

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5JX20H2 Typ ADV16 8520

Hersteller Best4Tires GmbH

Seite 1 von 23

**Auftraggeber** Best4Tires GmbH

Rathausstraße 52-58 56203 Höhr - Grenzhausen QM Nr.44100..-001,TÜVNord

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

Modell ADV16
Typ ADV16 8520
Radgröße 8,5JX20H2
Zentrierart Mittenzentrierung

Aus-	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/	Einpress-	Rad-	Abrollumfang
führung		Lochkreis- (mm)/	tiefe	last	(mm)
		Mittenloch-ø (mm)	(mm)	(kg)	
B3	ADV16 8520 B3 / Ø66,6 - Ø57,1	5/112/57,1	35	740	2260

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 53059 Herstellerzeichen ADV-M

Radtyp und Ausführung
Radgröße
Einpresstiefe
Herstelldatum

ADV16 8520 (s.o.)
8,5JX20H2
ET.. (s.o.)
Jahr und Monat

#### Befestigungsmittel

Nr.	Art der Befestigungsmittel	Bund	Anzugsmoment (Nm)	Schaftlänge (mm)	Artikel-Nr.
S01	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	120	28,3	RG.560D
S02	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	140	28,3	RG.560D
S03	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	125	28,3	RG.560D

#### 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 Aiways

Audi MG (Saic) Seat Skoda Volkswagen

Spurverbreiterung innerhalb 2%



# Anlage 3 zum Prüfbericht Nr. 55066919 (3. Ausfertigung)

Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 8,5JX20H2 Typ ADV16 8520

Best4Tires GmbH

Seite 2 von 23

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Aiways U5	55, 60	235/45R20	A01 K3s	A12 A19 A58
MAS861, -/WVTA	55, 60	245/40R20	A01 K3s	A99 V20 S01
e13*2007/46*2315*; e13*KS07/46*1629*; e13*KS07/46*1631*	55, 60	255/40R20	R03	
Audi A3 8V e1*2007/46*0607* - Limousine / Cabrio - incl. Facelift 2016	77-140	235/30R20	G90 K1a K1b K2b K6g K8h T88	A01 A12 A19 A57 A99 Cbo F24 Lim S01
Audi A3 8V e1*2007/46*0607* - Limousine / Cabrio - incl. Facelift 2016	77-92	235/30R20	G90 K1a K1b K2b K6h K8m T88	A01 A12 A19 A58 A99 Cbo F23 Lim S01
Audi A3 Limousine GY e1*2007/46*2060*	110-147	235/30R20	K1c K2b K4i K5b K8h T88	A01 A12 A19 A57 A99 F24 Lim NoE NoP S02
Audi A3 Sportback GY e1*2007/46*2060*	110-147	235/30R20	K1c K2b K4i K5b K8h T88	A01 A12 A19 A57 A99 F24 Flh NoE NoP S02
Audi A3 Sportback TFSIe GY e1*2007/46*2060* - Plug-in Hybrid	110	235/30R20	K1c K2b K4i K5b K8h T88	A01 A12 A19 A58 A99 F24 Flh S02
Audi A3, -/Sportback 8V e1*2007/46*0607* - incl. Facelift 2016	77-140	235/30R20	G90 K1c K2b K3a K4i K5d K6h K7d K8m T88	A01 A12 A19 A57 A99 F24 Flh S01
Audi A3, -/Sportback 8V e1*2007/46*0607* - incl. Facelift 2016	77-96	235/30R20	G01 K1c K2c K3a K4i K5d K6h K7d K8s T88	A01 A12 A19 A58 A99 F23 Flh S01
Audi A6 -/Avant	89-188	245/30R20	K1b K2b K44 K46 K56 T90	A01 A12 A19
4F, 4F1 e1*2001/116*0254*, e1*2001/116*0276*; e13*2007/46*1080*	89-213	255/30R20	K1c K2b K44 K46 K56 T92	A99 Car Lim NBF X27 S01
Audi A6 Allroad	120-257	245/35R20	K42 K46 T95	A01 A12 A19
4F, 4F1 e1*2001/116*0254*; e13*2007/46*1080*	120-257	255/35R20	K1a K1b K2b K41 K42 K44 K46 T97	A99 X28 S01



