/35R18	K1c K2c K3f K5d K6h K8s T92 X88	
	85-122	245/40R18	G80 K1c K2c K3f K5d K6h K7d K8s	
Kia Carens / UN	84-107	215/45R18	T93	A12 A16 A18
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 K27 K2b K56	
Kia Carnival, Sedona UP	93-121	245/40R18	K1c K2c K42 K56 K66 T97	A01 A12 A16 A18 S03
e11*98/14*0112*				
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	A18 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 A16
JD e4*2007/46*0496*;	66-100	225/35R18	K1c K2c K3f K4g K5d K6h K8h T83 T87	A18 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) CD	73-118	215/40R18	K1c K2b K3f K5b K6i K6j K8h R37 T89	A01 A12 A16 A18 A58 Car
e4*2007/46*1299*	73-118	225/35R18	K1c K2c K3f K5d K6i K6j K8m R37 T87	KOV NoP V18
	73-150	225/40R18	K1c K2c K3f K5d K6i K6j K8m	Y85 S06
	73-150	245/35R18	K2c K6i K6j K8s R03	
Kia e-Niro (I) DE e4*2007/46*1139* - Elektro	27-29	225/45R18	K1c K2b	A01 A12 A16 A18 A58 S02
Kia e-Soul (III) SK3	27-29	225/45R18	K1c K2b K6j K8h	A01 A12 A16 A18 A58 S02
e4*2007/46*1365* (39-64 kWh-Batterie)				
Kia Magentis	100-142	215/45R18		A12 A16 A18
GE	100-142	225/40R18	T88	Lim V18 S01
e4*2001/116*0100*.	100-142	235/40R18	A01 K1a K1b K27 K2b K56	
Kia Niro (I) PHEV	77-78	215/45R18	K6w K8e	A01 A12 A16
DE	77-78	225/40R18	K6w K8e	A18 A58 S02
e4*2007/46*1139* - Plug-in Hybrid	77-78	225/45R18	K6w K8e	



# Anlage 16 zum Prüfbericht Nr. 55094111 (10. Ausfertigung)

				Seite 7 von 25
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Kia Niro (II) Hybrid	77	215/45R18	K1c K2c K6y K8h	A01 A12 A16
SG2	77	225/45R18	K1c K2c K6y K8h	A18 A58 MpH
e9*2018/858*11241*	77	235/40R18	K1c K2c K3i K5d K5w K6y K8m	NoE V18 S07
- Hybrid, Plug-in	77	245/40R18	K1c K2c K3i K3s K5d K5x K6y K7b	
Hybrid			K8m	
Kia Niro Hybrid (I)	77-78	215/45R18	K6w K8e	A01 A12 A16
DE	77-78	225/40R18	K6w K8e	A18 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	K1c K2a K2b K6y K8h	A01 A12 A16
SG2	50 (150)	225/45R18	K1c K2c K6y K8h	A18 A58 V18
e9*2018/858*11241*	50 (150)	235/45R18	K1c K2c K3s K6y K8h	S07
- Elektro	50 (150)	245/40R18	K1c K2c K3i K3s K5d K5w K6y K8m	
Kia Opirus	137-149	225/45R18	T95	A12 A16 A18
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	99-133	225/45R18	K1c K2a K2b	A01 A12 A16
JF	99-180	235/45R18	K1c K2c K5b	A18 A58 Lim
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 Optima Hybrid	113, 115	225/45R18	K1c K2a K2b	A01 A12 A16
JF	113, 115	235/45R18	K1c K2c K5b	A18 A58 Lim
e4*2007/46*1018*				S02
Kia Optima Hybrid	110	215/45R18		A12 A16 A18
TFE	110	225/45R18	A01 K1a K1b K2b	A58 Lim V18
e4*KS07/46*0009*	110	235/40R18	A01 K1c K2b	S01
	110	235/45R18	A01 K1c K2b	
Kia Optima PHEV	113, 115	225/45R18	K1c K2a K2b	A01 A12 A16
JF	113, 115	235/45R18	K1c K2c K5b	A18 A58 Car
e4*2007/46*1018*				Lim S02
- Plug-in Hybrid				
Kia Optima Spirit	100, 121	215/45R18		A12 A16 A18
TF	100, 121	225/45R18	A01 K1a K1b K2b	A58 BK1 Lim
e4*2007/46*0255*	100, 121	235/40R18	A01 K1c K2b	V18 S01
	100, 121	235/45R18	A01 K1c K2b	
	100, 121	245/40R18	A01 K1c K2c K4i K6g K8h	
Kia Optima SW	99-133	225/45R18	K1c K2a K2b	A01 A12 A16
JF	99-180	235/45R18	K1c K2c K5b	A18 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	



