

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0JX18H2 Typ ADV16 8018

Hersteller Best4Tires GmbH

Seite 1 von 21

Auftraggeber Best4Tires GmbH

Rathausstraße 52-58 56203 Höhr - Grenzhausen QM Nr.4410022500004,TÜV Nord

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

Modell ADV16
Typ ADV16 8018
Radgröße 8,0JX18H2
Zentrierart Mittenzentrierung

Ausführung	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/	Einpress-	Rad-last	Abrollumfang
		Lochkreis- (mm)/	tiefe (mm)	(kg)	(mm)
		Mittenloch-ø (mm)			
W4	ADV16 8018 W4 / Ø72,6 - Ø67,1	5/114,3/67,1	45	740	2260

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 52986 Herstellerzeichen ADV-M

Radtyp und Ausführung ADV16 8018 (s.o.)

Radgröße 8,0JX18H2
Einpresstiefe ET.. (s.o.)
Herstelldatum Jahr und Monat

Befestigungsmittel

Nr.	Art der Befestigungsmittel	Bund	Anzugsmoment	Schaftlänge	Artikel-Nr.
			(Nm)	(mm)	
S01	Mutter M12x1,5	Kegel 60°	110	_	RG.580
S02	Mutter M12x1,5	Kegel 60°	130	_	RG.580
S03	Mutter M12x1,5	Kegel 60°	135	_	RG.580
S04	Mutter M12x1,5	Kegel 60°	125	_	RG.580
S05	Mutter M12x1,5	Kegel 60°	140	_	RG.580

Prüfungen

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

Verwendungsbereich

Hersteller Citroen

Ford Hyundai Kia Mazda Mitsubishi Peugeot

Spurverbreiterung innerhalb 2%



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0JX18H2 Typ ADV16 8018

				Seite 2 von 2
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Citroen C4 Aircross	84-110	225/50R18		A12 A19 A57
B	84-110	225/55R18		A99 S01
e2*2007/46*0117*	04-110	223/33110		A33 301
Ford Maverick /Esc.	145	235/60R18	X68	A12 A19 A99
1EZ, -/R; 1N2, -/R	91-149	235/50R18	X45 X67	B02 S03
e4*98/14*	91-149	235/60R18	A01 G68	
0043,0051*,	31-143	255/001110	A01 000	
e13*2001/116*				
0091,0093*				
Hyundai Coupe	77-123	205/45R18	R37 R70	A12 A19 A99
GK	77-123	215/40R18		S01
e11*98/14*0186*				
Hyundai Grand Santa Fe	145, 147	235/55R18		A12 A19 A56
(III)	145, 147	235/60R18		A99 S04
ĎΜ				
e11*2007/46*0633*				
- incl. Facelift 2016				
Hyundai i20 N (III)	150	215/40R18	K1a K1b K2c K5d K8h	A01 A12 A19
BC3	150	225/35R18	K1c K2c K3i K5d K8m	A58 A99 Flh
e5*2007/46*0121*	150	245/35R18	K2c K8s R03	NoE NoP V18
				S04
Hyundai i30 /-cw	66-105	205/45R18	R70 V18	A12 A19 A99
FD, FDH	66-105	215/40R18	A01 K1a K2b K56 T85 T89	Car Flh S01
e11*2001/116*0313*.	66-105	225/35R18	A01 K1a K1b K2b K56 T83 T87	
e11*2001/116*0343*.	66-105	225/40R18	A01 K1a K1b K2b K56	
e11*2007/46*0225*				
Hyundai i30 /-cw	66-100	215/40R18	K2b K6g T85 T89	A01 A12 A19
GDH, GDH-HME	66-100	225/35R18	K2b K6g T83 T87	A58 A99 Car
e11*2007/46*0337*;	66-137	225/40R18	K2b K6g	Cpe Flh S01
e11*2007/46*0338*;	66-137	235/35R18	K1a K1b K2b K5a K6g	
e13*2007/46*1604*				
- incl. Facelift 2015	70.440	0.45/405/40		1001 010 010
Hyundai i30 /-cw	70-118	215/40R18	K1a K1b T89	A01 A12 A19
PDE -11*2007/46*2907* :	70-118	225/35R18	K1c K2b K8h T87	A58 A99 Car
e11*2007/46*3807*; e5*2007/46*1075*	70-118	225/40R18	K1c K2b K8h	F24 Flh NoP V18 S04
es 2007/46 1075 - incl. Facelift 2020	70-118	245/35R18	K1c K2c K5d K8m	V 10 304
Hyundai i30 /-cw	70-88	215/40R18	K1a K1b T89	A01 A12 A19
Hyundai i30 /-cw PDE	70-88	215/40R16 225/35R18	K1c T87	A58 A99 Car
e11*2007/46*3807*08;	70-88	225/35R16 225/40R18	K1c 167	F23 Flh NoP
e5*2007/46*1075*	7 0-00	225/4UN 10	Kit	V18 S04
- incl. Facelift 2020				1000
Hyundai i30 Fastback	85-118	215/40R18	K2b T89	A01 A12 A19
PDE	85-118	225/35R18	K1a K1b K2b K8h T87	A58 A99 F24
e11*2007/46*3807*;	85-118	225/40R18	K1a K1b K2b K8h	NoP V18 Y85
e5*2007/46*1075*	85-118	245/35R18	K1c K2c K5d K8h	S04
- incl. Facelift 2020	55 115	2-10/001110	TO NEO NOO NOO	
= =	i			