# Anlage 3 zum Prüfbericht Nr. 55066919 (3. Ausfertigung)

Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 8,5JX20H2 Typ ADV16 8520

Best4Tires GmbH

				Seite 3 von 23
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi A8	154-257	245/35R20	K1a R37 T91 T95	A01 A12 A19
4E	154-257	245/40R20	G01 K1a K41 R37 T95 T99	A99 Lim NBF
e1*2001/116*0198*,	154-257	245/40R20	K1a K41 R37 T95 T99 X72	S01
e1*2001/116*0246*	154-331	255/35R20	K1a K2b T93 T97	
Audi Q2	81-110	225/35R20	K1c K2b	A01 A12 A19
GA	81-110	235/30R20	K1c K2b K8f	A58 A99 V20
e1*2007/46*1552*	81-110	235/35R20	K1c K2b K8f	S02
- Frontantrieb	81-110	255/30R20	K2c K8o R03	
Audi Q2	81-110	225/35R20	K1a K1b K2b	A01 A12 A19
GA	81-110	235/30R20	K1a K1b K2b K8f	A58 A99 KMV
e1*2007/46*1552*	81-110	235/35R20	K1a K1b K2b K8f	R92 V20 S02
- Frontantrieb	81-110	255/30R20	K2c K8o R03	
- mit Zusatz-				
Verbreiterungen				
Audi Q2 Quattro	110, 140	225/35R20	K1c K2b T90	A01 A12 A19
GA	110, 140	235/35R20	K1c K2b K6w K8c T92	A56 A99 S02
e1*2007/46*1552*01				
Audi Q2 Quattro	110, 140	225/35R20	K1a K1b K2b T90	A01 A12 A19
GA	110, 140	235/35R20	K1a K1b K2b K6w K8c T92	A56 A99 KMV
e1*2007/46*1552*01				R92 S02
- mit Zusatz-				
Verbreiterungen				
Audi Q3 (I)	88-162	225/35R20	T90	A12 A19 A57
8U, 8U1	88-162	235/35R20	T92	A99 S02
e1*2007/46*0591*;	88-162	245/30R20		
e13*2007/46*1163*	88-162	245/35R20		
	88-162	255/30R20	A01 K1a K2b T92	
	88-162	255/35R20	A01 K1a K2b	
Audi Q3 (I)	88-162	225/35R20	T90	A12 A19 A57
8U, 8U1	88-162	235/35R20	T92	A99 KMV S02
e1*2007/46*0591*;	88-162	245/30R20		
e13*2007/46*1163*	88-162	245/35R20		
- mit Radhaus-	88-162	255/30R20	T92	
Verbreiterungen	88-162	255/35R20		
Audi Q3, -/Sportback	110-180	235/40R20		A12 A19 A57
(II)	110-180	235/45R20		A99 MpH S02
F3	110-180	245/40R20	A01 K1c K2b	
e1*2007/46*1900*	110-180	255/40R20	A01 K1c K2b	
Audi Q3, -/Sportback	110-180	235/40R20		A12 A19 A57
(II)	110-180	235/45R20		A99 MpH RQ3
F3	110-180	245/40R20		S02
e1*2007/46*1900*	110-180	255/40R20		
- mit Radhaus-				
Verbreiterungen				



# Anlage 3 zum Prüfbericht Nr. 55066919 (3. Ausfertigung)

Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 8,5JX20H2 Typ ADV16 8520

Best4Tires GmbH

				Seite 4 von 23
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.			Hinweise	Hinweise
Audi Q4 e-tron -	70, 77	235/50R20	A12 K1a R02 147	A01 A19 A57
/Sportback	70, 77	255/45R20	A12 K1a R02 147	A99 B54 V20
FZ	70, 77	255/45R20	A32 R03 148	S01
e1*2018/858*00006*	70, 77	200/40020	A32 N03 140	301
- max. Leistung: 125-				
220 kW				
- Elektro				
Audi RS Q3 (I)	228-270	235/35R20	T92	A12 A19 A56
8U	228-270	245/35R20		A99 KMV S02
e1*2007/46*	228-270	255/35R20		
0590*01				
Audi RS Q3 -	294	235/45R20	M+S	A12 A19 A56
/Sportback (II)	294	245/40R20	M+S	A99 P38 S02
F3	294	255/40R20		
e1*2007/46*2038*		<u> </u>		
Audi RS3 Limousine	294	235/30R20	K1a K1b K6g K8h R21	A01 A12 A19
8V				A56 A99 Lim
e1*2007/46*0608*03		1		S01
Audi S3	206-228	235/30R20	K1a K1b K2b K6g K8h T88	A01 A12 A19
8V				A56 A99 Cbo
e1*2007/46*0607*				F24 Lim S01
- Limousine / Cabrio				
- incl. Facelift 2016				
Audi S3 Limousine	228	235/30R20	K1c K2b K4i K5b K8h T88	A01 A12 A19
GY				A56 A99 F24
e1*2007/46*2060*	000	005/00500	I/A - I/OL I/A' I/EL I/OL TOO	Lim NoP S02
Audi S3 Sportback GY	228	235/30R20	K1c K2b K4i K5b K8h T88	A01 A12 A19 A56 A99 F24
e1*2007/46*2060*				Flh NoP S02
Audi S3, -/Sportback	206-228	235/30R20	G90 K1c K2b K3a K4i K5d K6h K7d	A01 A12 A19
8V	200-220	233/30020	K8m T88	A56 A99 F24
e1*2007/46*0607*			Kom 100	Flh S01
- incl. Facelift 2016				1 111 001
Audi SQ2 Quattro	221	235/35R20	K1c K2a K2b K6y K8i	A01 A12 A19
GA GAZ GUALITO		200/001120	INTO NEATHED NOT NOT	A56 A99 KMV
e1*2007/46*				S02
1552*09				002
- mit Zusatz-				
Verbreiterungen				
Audi TT (II)	118-155	235/30R20	K1c K2b K44 K46 K56 T88	A01 A12 A19
8J	118-184	245/30R20	K1c K2b K41 K44 K46 K56	A57 A99 Cbo
e1*2001/116*	118-184	255/30R20	K1c K2a K2b K41 K44 K46 K56	Cpe V00 S01
0369*00-16;				
0374*00-01;				
0375*00		1		
Audi TT (III)	132-169	235/30R20	K1a K2b K6g K8c T88	A01 A12 A19
8J	132-169	245/30R20	K1a K2b K6g K8c	A57 A99 Cbo
e1*2001/116*	132-169	255/30R20	K1c K2b K5d K6h K6i K8c	Cpe S01
0369*17				
ab MJ 2015 (8S)				
incl. Facelift 2018				