# Anlage 16 zum Prüfbericht Nr. 55094111 (10. Ausfertigung)

Handelsbezeichnung   Fahrzeug-Typ   Reifen   Reifen   Reifenbezogene Auflagen und   Hinweise   Hinweise   Auflagen und   Hinweise   Alle Zeby Gero.   Alle				S	Seite 8 von 25
Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.   G6-100   215/40R18   K1c K2b K3f K4g K5d K6g T85 T89   A01 A12 A1 A12 A16 A1 A12 A1 A15 A15 A15 A15 A15 A15 A15 A15 A15	Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen		Auflagen und
Kia pro_cee'd (II)	Fahrzeug-Typ				
JD		66-100	215/40R18	K1c K2b K3f K4a K5d K6a T85 T89	A01 A12 A16
- 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 66-150 235/35R18 K1c K2c K3f K4g K5d K6h K8h K1c K2c K6h K6j K8s R03 A18 A58 KC K0p V18 Y8 K1c K2c K6h K6j K8s R03 A18 A58 KC K0p V18 Y8 K1c K2c K6h K6j K8s R03 A18 A58 KC K0p V18 Y8 K1c K2c K6h K7a K8e A18 A58 K0 K1c K2c K5b K6h K7a K8e A18 A58 K0 K1c K2c K5b K6h K7a K8e A18 A58 K0 K1c K2c K5b K6h K7a K8e A18 A58 K0 K1c K2c K5b K6h K7i K8e A18 A58 K0 K1c K2c K5b K6h K7i K8e A18 A58 K0 K1c K2c K5b K6h K7i K8e A18 A58 K0 K1c K2c K5b K6h K7i K8e A18 A58 K0 K1c K2c K5b K6h K7i K8e A18 A58 K0 K1c K2c K5b K6h K7i K8e A18 A58 K0 K1c K2c K5b K6h K7i K8e A18 A58 K0 K1c K2c K5b K6h K7i K8e A18 A58 K0 K1c K2c K5b K6h K7i K8e A18 A58 K0 K1c K2c K5b K6h K7i K8e A18 A58 K0 K1c K2c K5b K6h K7i K8e A18 A58 K0 K1c K2c K5b K6h K7i K8e A18 A58 K0 K1c K2c K5b K6h K7i K8e A18 A58 K0 K1c K2c K5b K6h K7i K8e A18 A58 K0 K1c K2c K5b K6h K7i K8e A18 A58 K0 K1c K2c K5b K6h K7i K8e A18 A58 K0 K1c K2c K5b K6h K7i K8e A18 A58 K0 K1c K2c K5b K6h K7i K5b					A18 A58 Y84
T89	e4*2007/46*0496*			T87	S01
Kia ProCeed (III)	- incl. Facelift 2015	66-150	215/40R18		
Kia ProCeed (III)		66-150	225/40R18	K1c K2c K3f K4g K5d K6h K8h	
CD e4*2007/46*1299*  Kia Soul (I)  AM  B5-103  215/45R18  K1c K2b K5b K6h K7a K8e  A01 A12 A1  AM  B5-103  225/40R18  K1c K2b K5b K6h K7a K8e  A18 A58 K0  A18 A58 K0  APP V18 Y6  S06  A18 A58 K0  APP A18 A58 K0  APP A18 A58 K0		66-150	235/35R18		
Section   Color   Co	Kia ProCeed (III)	88-150	225/40R18	K1c K2c K3f K5d K6i K6j K8m	A01 A12 A16
Kia Soul (I)	CD	88-150	245/35R18	K2c K6i K6j K8s R03	A18 A58 KOV
Kia Soul (I)	e4*2007/46*1299*			-	NoP V18 Y85
AM	Via Soul (I)	05 102	215/45D19	C72 K10 K2h K5h K6h K70 K90	
e4*2001/116*0139*;         85-103         225/45R18         G03 K1c K2b K5b K6h K7i K8e           e4*2007/46*0133*         91-113         215/45R18         K6w K8e R37         A01 A12 A1           PS         91-113         225/45R18         K2b K6w K8e R37         A18 A58 KN           e4*2007/46*0825*         91-113         235/40R18         K2b K6w K8e R37         S06           rmit Radhaus-Verbreiterungen         91-150         235/45R18         G16 K2b K6w K8e         S06           Kia Soul (II)         91-150         245/40R18         K1a K1b K2b K5b K5w K6x K8m         A01 A12 A1           Ria Soul (II)         91-113         225/45R18         K1c K2c K8e R37         A18 A58 K0           e4*2007/46*0825*         91-113         225/45R18         K1c K2c K8e R37         A18 A58 K0           e4*2007/46*0825*         91-113         225/45R18         K1c K2c K8e R37         A18 A58 K0           e4*2007/46*0825*         91-113         225/45R18         K1c K2c K8e R37         A18 A58 K0           SLS, SL         85-135         225/50R18         K1c K2c K8e         R37         A18 A58 K0           SLS, SL         85-135         225/50R18         A01 K1a K1b K2b         A57 S01           Kia Sportage (III)         85-135         225	` '				
e4*2007/46*0133*         A01 A12 A1           Kia Soul (II)         91-113         215/45R18         K6w K8e R37         A01 A12 A1           PS         91-113         225/45R18         K2b K6w K8e R37         A18 A58 KM           e4*2007/46*0825*         91-150         235/45R18         K2b K6w K8e         S06           rmit Radhaus- Verbreiterungen         91-150         245/40R18         K1a K1b K2b K5b K5w K6x K8m         K1a K1b K2b K5b K5w K6x K8m           Kia Soul (II)         91-113         215/45R18         K1c K2b K8e R37         A01 A12 A1           PS         91-113         225/45R18         K1c K2b K8e R37         A18 A58 KC           e4*2007/46*0825*         91-113         225/45R18         K1c K2c K8e R37         A18 A58 KC           e4*2007/46*0825*         91-113         225/45R18         K1c K2c K8e R37         A18 A58 KC           e4*2007/46*0825*         91-113         225/45R18         K1c K2c K8e R37         A18 A58 KC           e4*2007/46*0825*         91-113         225/45R18         K1c K2c K8e R37         A18 A58 KC           SLS, SL         85-135         225/50R18         K1c K2c K8e         K1c K2c K8e           S145         225/55R18         A01 K1a K1b K2b         A57 S01           SLS, SL<					A 10 A30 30 1
Kia Soul (II)		05-103	225/45R16	GUS KICKZD KSD KOII K/I KOE	
PS e4*2007/46*0825* nit Radhaus- Verbreiterungen 91-113 225/45R18 K2b K6w K8e R37		91-113	215/45R18	K6w K8e R37	A01 A12 A16
e4*2007/46*0825*         91-113         235/40R18         K2b K6w K8e R37         S06           mit Radhaus-Verbreiterungen         91-150         235/45R18         G16 K2b K6w K8e         A01 A12 A1           Kia Soul (II)         91-113         215/45R18         K1c K2b K8e R37         A01 A12 A1           PS         91-113         225/45R18         K1c K2c K8e R37         A18 A58 KC           e4*2007/46*0825*         91-113         235/40R18         K1c K2c K8e R37         S06           - ohne Radhaus-Verbreiterungen         91-150         235/45R18         G16 K1c K2c K8e         S06           Kia Sportage (III)         85-135         225/50R18         A12 A16 A1         A57 S01           SLS, SL         85-135         235/50R18         A01 K1a K1b K2b         A57 S01           Kia Sportage (III)         85-135         235/55R18         A01 K1a K1b K2b         A57 S01           Kia Sportage (III)         85-135         225/50R18         A01 K1a K1b K2b         A18 A57 S0           Kia Sportage (III)         85-135         225/50R18         K1a K1b K2b         A18 A57 S0           Kia Sportage (III)         85-135         225/55R18         K1a K1b K2b         A18 A57 S0           Kia Sportage (IV)         85-135         235/55R18					A18 A58 KMV