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0JX18H2 Typ ADV16 8018

				Seite 3 von 2
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
Hyundai i30 N	184	225/40R18	K2b K8h	A01 A12 A19
PDE e11*2007/46*3807*;	184	235/40R18	G90 K1c K2c K3f K5d K6i K6j K8h	A58 A99 F24 Flh V18 S04
e5*2007/46*1075* - incl. Facelift 2020	184	245/35R18	K1c K2c K3f K5d K8m	
Hyundai i30 N Fastback	184	225/40R18	K2b K8h	A01 A12 A19
PDE	184	235/40R18	G90 K1c K2c K3f K5d K6j K8h	A58 A99 F24
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	K2b K8h M+S	A01 A12 A19
Fastback	202,206	235/40R18	K1c K2c K3f K5d K6j K8h M+S	A58 A99 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 Performance	202,206	225/40R18	K2b K8h M+S	A01 A12 A19
PDE e11*2007/46*3807*;	202,206	235/40R18	K1c K2c K3f K5d K6i K6j K8h M+S	A58 A99 F24 Flh V18 S04
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 A19 A58
VF	85-131	225/40R18	T92	A99 Car Lim
e4*2007/46*0263*;	85-131	225/45R18		V18 S04
e4*2007/46*0264*	85-131	235/40R18		
incl. Facelift 2015 und 2018	85-131	245/40R18	A01 K5d K5k K7a	
Hyundai IONIQ 6	37-81	225/55R18	K2b	A01 A12 A19
CE	37-81	235/50R18	K1c K2a K2b	A57 A99 Lim
e4*2018/858*00145*	37-81	245/50R18	K1c K2c	_S04
Elektro	37-81	255/45R18	K1c K2a K2b	
Hyundai Ioniq Elektro	25 (88)	205/40R18	T86	A12 A19 A58
Α Ε	25 (88)	215/40R18	A01 K1a K2b K8h T89	A99 Flh S04
e4*2007/46*	25 (88)	225/35R18	A01 K1c K2a K2b K3f K8h T87	
1157*00-09 (28 kWh-Batterie)	25 (88)	225/40R18	A01 K1c K2a K2b K3f K8h	
-lyundai Ioniq Elektro	25 (100)	215/40R18	K1a K2b K8h T89	A01 A12 A19
A E	25 (100)	215/45R18	K1a K2b K8h	A58 A99 Flh
e4*2007/46* 1157*10 38,3 kWh-Batterie)	25 (100)	225/40R18	K1c K2a K2b K3f K8h	S04
ab Modell 2020		 		
Hyundai Ioniq Hybrid	77	205/40R18	T86	A12 A19 A58
AE	77	215/40R18	A01 K1a K2b K8h	A99 Flh NoE
e4*2007/46*1157*	77	225/35R18	A01 K1c K2a K2b K3f K8h T87	S04
incl. Facelift 2019	77	225/40R18	A01 K1c K2a K2b K3f K8h	4
	77	235/35R18	A01 K1c K2c K3f K5d K6g K6i K8m	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0JX18H2 Typ ADV16 8018

Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ			Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr. Hyundai Ioniq PHEV	77	205/40R18	T86	A12 A19 A58
AE	77	215/40R18	A01 K1a K2b K8h	A99 Flh NoE S04
A⊑ e4*2007/46*1157*	77			
- Plug-in Hybrid		225/35R18	A01 K1c K2a K2b K3f K8h T87	304
- incl. Facelift 2019	77 77	225/40R18	A01 K1c K2a K2b K3f K8h	_
- IIICI. I aceiiii 2019	//	235/35R18	A01 K1c K2c K3f K5d K6g K6i K8m	
Hyundai ix20	57-94	215/40R18	K1a K1b K2b	A01 A12 A19
JC, JC-HME	57-94	225/35R18	K1c K2b T87	A58 A99 Flh
e4*2007/46*0207*; e4*2007/46*0223*;	57-94	225/40R18	K1c K2b	S01
e13*2007/46*1605* - incl. Facelift 2015				
Hyundai ix35	85-135	225/50R18	K1a K1b K2b	A01 A12 A19
EL, ELH, LM	85-135	225/55R18	K1a K1b K2b	A57 A99 S01
e11*2007/46*				
0104*00-03;				
0192*00-05;				
0128*00-06				
Hyundai ix35	85-135	225/50R18	K1a K1b	_A01 A12 A19
ELH, LM	85-135	225/55R18	K1a K1b	A57 A99 S01
e11*2007/46*				
0128*07				
0192*06				
- ab Facelift 2013				
Hyundai Kona	85-146	215/45R18		A12 A19 A58
OS	85-146	225/45R18		_A99 F23 NoE
e4*2007/46*1259*	85-146	235/40R18	A01 K2b	NoP V18 S04
- Frontantrieb	85-146	235/45R18	A01 K2b	
- incl. Facelift 2021	85-146	245/40R18	A01 K1c K2a K2b K6w	
Hyundai Kona	74-146	215/55R18	K1b K2b K6w R70	A01 A12 A19
SX2	74-146	225/50R18	K1c K2b K6w	A58 A99 F23
e4*2018/858*00153*	74-146	235/50R18	K1c K2c K6y	NoE NoP V18
	74-146	245/45R18	K1c K2b K6w	S04
	74-146	255/45R18	K1c K2c K5v K6y	
Hyundai Kona 4WD	100-146	215/45R18		A12 A19 A56
os	100-146	225/45R18		A99 F24 NoE
e4*2007/46*1259*	100-146	235/40R18		NoP S04
incl. Facelift 2021	100-146	235/45R18		
	100-146	245/40R18	A01 K1c K2b K6w	
Hyundai Kona 4WD	125, 146	215/55R18	K1b K2b R70	A01 A12 A19
SX2	125, 146	225/50R18	K1c K2b	A56 A99 F24
e4*2018/858*00153*	125, 146	235/50R18	K1c K2c K6w	NoE NoP S04
	125, 146	245/45R18	K1c K2b	7
	125, 146	255/45R18	K1c K2c K5v K6w	┪