# Anlage 3 zum Prüfbericht Nr. 55066919 (3. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5JX20H2 Typ ADV16 8520

			S	Seite 5 von 23
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ			Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
Audi TT (III)	180	235/30R20	K1a K2b K6g K8c T88	A01 A12 A19
8J	180	245/30R20	K1a K2b K6g K8c	A57 A99 Cbo
e1*2001/116*	180	255/30R20	K1c K2b K5d K6h K6i K8c	Cpe S01
0369*31				
ab Facelift 2018 (8S)				
Audi TTS (III)	210-235	245/30R20	K1a K2b K6g K8c	A01 A12 A19
8J	210-235	255/30R20	K1c K2b K5d K6h K6i K8c	A56 A99 Cbo
e1*2001/116* 0369*18				Cpe S01
ab MJ 2015 (8S)				
incl. Facelift 2018				
MG EHS (RX6) PHEV	119	225/40R20		A12 A19 A58
AS23P-L	119	235/40R20		A99 S03
e5*2018/858*00003*	119	245/35R20	A01 K3i K5w	1.00 000
- Plug-in Hybrid	119	255/35R20	A01 K1a K3i K5w	1
MG ZS EV	68-75	235/30R20	K2b K3i K4i K5w K6d K6x T88	A01 A12 A19
ZS1, SZS1	68-75	245/30R20	K2b K3i K4i K5w K6d K6x T90	A58 A99 Flh
e4*2007/46*1417*;		2 10,001 120		S03
e4*2007/46*1435*				
- Elektro				
MG4 Electric	54, 68	245/30R20	K1c K2a K2b K5k T90	A01 A12 A19
SEH3				A58 A99 Flh
e4*2018/858*00093*				S03
- Elektro				
MG5 Electric (SW EV)	73, 75	235/30R20	K1c K2b K8h T88	A01 A12 A19
EP22-L	73, 75	245/30R20	K1c K2a K2b K5d K5k K6g K8m T90	A58 A99 Car
e4*2018/858*00053*				F23 S03
- Elektro	05 110	005/05500	1/4 - 1/4  - 1/0 -	A01 A10 A10
Seat Ateca 5FP	85, 110	225/35R20	K1a K1b K2b	A01 A12 A19 A58 A99 F23
e9*2007/46*6394*	85, 110 85, 110	235/35R20 245/30R20	K1c K2b K1c K2b K6v K8c	KMV NoP V20
- incl. ab Modell 2021	85, 110	245/35R20	K1c K2b K6v K6c K1c K2b K6v K8c	S02
- Frontantrieb	85, 110	255/30R20	K1c K2b K6v K6c K1c K2b K6x K8i	- 1
- mit Radhaus-	05, 110	255/501120	K TC NZD NOX NOI	
Verbreiterungen				
Seat Ateca	81-110	225/35R20	K1c K2b T90	A01 A12 A19
5FP	81-110	235/35R20	K1c K2b	A58 A99 F23
e9*2007/46*6394*	81-110	245/30R20	K1c K2b K8c T90	KOV NoP S02
- incl. ab Modell 2021	81-110	245/35R20	K1c K2b K8c	
- Frontantrieb				
- ohne Radhaus-				
Verbreiterungen	110 110	005/05500	144 144 149 799	1001010010
Seat Ateca 4drive	110, 140	225/35R20	K1a K1b K2b T90	A01 A12 A19
5FP	110, 140	235/35R20	K1c K2b	A56 A99 F24
e9*2007/46*6394* - incl. ab Modell 2021	110, 140	245/35R20	K1c K2b K6v K8c	KMV NoP S02
- mit Radhaus-				
Verbreiterungen				
Seat Cupra Ateca	221	225/35R20	K1a K1b K2h T90	A01 A12 A19
5FP	221	235/35R20	K1c K2b T88 T92	A56 A99 F24
e9*2007/46*6394*11	221	245/35R20	K1c K2b K6v K8c	S02
22 2007 10 000 1 11 11	<del></del> '	TO/OUT 120	TATO INCO INOVINOU	