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 A1           PS         91-113         225/45R18         K1c K2c K8e R37         A18 A58 KC           e4*2007/46*0825* ohne Radhaus- Verbreiterungen         91-113         235/40R18         K1c K2c K8e R37         S06           Kia Sportage (III)         85-135         225/50R18         G16 K1c K2c K8e         A12 A16 A1           SLS, SL e1**2007/46*         85-135         225/55R18         A57 S01           85-135         235/55R18         A01 K1a K1b K2b         A57 S01           Kia Sportage (III)         85-135         225/50R18         A01 K1a K1b K2b         A01 A12 A1           SLS, SL e1**2007/46*         85-135         225/50R18         K1a K1b K2b         A01 A12 A1           SLS, SL e1**2007/46*         85-135         225/50R18         K1a K1b K2b         A18 A57 S0           SLS, SL e1**2007/46*         85-135         235/50R18         K1a K1b K2b         A18 A57 S0           SLS, SL e1**2007/46*         85-135         235/50R18         K1a K1b K2b         A18 A57 S0           SLS, SL e1**2007/46*         85-135         235/50R18         K1a K1b K2b	e4*2007/46*0825*	91-113			S06
Ria Soul (II)	- mit Radhaus-	91-150		G16 K2b K6w K8e	
PS e4*2007/46*0825* 91-113 225/45R18 K1c K2c K8e R37 S06  91-113 235/40R18 K1c K2c K8e R37 S06  Kia Sportage (III) 85-135 225/50R18 S18-135 S25/50R18 S25/50R18 A01 K1a K1b K2b S5-135 S25/55R18 K1a K1b K2b S5-135 S	Verbreiterungen	91-150		K1a K1b K2b K5b K5w K6x K8m	
PS e4*2007/46*0825* 91-113 225/45R18 K1c K2c K8e R37 S06  91-113 235/40R18 K1c K2c K8e R37 S06  Kia Sportage (III) 85-135 225/50R18 S18-135 S25/50R18 S25/50R18 A01 K1a K1b K2b S5-135 S25/55R18 K1a K1b K2b S5-135 S	Kia Soul (II)	91-113	215/45R18	K1c K2b K8e R37	A01 A12 A16
- ohne Radhaus- Verbreiterungen  Kia Sportage (III) SLS, SL e11*2007/46* 0136*00-09; 0166*00-05  Kia Sportage (III) S5-135 S235/55R18 A01 K1a K1b K2b 0136*00-05  Kia Sportage (III) S5-135 S25/45R18 A01 K1a K1b K2b A57 S01  A18 A57 S0				K1c K2c K8e R37	A18 A58 KOV
Verbreiterungen         Section 1         Section 2	e4*2007/46*0825*	91-113	235/40R18	K1c K2c K8e R37	S06
Kia Sportage (III)       85-135       225/50R18       A12 A16 A1         SLS, SL       85-135       225/55R18       A57 S01         e11*2007/46*       85-135       235/50R18       A01 K1a K1b K2b         0136*00-09;       85-135       235/55R18       A01 K1a K1b K2b K6w         0166*00-05       85-135       255/45R18       A01 K1a K1b K2b         Kia Sportage (III)       85-135       225/50R18       K1a K1b K2b         SLS, SL       85-135       225/55R18       K1a K1b K2b         e11*2007/46*       85-135       235/50R18       K1a K1b K2b         0136*10, 0166*06       85-135       235/55R18       K1a K1b K2b K6w         ab Facelift 2014       85-135       235/55R18       K1a K1b K2b         Kia Sportage (IV)       114-136       225/50R18       K1c K2a K2b         QL       114-136       225/55R18       K1c K2a K2b         e11*2007/46*3139*;       114-136       235/55R18       K1c K2c         e5*2007/46*1080*       114-136       235/55R18       K1c K2c         - incl. Facelift 2018       114-136       245/50R18       K1c K2c K6w		91-150	235/45R18	G16 K1c K2c K8e	
SLS, SL       85-135       225/55R18       A57 S01         e11*2007/46*       85-135       235/50R18       A01 K1a K1b K2b         0136*00-09;       85-135       235/55R18       A01 K1a K1b K2b K6w         0166*00-05       85-135       255/45R18       A01 K1a K1b K2b         Kia Sportage (III)       85-135       225/50R18       K1a K1b K2b         SLS, SL       85-135       225/55R18       K1a K1b K2b         e11*2007/46*       85-135       235/50R18       K1a K1b K2b         0136*10, 0166*06 ab Facelift 2014       85-135       235/55R18       K1a K1b K2b K6w         ab Facelift 2014       85-135       255/45R18       K1a K1b K2b         Kia Sportage (IV)       114-136       225/50R18       K1c K2a K2b         QL       114-136       225/55R18       K1c K2a K2b         e11*2007/46*3139*; e5*2007/46*1080*incl. Facelift 2018       114-136       235/55R18       K1c K2c         -incl. Facelift 2018       114-136       245/50R18       K1c K2c K6w		85-135	225/50R18		Δ12 Δ16 Δ18
e11*2007/46*         85-135         235/50R18         A01 K1a K1b K2b           0136*00-09;         85-135         235/55R18         A01 K1a K1b K2b K6w           0166*00-05         85-135         255/45R18         A01 K1a K1b K2b           Kia Sportage (III)         85-135         225/50R18         K1a K1b K2b         A01 A12 A1           SLS, SL         85-135         225/55R18         K1a K1b K2b         A18 A57 S0           e11*2007/46*         85-135         235/50R18         K1a K1b K2b         A18 A57 S0           0136*10, 0166*06 ab Facelift 2014         85-135         235/55R18         K1a K1b K2b         A01 A12 A1           Kia Sportage (IV)         114-136         225/50R18         K1c K2a K2b         A01 A12 A1           QL         114-136         225/55R18         K1c K2a K2b         A18 A57 S0           e11*2007/46*3139*; e5*2007/46*1080*         114-136         235/50R18         K1c K2c           - incl. Facelift 2018         114-136         245/50R18         K1c K2c K6w					