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0JX18H2 Typ ADV16 8018

				Seite 5 von 2
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Hyundai Kona electric OS, OSE e4*2007/46*1259*, e4*2007/46*1522* - incl. Facelift 2021	26, 28 26, 28	215/45R18 225/45R18		A12 A19 A58 A99 F24 S04
Hyundai Kona electric SX2E e4*2018/858*00168* - Elektro	33-54 33-54 33-54 33-54 33-54	215/55R18 225/50R18 235/50R18 245/45R18 255/45R18	K1b K2b R70 K1c K2b K1c K2c K6w K1c K2b K1c K2c K5v K6w	A01 A12 A19 A58 A99 F24 V18 S04
Hyundai Kona Hybrid OS e4*2007/46*1259* - incl. Facelift 2021	77 77 77	215/45R18 225/45R18 235/40R18	A01 K2b K6w	A12 A19 A58 A99 F24 V18 S04
Hyundai Kona Hybrid SX2 e4*2018/858*00153*	69, 77 69, 77 69, 77 69, 77 69, 77	215/55R18 225/50R18 235/50R18 245/45R18 255/45R18	K1b K2b R70 K1c K2b K1c K2c K6w K1c K2b K1c K2c K5v K6w	A01 A12 A19 A58 A99 F24 NoE NoP V18 S04
Hyundai Kona N OS e4*2007/46*1259*14	206 206 206	225/45R18 235/45R18 245/40R18	A01 K2b A01 K1c K2a K2b	A12 A19 A58 A99 F24 NoE NoP S04
Hyundai Nexo FE e9*2007/46*6592*	32 (120) 32 (120)	225/50R18 225/55R18		A12 A19 A58 A99 S04
Hyundai Santa Fe (III) DM e11*2007/46*0633* · incl. Facelift 2016	110-147 110-147	235/55R18 235/60R18		A12 A19 A57 A99 S04
Hyundai Santa Fe (IV) ΓΜ e4*2007/46* 1318*00-02	110-147 110-147	235/55R18 235/60R18	A31 A91	A19 A57 A99 S04
Hyundai Santa Fe (IV) TM ⊕4*2007/46* 1318*03 · ab Facelift 2020	132-148 132-148 132-148 132-148	235/55R18 235/60R18 255/50R18 255/55R18	A39 A39 A01 A12 K1c K2b A01 A12 K1c K2b	A19 A57 A99 MpH NoE S04
Hyundai Sonata NF e11*2001/116*0241*.	100-184 100-184	225/45R18 235/40R18		A12 A19 A99 Lim S01
Hyundai Tucson (I) JM e4*2001/116*0087* - mit Radhaus- Verbreiterungen	82-129 82-129 82-129	225/50R18 235/45R18 245/45R18	R64	A12 A19 A99 KMV S01