# Anlage 3 zum Prüfbericht Nr. 55066919 (3. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5JX20H2 Typ ADV16 8520

				eite 6 von 23
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Seat Cupra Ateca VZ-	221	225/35R20	A90 M+S T90	A19 A56 A99
Edition	221	235/35R20	A12 M+S T88 T92	F24 KMV Z20
5FP e9*2007/46*6394*23 - mit Zusatz- Verbreiterungen	221	245/35R20	A01 A12 K1c K2b K6v K8c	S02
Seat Cupra Formentor	180,228	225/35R20	M+S R37 T90	A12 A19 A57
KM	180,228	225/40R20	M+S R37	A99 KMV NoP
e9*2007/46*4008*	180,228	235/35R20	A01 K1a K1b K6w M+S R37	S02
	180,228	245/35R20	A01 K1c K6w	
	180,228	255/35R20	A01 K1c K2b K3s K5v K6y K8e	
Seat Cupra Formentor	110,140	225/35R20	M+S	A12 A19 A57
KM '	110,140	225/40R20	M+S	A99 KMV NoP
e9*2007/46*4008*	110,140	235/35R20	A01 K1a K1b K6w M+S	S02
	110,140	245/35R20	A01 K1c K6w	
	110,140	255/35R20	A01 K1c K2b K3s K5v K6y K8e	
Seat Cupra Formentor	110	225/35R20	M+S R37 T90	A12 A19 A58
e-Hybrid	110	225/40R20	M+S R37	A99 KMV S02
KM	110	235/35R20	A01 K1a K1b K6w M+S R37	
e9*2007/46*4008*	110	245/35R20	A01 K1c K6w	
- Plug-in Hybrid	110	255/35R20	A01 K1c K2b K3s K5v K6y K8e	
Seat Cupra	287	245/35R20	M+S	A12 A19 A56
Formentor VZ5 KM e9*2007/46*4008*	287	255/35R20		A99 KMV S02
Seat Cupra Leon KL e9*2007/46*3167* - incl. Sportstourer	180-228	235/30R20	K1c K2b K3a K5b K5u K6g K7d K8e K9v T88	A01 A12 A19 A57 A99 Car F24 Flh NoP S02
Seat Cupra Leon PHEV KL e9*2007/46*3167* - Plug-in Hybrid - incl. Sportstourer	110	235/30R20	K1c K2b K3a K5b K5u K6g K7d K8e K9v T88	A01 A12 A19 A58 A99 Car F24 Flh S02
Seat Exeo / Exeo ST 3R, 3RN e9*2001/116*0072*, e9*2007/46*0011*	75-155	235/30R20	G01 K3b K6g K8b T88	A01 A12 A19 A58 A99 Car K1c K2b Lim S01
Seat Leon KL e9*2007/46*3167* - incl. Sportstourer	66-110	235/30R20	G01 K1c K2c K3a K5d K5i K6i K7d K8m T88	A01 A12 A19 A58 A99 Car F23 Flh KOV NoE NoP S02
Seat Leon / Cupra Leon KL e9*2007/46*3167*	110, 140	235/30R20	G01 K1c K2b K3a K5d K5i K6g K7d K8e T88	A01 A12 A19 A57 A99 Car F24 Flh KOV NoE NoP S02



# Anlage 3 zum Prüfbericht Nr. 55066919 (3. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5JX20H2 Typ ADV16 8520

			S	eite 7 von 23
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Seat Leon PHEV KL e9*2007/46*3167* - Plug-in Hybrid - incl. Sportstourer	110	235/30R20	G01 K1c K2b K3a K5d K5i K6g K7d K8e T88	A01 A12 A19 A58 A99 Car F24 Flh KOV S02
Seat Leon X-Perience 5F	81-135	225/35R20	K1a K2b K3c K3f K5b K6h K6i K6j K6y K8m	A01 A12 A19 A56 A99 Car
e9*2007/46*0094*	81-135	235/30R20	K1c K2b K3c K3f K5b K5w K6h K6i K6j K6y K8m T88	F24 KMV S01
	81-135	245/30R20	K1c K2b K3c K3f K5b K5w K6h K6i K6j K6y K8s	
Seat Leon X-Perience 5F	81-92	225/35R20	K1a K2b K3c K3f K5b K6h K6i K6j K6y K8m	A01 A12 A19 A58 A99 Car
e9*2007/46*0094*	81-92	235/30R20	K1c K2b K3c K3f K5b K5w K6h K6i K6j K6y K8m T88	F23 KMV S01
	81-92	245/30R20	K1c K2b K3c K3f K5b K5w K6h K6i K6j K6y K8s	
Seat Tarraco	110-180	235/40R20	T96	A12 A19 A57
KN	110-180	235/45R20	T00 T96	A99 MpH S02
e9*2007/46*6666*	110-180	245/40R20	A01 K1a K1b T95 T99	
- ohne FR-Line	110-180	255/40R20	A01 K1c K6w	
Seat Tarraco FR	110-180	235/40R20	T96	A12 A19 A57
KN	110-180	235/45R20		A99 MpH RQ3
e9*2007/46*6666*	110-180	245/40R20	T95 T99	S02
	110-180	255/40R20	A01 K6w	
Skoda Enyaq 50 / 60	70	235/50R20	A01 A12 K1a 147	A19 A58 A99
NY	70	245/45R20	A32 148	B54 Car V20
e8*2007/46*0416*	70	255/45R20	A01 A12 K1a R02 148	S01
- max.Leistung: 109kW / 132kW - Elektro	70	255/45R20	A91 R03 148	
Skoda Enyaq 80 /	70, 77	235/50R20	A12 K1a R02 147	A01 A19 A57
80X	70, 77	255/45R20	A12 K1a R02 148	A99 B54 Car
NY e8*2007/46*0416* - max.Leistung: 150kW / 195kW - Elektro	70, 77	255/45R20	A91 R03 148	V20 S01
Skoda Karog	81-110	225/35R20	K1c K2b T90	A01 A12 A19
NU	81-110	235/35R20	K1c K2b	A58 A99 F23
e8*2007/46*0272*	81-110	245/30R20	K1c K2b K8c T90	KOV S02
- Frontantrieb - ohne Radhaus- Verbreiterungen	81-110	245/35R20	K1c K2b K8c	
Skoda Karog 4x4	110, 140	225/35R20	K1c K2b T90	A01 A12 A19
NU	110, 140	235/35R20	K1c K2b	A56 A99 F24
e8*2007/46*0272* - ohne Radhaus- Verbreiterungen	110, 140	245/35R20	K1c K2b K8c	KOV S02
verbieiteitiligeii	l	<u> </u>		1