0136*00-09;         85-135         235/55R18         A01 K1a K1b K2b K6w           0166*00-05         85-135         255/45R18         A01 K1a K1b K2b           Kia Sportage (III)         85-135         225/50R18         K1a K1b K2b         A01 A12 A1           SLS, SL         85-135         225/55R18         K1a K1b K2b         A18 A57 S0           e11*2007/46*         85-135         235/50R18         K1a K1b K2b         A18 A57 S0           0136*10, 0166*06 ab Facelift 2014         85-135         235/55R18         K1a K1b K2b         A01 A12 A1           Kia Sportage (IV)         114-136         225/50R18         K1c K2a K2b         A01 A12 A1           QL         114-136         225/55R18         K1c K2a K2b         A18 A57 S0           e11*2007/46*3139*; e5*2007/46*1080*         114-136         235/55R18         K1c K2c           - incl. Facelift 2018         114-136         245/50R18         K1c K2c K6w				A01 K1a K1h K2h	7
0166*00-05         85-135         255/45R18         A01 K1a K1b K2b           Kia Sportage (III)         85-135         225/50R18         K1a K1b K2b         A01 A12 A1           SLS, SL         85-135         225/55R18         K1a K1b K2b         A18 A57 S0           e11*2007/46*         85-135         235/50R18         K1a K1b K2b         A18 A57 S0           0136*10, 0166*06 ab Facelift 2014         85-135         235/55R18         K1a K1b K2b K6w         A01 A12 A1           Kia Sportage (IV)         114-136         225/50R18         K1c K2a K2b         A01 A12 A1           QL         114-136         225/55R18         K1c K2a K2b         A18 A57 S0           e11*2007/46*3139*; e5*2007/46*1080*         114-136         235/55R18         K1c K2c           - incl. Facelift 2018         114-136         245/50R18         K1c K2c K6w					-
Kia Sportage (III)         85-135         225/50R18         K1a K1b K2b         A01 A12 A1           SLS, SL         85-135         225/55R18         K1a K1b K2b         A18 A57 S0           e11*2007/46*         85-135         235/50R18         K1a K1b K2b         A18 A57 S0           0136*10, 0166*06 ab Facelift 2014         85-135         235/55R18         K1a K1b K2b         K1a K1b K2b           Kia Sportage (IV)         114-136         225/50R18         K1c K2a K2b         A01 A12 A1           QL         114-136         225/55R18         K1c K2a K2b         A18 A57 S0           e11*2007/46*3139*; e5*2007/46*1080*         114-136         235/50R18         K1c K2c           - incl. Facelift 2018         114-136         245/50R18         K1c K2c K6w					1
SLS, SL       85-135       225/55R18       K1a K1b K2b       A18 A57 S0         e11*2007/46*       85-135       235/50R18       K1a K1b K2b         0136*10, 0166*06 ab Facelift 2014       85-135       235/55R18       K1a K1b K2b         Kia Sportage (IV)       114-136       225/50R18       K1c K2a K2b       A01 A12 A1         QL       114-136       225/55R18       K1c K2a K2b       A18 A57 S0         e11*2007/46*3139*; e5*2007/46*1080* incl. Facelift 2018       114-136       235/55R18       K1c K2c         - incl. Facelift 2018       114-136       245/50R18       K1c K2c K6w	Kia Sportage (III)				A01 A12 A16
e11*2007/46* 0136*10, 0166*06 ab Facelift 2014  Kia Sportage (IV) QL e11*2007/46*3139*; e5*2007/46*1080* incl. Facelift 2018  85-135  235/50R18  K1a K1b K2b  K1a K1b K2b K6w  85-135  235/55R18  K1a K1b K2b  K1a K1b K2b  K1a K1b K2b  A01 A12 A1  A18 A57 S0  114-136  235/55R18  K1c K2c  114-136  235/55R18  K1c K2c  114-136  245/50R18  K1c K2c  114-136  245/50R18  K1c K2c K6w					A18 A57 S01
0136*10, 0166*06       85-135       235/55R18       K1a K1b K2b K6w         ab Facelift 2014       85-135       255/45R18       K1a K1b K2b         Kia Sportage (IV)       114-136       225/50R18       K1c K2a K2b       A01 A12 A1         QL       114-136       225/55R18       K1c K2a K2b       A18 A57 S0         e11*2007/46*3139*;       114-136       235/50R18       K1c K2c         e5*2007/46*1080*       114-136       235/55R18       K1c K2c         - incl. Facelift 2018       114-136       245/50R18       K1c K2c K6w					
ab Facelift 2014 85-135 255/45R18 K1a K1b K2b  Kia Sportage (IV) 114-136 225/50R18 K1c K2a K2b A01 A12 A1  QL 114-136 225/55R18 K1c K2a K2b A18 A57 S0  e11*2007/46*3139*; 114-136 235/50R18 K1c K2c  e5*2007/46*1080* 114-136 235/55R18 K1c K2c  - incl. Facelift 2018 114-136 245/50R18 K1c K2c K6w					
Kia Sportage (IV)       114-136       225/50R18       K1c K2a K2b       A01 A12 A1         QL       114-136       225/55R18       K1c K2a K2b       A18 A57 S0         e11*2007/46*3139*; e5*2007/46*1080*       114-136       235/50R18       K1c K2c         - incl. Facelift 2018       114-136       245/50R18       K1c K2c K6w	ab Facelift 2014				
QL       114-136       225/55R18       K1c K2a K2b       A18 A57 S0         e11*2007/46*3139*;       114-136       235/50R18       K1c K2c         e5*2007/46*1080*       114-136       235/55R18       K1c K2c         - incl. Facelift 2018       114-136       245/50R18       K1c K2c K6w	Kia Sportage (IV)	114-136			A01 A12 A16
e11*2007/46*3139*;					A18 A57 S02
e5*2007/46*1080*	e11*2007/46*3139*;			K1c K2c	
711 100 2 10/001110 1110 1120 110W	e5*2007/46*1080*				
444 400 OFF/4FD40 1/4 1/0 1/0	- incl. Facelift 2018	114-136	245/50R18	K1c K2c K6w	
114-136   255/45R18   K1c K2c K6W		114-136	255/45R18	K1c K2c K6w	
		85-136	225/50R18	K1c K2a K2b	A01 A12 A16
,		85-136	225/55R18	K1c K2a K2b	A18 A57 S02
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 K6w					_
- incl. Facelift 2018 85-136 255/45R18 K1c K2c K6w			<del>-</del>		
					A01 A12 A16
					A18 A57 NoE
e4*2018/858*00079* 85-132 245/50R18 K1c K2c K3i K5b K5v K6w NoP Z17 Z1 S07	e4*2018/858*00079*	85-132	245/50R18	K1c K2c K3i K5b K5v K6w	NoP Z17 Z18 S07