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0JX18H2 Typ ADV16 8018

				Seite 6 von 2
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Hyundai Tucson (I)	82-129	225/50R18	A01 K1a K1b K2b	A12 A19 A99
JM	82-129	235/45R18		KOV S01
e4*2001/116*0087*	82-129	245/45R18	A01 K1a K1b K2b	7
- ohne Radhaus-				
Verbreiterungen				
Hyundai Tucson (III)	114-136	225/50R18	K1c K2b	A01 A12 A19
TL	114-136	225/55R18	K1c K2b	A57 A99 S04
e11*2007/46*2711*;	114-136	235/50R18	K1c K2c	
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 K2b	A01 A12 A19
TLE, TLE-HME	85-136	225/55R18	K1c K2b	A57 A99 S04
e11*2007/46*2724*;	85-136	235/50R18	K1c K2c	
e13*2007/46*1612*;	85-136	235/55R18	K1c K2c	
e5*2007/46*1076*	85-136	255/45R18	K1c K2c	
- incl. Facelift 2018	05.400	005/55040	likal	401 410 410
Hyundai Tucson (IV)	85-132	225/55R18	K2b	A01 A12 A19
NX4e	85-132	235/55R18	K1a K1b K2b	A57 A99 MpH
e5*2018/858*00001* · incl. Facelift 2024	85-132	245/50R18	K1c K2c	NoE S04
Hyundai Veloster	97,103,137	215/40R18	K8h	A01 A12 A19
-S	97,103,137	225/35R18	K8h	A58 A99 Cpe S01
e11*2007/46*	97,103,137	225/40R18	G01 K4t K8h	
0194*00-10	97,103,137	235/35R18	K1c K2b K4t K6g K8m	
Hyundai Veloster	97,103,137	215/40R18	K8h	A01 A12 A19
FS	97,103,137	225/35R18	K8h	A58 A99 Cpe
e11*2007/46*	97,103,137	225/40R18	K8h	S01
0194*11 - ab Facelift 2015	97,103,137	235/35R18	K1c K2b K6g K8m	
Kia Carens	85-122	215/45R18	G80 K2b K8h T93	A01 A12 A19
RP	85-122	225/40R18	K2b K8h T92	A58 A99 S01
e4*2007/46*0633*	85-122	225/45R18	G80 K2b K8h	
	85-122	235/35R18	K1a K1b K2b K6g K8h T90 X88	7
	85-122	235/40R18	G80 K1a K1b K2b K6g K8h	7
Kia Carens / UN	84-107	215/45R18	Т93	A12 A19 A99
=G	84-107	225/40R18	T91 T92	S01
e4*2001/116*0114*	84-107	225/45R18	T91	
Kia cee'd (I)	66-106	205/45R18	R70 V18	A12 A19 A99
ED	66-106	215/40R18	A01 K1a K2b K56 T85 T89	Car Cpe Flh
e4*2001/116*0121*.;	66-106	225/35R18	A01 K1a K1b K2b K56 T83 T87	S01
e4*2007/46*0132* · pro_cee'd /-SW	66-106	225/40R18	A01 K1a K1b K2b K56	
Kia cee'd /-SW (II)	66-100	215/40R18	K1a K1b K2b K6g T85 T89	A01 A12 A19
JD	66-100	225/35R18	K1a K1b K2b K3f K6g T83 T87	A58 A99 Car
,,,			_	
e4*2007/46*0496*	66-150	1215/40R18	K 1 A K 1 D K 2 D K 6 D K/L X L X S L X S	ייטה כחזו
e4*2007/46*0496*; e4*2007/46*0497*	66-150 66-150	215/40R18 225/40R18	K1a K1b K2b K6g M+S T85 T89 K1a K1b K2b K3f K6g	Y85 S01



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0JX18H2 Typ ADV16 8018

				Seite 7 von
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
	73-118	215/40R18	K1a K1b K2b K8h R37 T89	A01 A12 A19
Kia Ceed /-SW (III) CD	73-118			A58 A99 Car
e4*2007/46*1299*	73-118	225/35R18	K1c K2b K6i K6j K8h R37 T87	F24 KOV NoP
4 2007/40 1233	73-150 73-150	225/40R18	K1c K2b K6i K6j K8h	V18 Y85 S04
Ca Cood CM (III) DUEV		245/35R18	K1c K2c K3f K5d K6i K6j K8m	
Kia Ceed SW (III) PHEV	77	215/40R18	K1a K1b K2b K8h T89	A01 A12 A19
CD 24*2007/46*1299*	77	225/35R18	K1c K2b K6i K6j K8h T87	_A58 A99 Car KOV S04
Plug-in Hybrid	77	225/40R18	K1c K2b K6i K6j K8h	
Kia e-Niro (I) DE 94*2007/46*1139* Elektro	27-29	225/45R18		A12 A19 A58 A99 S04
	27-29	225/45D10	K1a	A01 A12 A10
Kia e-Soul (III) SK3 94*2007/46*1365* 39-64 kWh-Batterie)	27-29	225/45R18	nia	A01 A12 A19 A58 A99 S04
Kia EV3	50 (150)	225/50R18	K1c K2b	A01 A12 A19
SV1	50 (150)	225/55R18	K1c K2b	A58 A99 Flh
6*2018/858*00331*	50 (150)	235/50R18	K1c K2b K6w K8h	V18 S04
Elektro	50 (150)	245/45R18	K1c K2b	
	50 (150)	255/45R18	K1c K2b K6w K8h	
Kia Magentis GE 94*2001/116*0100*.	100-142	215/45R18		A12 A19 A99 Lim S01
(ia Niro (I) PHEV	77-78	215/45R18		A12 A19 A58
DE Ú	77-78	225/40R18		A99 S04
e4*2007/46*1139* Plug-in Hybrid	77-78	225/45R18		1
Kia Niro (II) Hybrid	77	215/45R18	ASo	A19 A58 A99
G2	77	225/45R18	A01 A12 K2b K6w	MpH NoE V18
9*2018/858*11241* Hybrid, Plug-in Hybrid	77	235/40R18	A01 A12 K1a K1b K2a K2b K6y K8h	S04
Tryona, Flag III Tryona	77	245/40R18	A01 A12 K1c K2c K3i K5d K5w K6y K8h	
(ia Niro Hybrid (I)	77-78	215/45R18		A12 A19 A58
)E	77-78	225/40R18		A99 V18 S04
4*2007/46*1139*	77-78	225/45R18		
	77-78	235/40R18	A01 K6w K8e	
(ia Niro-EV (II)	50 (150)	215/45R18		A12 A19 A58
6G2	50 (150)	225/45R18	A01 K6w	A99 V18 S04
9*2018/858*11241*	50 (150)	235/45R18	A01 K1c K2a K2b K6y K8h	
Elektro	50 (150)	245/40R18	A01 K1c K2c K6y K8h	
(ia Opirus	137-149	225/45R18	T95	A12 A19 A99
.D '	137-149	225/50R18	T95	Lim V18 S01
4*2001/116*0075	137-149	235/45R18	Т98	
00-02	137-149	245/40R18	Т97	
	137-149	245/45R18		7