# Anlage 3 zum Prüfbericht Nr. 55066919 (3. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5JX20H2 Typ ADV16 8520

				Seite 8 von 23
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Skoda Karog Scout	85, 110	225/35R20	K1a K1b T90	A01 A12 A19
NU	85, 110	235/35R20	K1c K2b	A58 A99 F23
e8*2007/46*0272*	85, 110	245/30R20	K1c K2b K6v K8c T90	KMV V20 S02
- Frontantrieb	85, 110	245/35R20	K1c K2b K6v K8c	
- mit Radhaus-	85, 110	255/30R20	K1c K2b K6x K8i	
Verbreiterungen	,			
Skoda Karoq Scout	110, 140	225/35R20	K1a K1b K2b T90	A01 A12 A19
4x4	110, 140	235/35R20	K1c K2b	A56 A99 F24
NU e8*2007/46*0272* - mit Radhaus- Verbreiterungen	110, 140	245/35R20	K1c K2b K6v K8c	KMV S02
Skoda Kodiag	85-180	235/40R20	T96 148	A12 A19 A57
NS	85-180	235/45R20	148	A99 S02
e8*2007/46*0249*	85-180	245/40R20	T95 T99 148	
- incl. Scout	85-180	255/40R20	148	
Skoda Octavia (III) 5E e11*2007/46* 0243*00-19; e11*2007/46* 0244*00-13	63-110	235/30R20	G01 K1c K2b K8k	A01 A12 A19 A58 A99 Car F23 Lim Npf S01
Skoda Octavia (III) 5E e11*2007/46* 0243*00-19; e11*2007/46* 0244*00-13	77-169	235/30R20	A57 G01 K1c K2b K6g K8e T88	A01 A12 A19 A99 Car F24 Lim Npf S01
Skoda Octavia (III) 5E e11*2007/46* 0243*20-26; e11*2007/46* 0244*14; e8*2007/46*0318* ab Facelift 2017	63-110	235/30R20	G01 K1c K2c K6g K8t T88	A01 A12 A19 A58 A99 Car F23 Lim Npf S01
Skoda Octavia (III) 5E e11*2007/46* 0243*20-26; e11*2007/46* 0244*14; e8*2007/46*0318* ab Facelift 2017	81-180	235/30R20	G01 K1c K2c K6h K6i K8s T88	A01 A12 A19 A57 A99 Car F24 Lim Npf S01
Skoda Octavia (IV)	81-110	225/35R20	K1a K1b K2b K3i K4i K6i K8h T90	A01 A12 A19
NX e8*2007/46*0355*	81-110	235/30R20	K1c K2b K3a K3c K3i K4i K5b K6i K8h T88	A58 A99 Car F23 KOV Lim
	81-110	245/30R20	K1c K2c K3a K3c K3i K4i K5b K6i K8m T90	NoE NoP V20 S02
	81-110	255/30R20	K2c K4i K6i K8s R03	