# Anlage 16 zum Prüfbericht Nr. 55094111 (10. Ausfertigung)

				Seite 9 von 25
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Kia Sportage /KM (II)	82-129	225/50R18	R64	A12 A16 A18
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- Verbreiterungen	82-129	255/45R18		
Kia Sportage /KM (II)	82-129	225/50R18	A01 K1c K2b	A12 A16 A18
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- Verbreiterungen	82-129	255/45R18	A01 K1c K2b	
Kia XCeed	85-150	215/45R18	R37	A12 A16 A18
CD	85-150	225/45R18	A01 K1b R37	A58 Flh KMV
e4*2007/46*1299*07		235/45R18	A01 K1a K1b	NoP V18 S07
	85-150	245/40R18	A01 K1c K3f K5f K5w K6w K8e	
Kia XCeed PHEV	77	215/45R18		A12 A16 A18
CD	77	225/45R18	A01 K1b	A58 Flh KMV V18 S06
e4*2007/46*1299*07		235/45R18	A01 K1a K1b	
- Plug-in Hybrid	77	245/40R18	A01 K1c K3f K5f K5w K6w K8e	
Mazda 3 (I)	191	215/45R18	K1c K2b K42 K45 K46 R09	A01 A12 A16
BK	62-110	215/40R18	K1c K2b K42 K46 T85 T89	A18 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
BL	77-136	215/40R18	K1c K6f K6k T85 T89	A18 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	K1a K1b K2b K4h K6r	A01 A12 A16
BL	74-121	225/40R18	K1c K2b K4h K6r	A18 A58 Flh
e11*2001/116*	74-121	225/45R18	K1c K2b K4h K6r	Lim V18 S03
0262*10	74-121	235/40R18	K1c K2c K4g K6g K6r	
ab Modell 2013 (FIN:MZBM)	74-121	245/40R18	K2c K4g K6g K6r R03	
- incl. Facelift 2017 (FIN:MZBN)				
Mazda 3 (IV)	85-137	215/45R18	K1b	A01 A12 A16
BP, BPE `	85-137	225/40R18	K1c K2b	A18 A57 Lim
e13*2007/46*1972*;	85-137	225/45R18	K1c K2b	MHy V00 V18
e13*2007/46*2249*	85-137	235/40R18	K1c K2c K3a K5d K8h	Y85 S04
	85-137	245/40R18	K1c K2c K3a K3c K5d K8m	



# Anlage 16 zum Prüfbericht Nr. 55094111 (10. Ausfertigung)

			Se	ite 10 von 25
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.			Hinweise	Hinweise
Mazda 323 F	96	215/35R18	G01 K2c K41 K42 K44 K45 K46 K56	A01 A12 A16
BJ, BJD			T80 T84	A18 S01
e1*98/14*0094*,				
e1*98/14*0181* Mazda 5 (I)	81-107	225/40R18	K1c K2b K42 K44 T91	A01 A12 A16
CR1	01-107	223/401(10	K 10 K2D K42 K44 191	A18 B02 S01
e13*2001/116*0156*.				7110 202 001
Mazda 5 (II)	85,106,110	225/40R18	K1c K2b K3i K4h K5d K6f K6h K8m	A01 A12 A16
CW, CWE			T91	A18 A58 S01
e1*2007/46*0433*,				
e13*2007/46*1731*00	100 101	045/45040	000 1/4 - 1/0 - 1/44 1/40 1/50	1001 010 010
Mazda 6 (I) GG/GY; GG1/GY1	122,191 122,191	215/45R18 235/40R18	G03 K1c K2c K41 K42 K56 K1c K2c K41 K42 K44 K56 Z18	A01 A12 A16 A18 Car Flh
e1*98/14*0188*;	88-122	215/40R18	K1c K2c K41 K42 K44 K36 Z 18	Lim V00 V18
e11*2001/116*0203*.	88-122	225/35R18	K1c K2c K42 T65 T65	S01
	88-122	235/35R18	K1c K2c K42 K44 K56 T86 T90	
	88-122	245/35R18	K1c K2c K42 K44 K56 T88	1
	88-191	225/40R18	K1c K2c K42 K56 T88 T89	1
Mazda 6 (III)	107-143	225/50R18	A01 K1a K1b K2b K6e	A12 A16 A18
GJ, GH ` ´	107-143	235/45R18		A57 Car Lim
e1*2007/46*1001*	107-143	245/45R18	A01 K1a K1b K2b K6e	V00 V18 S03
e1*2001/116*	107-143	255/45R18	A01 K1c K2b K3a K3c K4h K5d K6g	
0448*14			K6r K7d	
- ab Modell 2013 - incl. Facelift 2016 u.				
2018				
Mazda CX-3	77-115	215/45R18	A90	A16 A18 A57
DJ1	77-115	215/50R18	A01 A12 K1c K2b R70	Flh S03
e1*2007/46*1335*	77-115	225/45R18	A01 A12 K1c	
	77-115	235/45R18	A01 A12 K1c K2b	
	77-115	245/40R18	A01 A12 K1c K2b	
	77-115	245/45R18	A01 A12 K1c K2b K3v	
Mazda CX-30	85-143	215/55R18	K1c R70	A01 A12 A16
DM -42*2007/46*2044*	85-143	225/50R18	K1c K2b	A18 A57 F23
e13*2007/46*2041*	85-143	235/45R18	K1c	Flh KMV MHy V00 V18 S04
Manda OV F	85-143	245/45R18	K1c K2b K5w	
Mazda CX-5 KE, GH	110-141 110-141	225/60R18	A01 K1c	A12 A16 A18 S03
e13*2007/46*1247*;	110-141	235/55R18 235/60R18	A01 G01 K1c	303
e1*2001/116*	110-141	255/50R18	A01 K1c K2c	-
0448*14	110-141	255/55R18	A01 K1c K2c K6v	-
Mazda CX-5	110-143	225/60R18		A12 A16 A18
KF, KFE	110-143	235/55R18	A01 K1c	A57 S04
e13*2007/46*1803*;	110-143	235/60R18	A01 G01 K1c	1
e13*2007/46*1832*	110-143	255/50R18	A01 K1c K2c	
	110-143	255/55R18	A01 K1c K2c	
Mazda CX-60	141-187	235/60R18	A10 140	A16 A18 A57
KH01	141-187	245/55R18	A01 A12 K1c K2b 142	MpH NoE
e13*2018/858*	141-187	255/55R18	A01 A12 K1c K2c 140	S04
00255*				