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0JX18H2 Typ ADV16 8018

				Seite 8 von
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
Kia Optima	99-133	225/45R18		A12 A19 A58
JF	99-180	235/45R18	A01 K1a K2b	A99 Lim NoH
e4*2007/46*1018*	99-180	245/40R18	A01 K1c K2a K2b	S04
incl. Facelift 2018	99-180	245/45R18	A01 K1c K2a K2b	
Kia Optima Hybrid	113, 115	225/45R18		A12 A19 A58
JF - 4+0007/40+4040+	113, 115	235/45R18	A01 K1a K2b	A99 Lim S04
e4*2007/46*1018*	110	0.45/45040		440.440.450
Kia Optima Hybrid	110	215/45R18		A12 A19 A58
TFE	110	225/45R18		A99 Lim S01
e4*KS07/46*0009*				
Kia Optima PHEV	113, 115	225/45R18		A12 A19 A58
JF - 4+0007/40+4040+	113, 115	235/45R18	A01 K1a K2b	A99 Car Lim
e4*2007/46*1018*				S04
· Plug-in Hybrid	100 111			
Kia Optima Spirit	100, 121	215/45R18		A12 A19 A58
TF	100, 121	225/45R18		A99 BK1 Lim
e4*2007/46*0255*				S01
Kia Optima SW	99-133	225/45R18		A12 A19 A58
JF	99-180	235/45R18	A01 K1a K2b	A99 Car NoH
4*2007/46*1018*	99-180	245/40R18	A01 K1c K2a K2b	S04
incl. Facelift 2018	99-180	245/45R18	A01 K1c K2a K2b	
Kia pro_cee'd (II)	66-100	215/40R18	K1a K1b K2b K4h K6g T85 T89	A01 A12 A19
JD e4*2007/46*0496*	66-100	225/35R18	K1a K1b K2b K3f K4h K6g T83 T87	A58 A99 Y84 S01
incl. Facelift 2015	66-150	215/40R18	K1a K1b K2b K4h K6g M+S T85 T89	
	66-150	225/40R18	K1a K1b K2b K3f K4h K6g	
	66-150	235/35R18	K1c K2b K3f K4g K5d K6g	
Kia ProCeed (III)	88-150	225/40R18	K1c K2b K6i K6j K8h	A01 A12 A19
CD 94*2007/46*1299*	88-150	245/35R18	K1c K2c K3f K5d K6i K6j K8m	A58 A99 KOV NoP V18 Y85 S04
Kia Sorento (II)	110-145	235/55R18	K1a K2b	A01 A12 A19
KM FL e11*2007/46*0634*	110-145	235/60R18	K1a K2b	A99 S01
Kia Sorento (III)	136-147	235/55R18		A12 A19 A57
JM	136-147	235/60R18		A99 S04
e4*2007/46*0894*				
incl. Facelift 2017				
Kia Sorento (IV)	117-148	235/55R18	K1a K1b	A01 A12 A19
MQ4	117-148	235/60R18	K1a K1b	A57 A99 NoP
e4*2007/46*1530*	117-148	255/50R18	K1c K2b	S04
incl. FL 2024	117-148	255/55R18	K1c K2b	1
Kia Sorento PHEV (IV)	117-132	235/55R18	K1a K1b	A01 A12 A19
MQ4	117-132	235/60R18	K1a K1b	A56 A99 S04
e4*2007/46*1530*	117-132	255/50R18	K1c K2b	1 .55 / .55 55 +
incl. FL 2024	117-132	255/55R18	K1c K2b	†



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0JX18H2 Typ ADV16 8018

				Seite 9 von 2
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Kia Soul (I) AM	85-103	215/45R18	A01 G73	A12 A19 A58
	85-103	215/45R18	Z18	A99 S01
e4*2001/116*0139*;	85-103	225/40R18	A01 K1a K1b K2b K5b K6g	<u></u>
e4*2007/46*0133*	85-103	225/45R18	A01 G03 K1a K1b K2b K5b K6g K7a	
	85-103	235/40R18	A01 G73 K1c K2b K5b K6h K7a K8e	
Kia Soul (II)	91-113	215/45R18	R37	A12 A19 A58
PS	91-113	225/45R18	A01 K6w K8e R37	A99 KMV S04
e4*2007/46*0825*	91-113	235/40R18	A01 K2b K6w K8e R37	
· mit Radhaus-	91-150	235/45R18	A01 G16 K2b K6w K8e	
Verbreiterungen	91-150	245/40R18	A01 K2b K5b K5w K6w K8e	
Kia Soul (II)	91-113	215/45R18	K1a K2b R37	A01 A12 A19
PS	91-113	225/45R18	K1c K2b K8e R37	A58 A99 KOV
e4*2007/46*0825*	91-113	235/40R18	K1c K2c K8e R37	S04
ohne Radhaus-	91-150	235/45R18	G16 K1c K2c K8e	
Verbreiterungen	91-150	245/40R18	K1c K2c K5b K8e	
Kia Sportage (IV)	114-136	225/50R18		A12 A19 A57
QL e11*2007/46*3139*; e5*2007/46*1080* · incl. Facelift 2018	114-136	225/55R18		A99 S04
Kia Sportage (IV)	85-136	225/50R18		A12 A19 A57
QLE, QLE-KMD e11*2007/46*3144*; e13*2007/46*1971*; e5*2007/46*1081*	85-136	225/55R18		A99 S04
Kia Sportage (V)	85-132	225/55R18	R37	A12 A19 A57
NQ5e	85-132	235/55R18	A01 K1a K1b K2b	A99 NoE NoP
e4*2018/858*00079*	85-132	245/50R18	A01 K1c K2c	Z17 Z18 S04
Kia Sportage /KM (II)	82-129	225/50R18	R64	A12 A19 A99
JE, JES	82-129	235/45R18		KMV S01
e4*2001/116*0089*, e4*2001/116*0120*	82-129	245/45R18		INVIV 301
mit Radhaus- Verbreiterungen				
Kia Sportage /KM (II)	82-129	225/50R18		A12 A19 A99
JE, JES	82-129	235/45R18		KOV S01
e4*2001/116*0089*, e4*2001/116*0120* ohne Radhaus- Verbreiterungen	82-129	245/45R18		