# Anlage 3 zum Prüfbericht Nr. 55066919 (3. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5JX20H2 Typ ADV16 8520

			5	Seite 9 von 23
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.			Hinweise	Hinweise
Skoda Octavia (IV)	110-180	225/35R20	K1a K1b K2b K3i K4i K6i K8h T90	A01 A12 A19
NX	110-180	235/30R20	K1c K2b K3a K3c K3i K4i K5b K6i	A57 A99 Car
e8*2007/46*0355*			K8h T88	F24 KOV Lim
	110-180	245/30R20	K1c K2c K3a K3c K3i K4i K5b K6i K8m T90	MpH NoE V00 V20 S02
	110-180	255/30R20	K2c K4i K6i K8s R03 T88 T92	
Skoda Octavia Scout	81-135	235/30R20	K1a K1b T88	A01 A12 A19
(III) 5E	81-135	245/30R20	K1a K1b T89	A56 A99 Car F24 S01
e11*2007/46*				1 24 301
0243*00-19				
Skoda Octavia Scout	110-140	235/30R20	K1a K2b K4i K6h K6x K8r K9v T88	A01 A12 A19
(III)	110-140	245/30R20	K1a K1b K2b K3s K4i K6h K6x K8r	A56 A99 Car
5E			K9v T90	F24 S01
e11*2007/46*				
0243*21-26;				
e8*2007/46*0318* ab Facelift 2017				
Skoda Octavia Scout	85, 110	225/35R20	K1a K2b K4i K6i K6w K8h	A01 A12 A19
(IV)	85, 110	235/30R20	K1a K2b K3a K3c K3i K4i K5b K5w	A58 A99 Car
NX	00, 110	200/001120	K6i K6w K8h T88	F23 KMV NoE
e8*2007/46*0355*	85, 110	245/30R20	K1c K2c K3a K3c K3i K4i K5b K5w	NoP V20 S02
			K6i K6x K8m	
	85, 110	255/30R20	K2c K4i K6i K6y K8s R03	
Skoda Octavia Scout	110	235/30R20	K1a K2b K3a K3c K3i K4i K5b K5w	A01 A12 A19
4x4 (IV)	110 117	005/05500	K6i K6w K8h T88	A56 A99 Car
NX e8*2007/46*0355*	110, 147	225/35R20	K1a K2b K4i K6i K6w K8h T90	F24 KMV NoE NoP S02
e8 2007/40 0333	110, 147	245/30R20	K1c K2c K3a K3c K3i K4i K5b K5w K6i K6x K8m T90	NOE NOF 302
Skoda Superb (III)	88-206	225/35R20	K4i K6g K6i K8e T90	A01 A12 A19
3T	88-206	235/30R20	K2b K3f K4i K5d K6g K6i K8e T88	A57 A99 Car
e11*2001/116* 0326*32-45;	88-206	235/35R20	K2b K3f K4i K5d K6g K6i K8e T88	Lim NoP V00 V20 S02
e11*2007/46*	88-206	245/30R20	K1c K2b K3d K3f K4i K5d K6h K6i	1
0014*22;			K8m T90	
e8*2007/46*0317*	88-206	255/30R20	K1c K2c K3d K3f K4i K5d K6h K6i	
- incl. Scout			K7d K8s	
Skoda Superb iV (III)	115	225/35R20	K4i K6g K6i K8e T90	A01 A12 A19
3T	115	235/35R20	K2b K3f K4i K5d K6g K6i K8e T92	A58 A99 Car
e8*2007/46*0317* - Plug-in Hybrid	115	245/30R20	K1c K2b K3d K3f K4i K5d K6h K6i K8m T90	Lim V20 S02
. log ili riyond	115	255/30R20	K1c K2c K3d K3f K4i K5d K6h K6i	-
			K7d K8s	
VW Arteon -/Shooting	110-206	235/35R20	T88 T92	A12 A19 A57
Brake	110-206	245/30R20	T90	A99 Car Lim
3H	110-206	245/35R20		MpH S02
e1*2007/46*1725*	110-206	255/30R20	A01 K1a K2b K8d T88 T92	_
	110-206	255/35R20	A01 K1a K2b K8d	