# Anlage 16 zum Prüfbericht Nr. 55094111 (10. Ausfertigung)

				Seite 11 von 25
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	A01 A12 A16
ER, ERE e11*2001/116*0308*. e13*2007/46*1109*	120-191	255/55R18	K1c K2a K2b K42	A18 A57 S01
Mazda MPV	100	235/45R18	K1c K2b K42 Z16	A01 A12 A16
LW ww. LWD	88-104	235/45R18	G15 K1c K2b K42	A18 S03
e1*98/14*0118*, e1*98/14*0165*	88-104	245/40R18	K1c K2b K42 T93 T97	
Mazda MX-30 EV,R-EV DR e13*2007/46*2300* Elektro, Plug-in Hybrid	60, 81	215/55R18	K1c K2b R70	A01 A12 A16 A18 A58 FIh KMV S04
Mazda RX-8	141-170	225/45R18		A12 A16 A18
SE e11*2001/116*0199*.	141-170	245/40R18	A01 K1a K1b K2b K56	V18 S01
Mazda Tribute	91-149	235/50R18	K42 X67	A01 A12 A16
EP, -/R, EP2, -/R	91-149	235/60R18	G68 K42	A18 B02 KMV
e4*98/14*	91-149	245/50R18	K2b K42 X67	S05
0044, 0052*,	91-149	255/45R18	K2b K42 X67	
e13*2001/116*	91-149	255/50R18	K2c K42	
0090, 0092* - mit Radhaus- Verbreiterungen	91-149	255/55R18	G68 K2c K42	
Mazda Tribute	91,110	235/50R18	K1c K2c K42 X67	A01 A12 A16
EP, -/R, EP2, -/R	91,110	235/60R18	G68 K1c K2c K42	A18 B02 KOV
e4*98/14*	91,110	245/50R18	K1c K2c K42 X67	S05
0044, 0052*,	91,110	255/45R18	K1c K2c K42 X67	
e13*2001/116*	91,110	255/50R18	K1c K2c K42	
0090, 0092* - ohne Radhaus- Verbreiterungen	91,110	255/55R18	G68 K1c K2c K42	
Mitsubishi ASX (I)	85,86,110	225/50R18	K1c K2c K6a	A01 A12 A16
GA0	85,86,110	235/45R18	K1c K2b K6a	A18 A57 S01
e1*2007/46* 0368*00-08	85,86,110	245/45R18	K1c K2c K6a	
Mitsubishi ASX (I) GA0 e1*2007/46* 0368*09-20 - ab MJ 2015	84-110	225/55R18	K1c K2c	A01 A12 A16 A18 A57 KOV S01
Mitsubishi ASX (I) GA0 e1*2007/46* 0368*10-20 - ab MJ 2015 - mit Radhaus- Verbreiterungen	84-110	225/55R18		A12 A16 A18 A57 KMV S01