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0JX18H2 Typ ADV16 8018

				Seite 10 von 2
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
Kia Venga	55-94	215/40R18	K1a K1b K2b	A01 A12 A19
YN, -/S, -/G	55-94	225/35R18	K1c K2b T87	A58 A99 Flh
e4*2007/46* 0130*,0131*, 0261*,0262*; e50*2007/46*0052* - incl. Facelift 2015	55-94	225/40R18	K1c K2b	S01
Kia XCeed	85-150	215/45R18	R37	A12 A19 A58
CD	85-150	225/45R18	R37	A99 Flh KMV
e4*2007/46*1299*07	85-150	235/45R18		NoP S04
Kia XCeed PHEV	77	215/45R18		A12 A19 A58
CD	77	225/45R18		A99 Flh KMV
e4*2007/46*1299*07 - Plug-in Hybrid	77	235/45R18		S04
Mazda 3 (I)	191	215/45R18	K1c K2b K42 K46 R09	A01 A12 A19
BK	62-110	215/40R18	K1c K2b K42 K46 T85 T89	A99 B02 Flh
e1*2001/116*0234*	62-110	225/35R18	K1c K2b K42 K46 T83 T87	Lim S01
	62-191	225/40R18	K1c K25 K2b K42 K46	
Mazda 3 (II)	77-111	225/35R18	K1c K6f K6k T83 T87	A01 A12 A19
BL	77-136	215/40R18	K1a K1b K6b T85 T89	A99 Flh Sth
 e11*2001/116* 0262*00-09 (FIN: -JMZBL)	77-191	225/40R18	K1c K6f K6k T88 T89	S01
Mazda 3 (III)	74-121	215/45R18		A12 A19 A58
BL	74-121	225/40R18	A01 K6e	A99 Flh Lim
e11*2001/116*	74-121	225/45R18	A01 K6e	V18 S02
0262*10	74-121	235/40R18	A01 K1a K1b K2b K4h K6r	
ab Modell 2013 (FIN:MZBM) - incl. Facelift 2017 (FIN:MZBN)	74-121	245/40R18	A01 K1c K2b K4h K6r	
Mazda 3 (IV)	85-137	215/45R18		A12 A19 A57
BP, BPE ` ´	85-137	225/40R18		A99 Lim MHy
e13*2007/46*1972*; e13*2007/46*2249*	85-137	225/45R18		Y85 S05
Mazda 5 (I) CR1 e13*2001/116*0156*.	81-107	225/40R18	K1c K42 LK6 T91	A01 A12 A19 A99 B02 S01
Mazda 6 (I)	122,191	215/45R18	G03 K42	A01 A12 A19
GG/GY; GG1/GY1	122,191	235/40R18	K1c K2c K41 K42 K56 Z18	A99 Car Flh
e1*98/14*0188*;	88-122	215/40R18	K42 T85 T89	Lim V00 V18
e11*2001/116*0203*.	88-122	225/35R18	K1c K2b K42 T87	S01
	88-122	235/35R18	K1c K2c K42 K56 T86 T90	
	88-122	245/35R18	K1c K2c K42 K56	-
				\dashv
	88-191	225/40R18	K1c K2b K42 T88 T89	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0JX18H2 Typ ADV16 8018