# Anlage 3 zum Prüfbericht Nr. 55066919 (3. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5JX20H2 Typ ADV16 8520

			So	ite 10 von 23
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
ABE/EWG-Nr. VW Arteon R -	225	045/20D20	T00	A12 A19 A56
/Shooting Brake R	235 235	245/30R20 245/35R20	T90	A99 Car Lim
3H	235	255/30R20	A01 K1a K2b K8d T88 T92	NoP S02
e1*2007/46*1725*	235	255/35R20	A01 K1a K2b K8d	1101 002
VW Beetle, -/Cabrio	77-162	225/35R20	K1c K2b K3a K3c	A01 A12 A19
(II)	77-162	235/30R20	K1c K2a K2b K3a K3c K5c	A58 A99 Cbo
16	77-162	235/35R20	K1c K2a K2b K3a K3c K5c	Flh S01
e1*2007/46*0539*	77-162	245/30R20	K1c K2c K3a K3c K4v K5c K6d	
VW EOS 1F e1*2001/116*0349* - incl. Facelift 2011	85-191	235/30R20	K1c K2c K41 K44 K46 K56 T88	A01 A12 A19 A58 A99 Cbo S01
VW Golf (VII) Alltrack	81-135	225/35R20	K1c K3b K6h K6i K6x K8m T90	A01 A12 A19
AUV e1*2007/46*0627* - incl. Facelift 2017	81-135	235/30R20	K1c K2b K3b K6h K6i K6x K8m T88	A56 A99 Car F24 KMV S01
VW Golf (VIII) /- Variant CD, CDV e1*2007/46*2014*; e1*2007/46*2180*	110, 140	235/30R20	G01 K1c K2c K4i K5c K5i K6i K7c K8m T88	A01 A12 A19 A57 A99 Car F24 Flh KOV NoE NoP S02
VW Golf (VIII) /- Variant CD, CDV e1*2007/46*2014*; e1*2007/46*2180*	66-96	235/30R20	G01 K1c K2c K4i K5c K5i K6i K7c K8m T88	A01 A12 A19 A58 A99 Car F23 Flh KOV NoE NoP S02
VW Golf (VIII) GTD CD e1*2007/46*2014*	147	235/30R20	G90 K1c K2c K4i K5c K5i K6i K7c K8m T88	A01 A12 A19 A58 A99 F24 Flh NoE NoP S02
VW Golf (VIII) GTE CD e1*2007/46*2014* - Plug-in Hybrid	110	235/30R20	G01 K1c K2c K4i K5c K5i K6i K7c K8m T88	A01 A12 A19 A58 A99 F24 Flh KOV S02
VW Golf (VIII) GTI CD e1*2007/46*2014*	180	235/30R20	G90 K1c K2c K4i K5c K5i K6i K7c K8m T88	A01 A12 A19 A58 A99 F24 Flh NoE NoP S02
VW Golf (VIII) GTI Clubsport CD e1*2007/46*2014*	221	235/30R20	K1c K2c K4i K5c K5i K6i K7c K8m T88	A01 A12 A19 A58 A99 F24 Flh NoP S02
VW Golf (VIII) PHEV CD e1*2007/46*2014* - Plug-in Hybrid	110	235/30R20	G01 K1c K2c K4i K5c K5i K6i K7c K8m T88	A01 A12 A19 A58 A99 F24 Flh KOV S02
VW Golf (VIII) R /- Variant CD, CDV e1*2007/46*2014*; e1*2007/46*2180*	235, 245	235/30R20	K1c K2c K4i K5c K5i K6i K7c K8m T88	A01 A12 A19 A56 A99 Car F24 Flh NoP S02



# Anlage 3 zum Prüfbericht Nr. 55066919 (3. Ausfertigung)

Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 8,5JX20H2 Typ ADV16 8520

Best4Tires GmbH

			Se	ite 11 von 23
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW ID.4 Pure E2 e1*2018/858*00004*	70 70 70	235/50R20 245/45R20 255/45R20	A01 A12 K1a K1b A32 A01 A12 K1a K1b	A19 A58 A99 B54 Car V20 S01
- max. Leistung: 109kW / 125 kW - Elektro	70	233/43/120	AUTAIZINIANID	301
VW Passat (VI) 3C e1*2001/116* 0307*00-23	75-147	235/30R20	K1c K2b K41 K44 K46 K56 T88	A01 A12 A19 A99 Lim S01
VW Passat (VI) Variant 3C e1*2001/116* 0307*00-23	75-147	235/30R20	K1c K2b K41 K44 K46 K56 T88	A01 A12 A19 A99 Car S01
VW Passat (VII) 3C, 3c e1*2001/116* 0307*24-36; e1*2007/46* 0502*00-10, 0547*00-03 - ab Modell 2011	77-155	235/30R20	K1c K2b K3a K4i K5d K6h K6i K8e T88	A01 A12 A19 A99 Car Lim VoA S01
VW Passat (VII) 3C, 3c e1*2001/116* 0307*24-36; e1*2007/46* 0502*00-10, 0547*00-03 - mit Radhaus- Verbreiterungen - ab Modell 2011	77-155	235/30R20	K1c K2b K3a K4i K5d K6h K6i K8e T88	A01 A12 A19 A99 Car KMV Lim VoA S01
VW Passat (VII) Alltrack 3C, 3c e1*2001/116* 0307*24-36; e1*2007/46* 0502*00-10; 0547*00-03 - mit Radhaus- Verbreiterungen	103-155 103-155	225/35R20 245/30R20	K6h K6w K8h T90 K1a K1b K2b K3s K5d K5w K6h K6y K8m T90	A01 A12 A19 A56 A99 Car KMV S01