# Anlage 16 zum Prüfbericht Nr. 55094111 (10. Ausfertigung)

			Se	eite 12 von 25
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ			Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
Mitsubishi ASX (I)	110	225/55R18		A12 A16 A18
GA0	110	235/50R18		A57 KMV S01
e1*2007/46*	110	255/45R18	A01 K6b	
0368*21				
- ab MJ 2020				
- mit Radhaus-				
Verbreiterungen			164 169	101111
Mitsubishi ASX (I)	110	225/55R18	K1c K2c	A01 A12 A16
GA0				A18 A57 KOV
e1*2007/46* 0368*21				S01
- ab MJ 2020				
	109-120	225/50R18		A12 A16 A18
Mitsubishi Eclipse				A57 NoP S01
Cross GK0	109-120 109-120	225/55R18 235/50R18	-	AST NOT SUT
e1*2007/46*1769*	109-120	235/50R18 235/55R18		-
C1 2007/40 1700	109-120	255/45R18	A01 K6f K6w	-
	109-120	255/45K 16	AUTROINOW	
Mitsubishi Eclipse	72	225/50R18		A12 A16 A18
Cross PHEV	72	225/55R18		A56 S01
GK0	72	235/50R18		
e1*2007/46*1769*	72	235/55R18		
- Plug-in Hybrid	72	255/45R18	A01 K6f 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	A18 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	A18 A57 Flh
e1*2001/116*0441*	80-177	235/40R18	K1c K2c K42	Lim V00 V18
- Limousine				S01
- Sportback	107.000			1.10.110.110
Mitsubishi Lancer Evo	195,206	235/40R18		A12 A16 A18
C10	195,206	245/35R18		Lim S01
e1*2001/116*0259*				
- Evolution 8 /-9	100-148	00E/4ED40	K1a	A04 A40 A46
Mitsubishi Outlander I CUOW	100-146	225/45R18	Kia	A01 A12 A16 A18 S01
e1*2001/116*0227*				A 10 301
Mitsubishi Outlander II	103-130	225/55R18		A12 A16 A18
CW0, CWB	103-130	235/50R18	A01 K1c K2b	S01
e1*2001/116*	103-130	245/50R18	A01 K1c K2b A01 K1c K2b K42	-
0406*00-16;	103-130	255/45R18	A01 K1c K2b K42	┥
0482*00-09	100-100	200/701(10	7.017(101(20	
(FIN: JMBX.CW)				
Mitsubishi Outlander III	108-110	225/55R18		A12 A16 A18
CW0	108-110	235/50R18	A01 K1b T97	A57 KOV S01
e1*2001/116*	108-110	245/50R18	A01 K1c K2b	7
0406*15	108-110	255/45R18	A01 K1b	7
- ab Modelljahr 2013				
- incl. Facelift 2016				
(FIN: JMBX.GF)				



### Anlage 16 zum Prüfbericht Nr. 55094111 (10. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0J x 18H2 Typ AS2-8018 Hersteller GEWE Reifen- und Rädergroßhandel GmbH

-			Se	eite 13 von 25
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Mitsubishi Outlander III	110	225/55R18		A12 A16 A18
CW0, GF0	110	235/50R18	T97	A57 KMV S01
e1*2001/116*	110	245/50R18	A01 K1b	
0406*19; e1*2007/46*1218* - ab Modelljahr 2013 - incl. Facelift 2016 - mit Radhaus- Verbreiterungen	110	255/45R18		
Mitsubishi Outlander III	89-99	225/55R18		A12 A16 A18
PHEV	89-99	235/50R18	A01 K1b T97	A56 KOV S01
CW0 e1*2001/116* 0406*17 - Plug-in Hybrid - incl. Facelift 2016	89-99	245/50R18	A01 K1c K2b	
Peugeot 4007	115,125	225/55R18		A12 A16 A18
V*****, V	115,125	235/50R18	A01 K1a K1b K2b	S01
e2*2001/116*0357*	115,125	245/50R18	A01 K1c K2b K42	
	115,125	255/45R18	A01 K1a K1b K2b	
Peugeot 4008	84-110	225/50R18		A12 A16 A18
В	84-110	225/55R18		A57 S01
e2*2007/46*0115*	84-110	235/50R18	A01 K1b K2b	
	84-110	255/45R18	A01 K1b K2b	

# **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 18H2 Typ AS2-8018 Hersteller GEWE Reifen- und Rädergroßhandel GmbH

Seite 14 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.

#### Spezielle Auflagen und Hinweise

- 140 Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1400 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 1420 kg. Eine erhöhte zulässige Achslast bei Anhängerbetrieb (siehe Ziff. 33 zu Ziff. 16 h bzw. Feld 22 zu Feld 7.1-8.3 in den Fahrzeugpapieren) ist zu beachten.
- A01 Nach Durchführung der Technischen Änderung ist das Fahrzeug unter Vorlage der vorliegenden ABE unverzüglich einem amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer für den Kraftfahrzeugverkehr oder einem Prüfingenieur einer Überwachungsorganisation nach Nummer 4 der Anlage VIIIb zur StVZO zur Durchführung und Bestätigung der in der ABE vorgeschriebenen Änderungsabnahme vorzuführen.
- **A10** Es dürfen nur feingliedrige bzw. die lt. Betriebsanleitung/Handbuch vorgeschriebenen Schneeketten an der Hinterachse verwendet werden.
- 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.

TÜVRheinland®

Anlage 16 zum Prüfbericht Nr. 55094111 (10. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0J x 18H2 Typ AS2-8018 Hersteller GEWE Reifen- und Rädergroßhandel GmbH

Seite 15 von 25

- A18 Es sind nur schlauchlose Reifen zulässig. Werden keine Ventile mit TPMS-Sensoren verwendet, sind ausschließlich Metallschraubventile mit Befestigung von außen, die den Normen DIN, E.T.R.T.O oder Tire and Rim entsprechen, zulässig. Werden Ventile mit TPMS-Sensoren verwendet, so sind die Hinweise und Vorgaben der Hersteller zu beachten. Die Ventile und Sensoren müssen für den vorgeschriebenen Luftdruck und die bauartbedingte Höchstgeschwindigkeit geeignet sein. Die Ventile dürfen nicht über den Felgenrand hinausragen.
- **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.
- **A90** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 9 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.

TÜVRheinland® Precisely Right.

Anlage 16 zum Prüfbericht Nr. 55094111 (10. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0J x 18H2 Typ AS2-8018 Hersteller GEWE Reifen- und Rädergroßhandel GmbH

Seite 16 von 25

- **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.
- **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.