				Seite 11 von 2
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
Mazda 6 (II)	88-136	215/45R18	K1a K1b K2b K42 T89 T93	A01 A12 A19
GH	88-136	225/40R18	K1c K2b K42 T88 T89	A58 A99 Car
e1*2001/116*	88-136	225/45R18	K1c K2b K42	Flh Lim V18
0448*00-13	88-136	235/40R18	K1c K2b K41 K42	S01
	88-136	245/40R18	K2c K42 K56 R03	
Mazda 6 (III)	107-143	225/50R18	I ALO IVIZ I NOO I NOO	A12 A19 A57
GJ, GH	107-143	235/45R18		A99 Car Lim
e1*2007/46*1001*	107-143	245/45R18		V00 V18 S02
e1*2001/116*				
0448*14				
- ab Modell 2013				
- incl. Facelift 2016 u. 2018				
Mazda CX-3	77-115	215/45R18	A91	A19 A57 A99
DJ1	77-115	215/50R18	A94 R70	Flh S02
e1*2007/46*1335*	77-115	225/45R18	A90	
	77-115	235/45R18	A12	
Mazda CX-30	85-143	215/55R18	R70	A12 A19 A57
DM	85-143	235/45R18		A99 F23 Flh
e13*2007/46*2041*				KMV MHy S05
Mazda CX-5	110-141	225/60R18	A33	A19 A99 S02
KE, GH	110-141	235/55R18	A12	
e13*2007/46*1247*;	110-141	235/60R18	A01 A12 G01	
e1*2001/116*	110-141	255/50R18	A01 A12 K1c	
0448*14				
Mazda CX-5	110-143	225/60R18		A12 A19 A57
KF, KFE	110-143	235/55R18		A99 S05
e13*2007/46*1803*;	110-143	235/60R18	A01 G01	
e13*2007/46*1832*				
Mazda CX-60	141-187	235/60R18	A10 148	A19 A57 A99
KH01, KH01E				MpH NoE S05
e13*2018/858*				
00255*;				
e13*2018/858*				
00449*				
Mazda CX-7	120-191	235/60R18		A12 A19 A57
ER, ERE				A99 S01
e11*2001/116*0308*.				
e13*2007/46*1109*				
Mazda MX-5 (III)	93, 118	205/40R18	K1c K2b K42	A01 A12 A19
NC1, NC1E	93, 118	215/35R18	K1c K2b K42	A99 S01
e11*2001/116*0202*.	93, 118	215/40R18	G03 K1c K2b K42	
e1*2001/116*0371*	93, 118	225/35R18	K1c K2b K42	
Mazda RX-8	141-170	225/45R18		A12 A19 A99
SE	141-170	245/40R18		V18 S01
e11*2001/116*0199*.				



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0JX18H2 Typ ADV16 8018

Hersteller Best4Tires GmbH

				Seite 12 von 21
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Mazda Tribute	145,149	235/60R18	X68	A12 A19 A99
EP, -/R, EP2, -/R	91-149	235/50R18	X67	B02 KMV S03
e4*98/14*	91-149	235/60R18	A01 G68 X67	
0044, 0052*,				
e13*2001/116*				
0090, 0092*				
- mit Radhaus- Verbreiterungen				
Mazda Tribute	91,110	235/50R18	K2b X67	A01 A12 A19
EP, -/R, EP2, -/R	91,110	235/50R18	G68 K2b	A99 B02 KOV
e4*98/14*	51,110	233/001110	G00 1(2)	S03
0044, 0052*				
e13*2001/116*				
0090, 0092*				
- ohne Radhaus-				
Verbreiterungen				
Mitsubishi ASX (I)	85,86,110	235/45R18	K1b K2b	A01 A12 A19
GA0				A57 A99 S01
e1*2007/46*				
0368*00-08 Mitsubishi Grandis	100-121	225/45R18	A12 T91 T95	A19 A99 S01
NA0W	100-121	225/45R18	A12 191 195	A 19 A99 SUT
e1*2001/116*0269*				
Mitsubishi Lancer	80-177	215/45R18	A33	A19 A57 A99
CY0	80-177	225/40R18	A01 A12 K1c K42	Flh Lim V00
e1*2001/116*0441*	80-177	235/40R18	A01 A12 K1c K42	V18 S01
- Limousine				
- Sportback				
Peugeot 4008	84-110	225/50R18		A12 A19 A57
В	84-110	225/55R18		A99 S01
e2*2007/46*0115*				

Allgemeine Hinweise

Im Fahrzeug vorgeschriebene Fahrzeugsysteme, z. B. Reifendruckkontrollsysteme, müssen nach Anbau der Räder funktionsfähig bleiben.

Wird eine in diesem Gutachten aufgeführte Reifengröße verwendet, die nicht bereits in den Fahrzeugpapieren (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) genannt ist, so sind die Angaben über die Reifengröße in den Fahrzeugpapieren (Fahrzeugschein bzw. -brief, Zulassungsbescheinigung I) durch die Zulassungsstelle berichtigen zu lassen. Diese Berichtigung ist dann nicht erforderlich, wenn die ABE des Sonderrades eine Freistellung von der Pflicht zur Berichtigung der Fahrzeugpapiere enthält.

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.

290 km/h

300 km/h



Anlage 16 zum Prüfbericht Nr.55075419 (4. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0JX18H2 Typ ADV16 8018

Hersteller Best4Tires GmbH

Seite 13 von 21 Fahrzeughöchst-Tragfähigkeit (%) geschwindigkeit Geschwindigkeitssymbol (GSY) W 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 100% 85% 95% 280 km/h

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.

90%

85%

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

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

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

Betrifft Räder ohne Zentrierring und Fahrzeugtypen, für die die Anforderungen der VO (EU) 2019/2144 gelten (Fahrzeuge der Klassen M, N und O im Sinne des Artikels 4 der Verordnung (EU) 2018/858): Ohne Genehmigung nach UN-Regelung Nr. 124 ist die Verwendung dieser Rad-/Reifen-Kombination nur zulässig, wenn sie nicht serienmäßig vom Fahrzeughersteller freigegeben ist (z. B. EU-Übereinstimmungsbescheinigung (COC) oder Fahrzeugpapiere).

Spezielle Auflagen und Hinweise

- Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1480 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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0JX18H2 Typ ADV16 8018

Hersteller Best4Tires GmbH

Seite 14 von 21

- 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.
- **A31** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- **A33** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an der Vorderachse verwendet werden.
- A39 Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 11 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an der Vorderachse verwendet werden.
- **A56** Die Rad-/Reifen-Kombination ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb (z.B. 4WD, Quattro, Syncro, 4-Matic, 4x4, o.ä.)
- **A57** Diese Rad-/Reifen-Kombination(en) ist (sind) zulässig an Fahrzeugausführungen mit Front bzw. Heck-Antrieb und Allradantrieb (z.B. 2WD, 4WD, Quattro, Syncro, 4-Matic, 4x4, o.ä.)
- **A58** Rad-Reifen-Kombination(en) nicht zulässig an Fahrzeugen mit Allradantrieb.
- **A90** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 9 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- **A91** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 10 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- **A94** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 7 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- A99 Zum Auswuchten der Räder dürfen an der Felgenaußenseite nur Klebegewichte im Felgenbett angebracht werden. Bei der Auswahl und Anbringung der Klebegewichte ist auf einen Mindestabstand von 2 mm zum Bremssattel zu achten.
- **ASo** Es sind nur spezielle Gewebeschneeketten bzw. Textilschneeketten an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen zulässig. Die Hinweise des Fahrzeug- und Kettenherstellers sind zu beachten (s. Betriebsanleitung).
- **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, ...).
- **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).



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0JX18H2 Typ ADV16 8018

Hersteller Best4Tires GmbH

Seite 15 von 21

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.
- **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.
- **K1a** Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 30° vor Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1.04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K1b** Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0JX18H2 Typ ADV16 8018

Hersteller Best4Tires GmbH

Seite 16 von 21

- **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.
- **K25** Durch Nacharbeit der Kunststoffinnenkotflügel an der Vorderachse im Bereich des Motorschutzes ist 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.
- **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.
- **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.
- **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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0JX18H2 Typ ADV16 8018

Hersteller Best4Tires GmbH

Seite 17 von 21

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

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.

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.

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

K6w An Achse 2 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm auszuschneiden bzw. zu kürzen.

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

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

K8e An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.

K8h An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 300 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0JX18H2 Typ ADV16 8018

Hersteller Best4Tires GmbH

Seite 18 von 21

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.

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

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

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

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

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

MHy Auch zulässig für Fahrzeugausführungen mit Hybridantrieb (Hybridelektrofahrzeug).

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

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

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.

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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0JX18H2 Typ ADV16 8018

Hersteller Best4Tires GmbH

Seite 19 von 21

- **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.
- **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.
- **T85** Reifen (LI 85) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1030 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T86** Reifen (LI 86) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1060 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T87** Reifen (LI 87) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1090 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T88** Reifen (LI 88) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1120 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T89** Reifen (LI 89) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1160 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T90** Reifen (LI 90) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1200 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T91** Reifen (LI 91) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1230 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T92** Reifen (LI 92) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1260 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T93** Reifen (LI 93) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1300 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0JX18H2 Typ ADV16 8018

Hersteller Best4Tires GmbH

Seite 20 von 21

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, ...).

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

Es sind nur Reifen eines Herstellers und achsweise eines Profiltyps zulässig, für die der Reifen- oder Fahrzeughersteller die Eignung für das jeweilige Fahrzeug bestätigt. Diese Bestätigung ist vom Führer des Fahrzeugs mitzuführen.

X45 Diese Reifengröße ist zulässig bei Fahrzeugen mit serienmäßiger Reifengröße 225/70R15 oder 225/65R16 (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

X67 Diese Reifengröße ist zulässig bei Fahrzeugen mit serienmäßiger Reifengröße 215/70R16 (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

X68 Diese Reifengröße ist nur zulässig bei Fahrzeugen mit serienmäßiger Reifengröße 235/70R16 (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

X88 Diese Rad- / Reifenkombination ist nicht zulässig an Fahrzeugen mit 18 Zoll Serienradgröße (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0JX18H2 Typ ADV16 8018

Hersteller Best4Tires GmbH

Seite 21 von 21

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).

Z17 Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit 17-Zoll-Serien-Reifengrößen (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

Z18 Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit 18-Zoll-Serien-Reifengrößen (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

Prüfort und Prüfdatum

Die Verwendungsprüfung fand am 31. März 2025 in Lambsheim statt.

Prüfergebnis

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

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

Das Gutachten umfasst Blatt 1 bis 21 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum August 2019.

Der Technische Dienst Typprüfstelle Fahrzeuge/Fahrzeugteile der TÜV Rheinland Kraftfahrt GmbH, Am Grauen Stein, 51105 Köln ist mit seinem Ingenieurzentrum Technologiezentrum Typprüfstelle, Lambsheim für die angewendeten Prüfverfahren vom Kraftfahrt-Bundesamt entsprechend EG-FGV für das Typgenehmigungsverfahren des KBA unter der Nummer KBA-P 00010-96 benannt.

Lambsheim, 31. März 2025

Laux

00444966.DOCX JR-RL