**TÜV**Rheinland® Precisely Right.

Anlage 16 zum Prüfbericht Nr. 55094111 (10. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0J x 18H2 Typ AS2-8018 Hersteller GEWE Reifen- und Rädergroßhandel GmbH

Seite 17 von 25

- **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.
- **K3a** An Achse 1 sind die Schrauben zur Befestigung der Radhausinnenverkleidung an den Radhausausschnittkanten (100 mm hinter Radmitte) zu entfernen und die Befestigungslasche vollständig nach oben zu biegen. Die Radhausinnenverkleidungen sind anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- **K3c** An Achse 1 sind die Schrauben zur Befestigung der Radhausinnenverkleidung an den Radhausausschnittkanten (100 mm vor Radmitte) zu entfernen und die Befestigungslasche vollständig nach oben zu biegen. Die Radhausinnenverkleidungen sind anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- **K3f** An Achse 1 sind die Schrauben zur Befestigung der Radhausinnenverkleidung an den Radhausausschnittkanten (200-250mm hinter Radmitte) zu entfernen und die Befestigungslasche vollständig noch oben zu biegen. Die Radhausinnenverkleidungen sind nachzuarbeiten (z.B. Erwärmen oder Ausschneiden) und dauerhaft zu befestigen.
- **K3i** An Achse 1 ist die Radhausinnenverkleidung an der Radhausausschnittkante auszuschneiden bzw. um 5 mm zu kürzen und anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- **K3s** An Achse 1 ist die Spritzwand bzw. die Radhausinnenverkleidung hinter Radmitte an den dahinterliegenden Rahmenfalz anzulegen und dauerhaft zu befestigen.
- **K3v** An Achse 1 ist die Radhausinnenverkleidung vor Radmitte bei Lenkeinschlag auszuschneiden bzw. nachzuarbeiten und dauerhaft zu befestigen.

TÜVRheinland® Precisely Right.

### Anlage 16 zum Prüfbericht Nr. 55094111 (10. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0J x 18H2 Typ AS2-8018 Hersteller GEWE Reifen- und Rädergroßhandel GmbH

Seite 18 von 25

- **K41** An Achse 1 ist durch Nacharbeiten der Radhausausschnittkanten eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K42** An Achse 2 ist durch Nacharbeiten der Radhausausschnittkanten eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K44** An Achse 2 ist durch Aufweiten der Kotflügel bzw. inneren Seitenteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K45** An Achse 1 ist durch Nacharbeiten der Radhausinnenkotflügel, Kunststoffeinsätze bzw. deren Befestigungsteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen. Ein evtl. vorhandener Spritzschutz für den Ansaugweg des Luftfilters muss erhalten bleiben.
- **K46** An Achse 2 ist durch Nacharbeiten der Radhausinnenkotflügel, Kunststoffeinsätze bzw. deren Befestigungsteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K4g** An Achse 2 ist die Radhausinnenverkleidung am Übergang von der Radhausausschnittkante zur Heckschürze auszuschneiden bzw. um 10 mm zu kürzen.
- **K4h** An Achse 2 ist die Radhausinnenverkleidung am Übergang von der Radhausausschnittkante zur Heckschürze auszuschneiden bzw. um 5 mm zu kürzen.
- **K4i** An Achse 2 ist die Radhausinnenverkleidung an der Radhausausschnittkante auszuschneiden bzw. um 5 mm zu kürzen und anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- **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.

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0J x 18H2 Typ AS2-8018 Hersteller GEWE Reifen- und Rädergroßhandel GmbH

Seite 19 von 25

**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.

**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.

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0J x 18H2 Typ AS2-8018 Hersteller GEWE Reifen- und Rädergroßhandel GmbH

Seite 20 von 25

- **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.
- **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.
- **K8x** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich der hinteren Türkante (200 mm vor Radmitte) um 5 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.

TÜVRheinland® Precisely Right.

### Anlage 16 zum Prüfbericht Nr. 55094111 (10. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0J x 18H2 Typ AS2-8018 Hersteller GEWE Reifen- und Rädergroßhandel GmbH

Seite 21 von 25

- 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).
- **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.
- **S06** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S06 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S07** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S07 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **Sth** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Stufenheck.

TÜVRheinland®

Anlage 16 zum Prüfbericht Nr. 55094111 (10. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0J x 18H2 Typ AS2-8018 Hersteller GEWE Reifen- und Rädergroßhandel GmbH

Seite 22 von 25

- **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.
- **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.

**TÜV**Rheinland® Precisely Right.

Anlage 16 zum Prüfbericht Nr. 55094111 (10. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0J x 18H2 Typ AS2-8018 Hersteller GEWE Reifen- und Rädergroßhandel GmbH

Seite 23 von 25

- **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, ...).



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0J x 18H2 Typ AS2-8018 Hersteller GEWE Reifen- und Rädergroßhandel 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:

	Vorderachse	Hinterachse
Nr. 2	205/40R18 205/45R18	225/35R18 225/40R18
_	215/40R18 215/45R18	245/35R18, 255/35R18 235/40R18, 245/40R18
	215/55R18	235/50R18
_	225/40R18 225/45R18	245/35R18, 255/35R18, 265/35R18, 285/30R18, 295/30R18 245/40R18, 255/40R18, 275/35R18, 285/35R18
_	225/50R18	245/45R18, 255/45R18
	235/40R18	255/35R18, 265/35R18, 275/35R18, 315/30R18
	235/45R18	255/40R18, 265/40R18, 275/40R18, 295/35R18
	235/50R18	255/45R18, 285/40R18
	235/60R18	255/55R18, 285/50R18
	245/35R18	255/35R18
	245/40R18	255/40R18, 265/35R18, 275/35R18, 285/35R18
_	245/45R18	265/40R18, 275/40R18, 285/40R18
	245/50R18	275/45R18
Nr. 17	255/40R18	285/35R18, 295/35R18
Nr. 18	255/45R18	275/40R18, 285/40R18
Nr. 19	255/50R18	285/45R18
Nr. 20	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 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).
- **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 18H2 Typ AS2-8018 Hersteller GEWE Reifen- und Rädergroßhandel 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 19. Januar 2024 in Lambsheim statt.

### Prüfergebnis

Aufgrund der durchgeführten Prüfungen bestehen keine technischen Bedenken o.g. Sonderräder unter Beachtung der Auflagen und Hinweise zu verwenden.

Die in diesem Gutachten aufgeführten Fahrzeugtypen entsprechen auch nach der Umrüstung den heute gültigen Vorschriften der StVZO. Das Gutachten verliert seine Gültigkeit, wenn sich entsprechende Bauvorschriften der StVZO ändern oder an den Kraftfahrzeugen Änderungen eintreten, die die Begutachtungspunkte beeinflussen.

Das Gutachten umfasst Blatt 1 bis 25 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum Oktober 2011.

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, 19. Januar 2024



Wagner 00421195.DOC