# Anlage 3 zum Prüfbericht Nr. 55066919 (3. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5JX20H2 Typ ADV16 8520

			Se	ite 12 von 23
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Passat (VIII)	88-110	235/30R20	A58 Car K1c K2b K8h T88	A01 A12 A19
3C	88-140	225/35R20	A57 Car K8h T90	A99 NoP V00 V20 VoA S02
e1*2001/116*	88-140	235/30R20		
0307*37 - Limousine / Variant	88-140	245/30R20	A57 Car K1c K2c K3c K4i K6i K8m	
ab MJ 2015 (B8/3G)	88-206	225/35R20	A57 K8h Lim T90	1
- incl. Facelift 2019	88-206	235/35R20	A57 Car K1c K2b K8h Lim T88 T92	
	88-206	245/30R20	A57 K1c K2c K3c K4i K6i K8m Lim T90	
	88-206	255/30R20	A57 Car K1c K2c K3a K3c K4i K5d K6g K6i K8m Lim T88 T92	]
VW Passat (VIII)	110-206	245/35R20	K6i K6y K8h T91 T95	A01 A12 A19
Alltrack	110-206	255/30R20	K5v K6i K6y K8h T92	A56 A99 Car
3C e1*2001/116* 0307*41	110-206	255/35R20	K3s K5v K6i K6y K8h	KMV S02
ab MJ 2015 (B8/3G) - incl. Facelift 2019				
VW Passat (VIII) GTE		225/35R20	K8h T90	A01 A12 A19
3C	115	235/35R20	K1c K2b K8h T92	A58 A99 Car
e1*2001/116* 0307*41 - Limousine / Variant ab MJ 2015 (B8/3G) - Plug-In Hybrid - incl. Facelift 2019	115	245/30R20	K1c K2c K3c K4i K6i K8m T90	Lim VoA S02
VW Passat CC / CC	100-147	235/30R20	K1a K2c K44 T88	A01 A12 A19
3CC e1*2001/116*0468* - incl. ab Modell 2012	100-220	245/30R20	G01 K1c K2c K41 K43 K44 K45 T90	A99 K32 K42 K46 K56 S01
VW Phaeton	165-246	245/40R20	R91 T95 T99 148	A12 A19 A99
3D, 3d	165-246	245/40R20	A01 G01 T95 T99 148	Lim S01
e1*98/14*0189*;	177	245/35R20	A59 T95 148	
e1*2001/116*0189*; DE*2007/46*0452*; e1*2007/46*0452*	177-246	255/35R20	A01 K1a NoD T97 148	
VW Scirocco (III)	90-162	235/30R20	A01 K1a K2b T88	A12 A19 A58
13 e1*2001/116*0471* - incl. Facelift 2015	90-162	245/30R20	A01 G01 K1c K2c K42 T90	A99 Cpe S01
VW Scirocco (III) R	188-206	235/30R20	K1a K2b T88	A01 A12 A19
13 e1*2001/116*0471* - incl. Facelift 2015	188-206	245/30R20	G01 K1c K2c K42 T90	A58 A99 Cpe S01
VW Tiguan (I)	81-155	245/35R20	K1c K2b	A01 A12 A19
5N e1*2001/116* 0450*00-10; e1*2007/46* 0487*00-01	81-155	255/35R20	K1c K2b	A57 A99 S02



# Anlage 3 zum Prüfbericht Nr. 55066919 (3. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5JX20H2 Typ ADV16 8520

			Sci	eite 13 von 23
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ	N. Doroion	110011	Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
VW Tiguan (I)	81-155	245/35R20		A12 A19 A57
5N	81-155	255/35R20		A99 KMV S02
e1*2001/116*				
0450*00-23;				
e1*2007/46*				
0487*00-14				
- incl. Facelift 2011				
- mit Radhaus-				
Verbreiterungen				
VW Tiguan (I)	81-155	245/35R20	K1c K2b	A01 A12 A19
5N	81-155	255/35R20	K1c K2b	A57 A99 S02
e1*2001/116*				
0450*11-23;				
e1*2007/46* 0487*02-14				
- ab Facelift 2011 VW Tiguan (II)	85-180	225/40000	T96	A12 A19 A57
5N	85-180	235/40R20 235/45R20	196	A99 MpH S02
e1*2001/116*	85-180	245/40R20	A01 K1a K1b K2b	A33 WIPH 302
0450*24;	85-180	255/40R20	A01 K1a K1b K2b	_
e1*2007/46*	03-100	255/40H20	AUT KTC K20	
0487*15				
- ab Modell 2016				
- incl. Facelift 2021				
VW Tiguan (II)	110-180	235/40R20	T96	A12 A19 A57
Allspace	110-180	235/45R20		A99 S02
5N .	110-180	245/40R20	A01 K1a K1b K2b	
e1*2001/116*	110-180	255/40R20	A01 K1c K2b	
0450*31				
- incl. Facelift 2021				
VW Tiguan (II)	110-180	235/40R20	T96	A12 A19 A57
Allspace R-Line	110-180	235/45R20		A99 RQ3 S02
5N	110-180	245/40R20		
e1*2001/116*	110-180	255/40R20		
0450*31				
- incl. Facelift 2021				1.12.112.122
VW Tiguan (II) R	235	235/45R20	M+S	A12 A19 A56
5N	235	245/40R20	M+S	A99 S02
e1*2001/116*	235	255/40R20		
0450*54				
- incl. Facelift 2021	05.400	005/40500	TOC	A40 A40 A53
VW Tiguan (II) R-Line		235/40R20	T96	A12 A19 A57
5N e1*2001/116*	85-180	235/45R20		A99 MpH RQ3 S02
0450*24;	85-180	245/40R20		302
e1*2007/46*	85-180	255/40R20		
0487*15				
- ab Modell 2016				
- incl. Facelift 2021				
VW T-ROC	81-140	235/35R20	K1c K2b K3s K6w	A01 A12 A19
A1	81-140	245/30R20	K1c K2b K3s K6x K8e T90	A57 A99 Flh
e13*2007/46*1845*		1 .5/55/120		S02
=	L	· ·	I.	,



#### Anlage 3 zum Prüfbericht Nr. 55066919 (3. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5JX20H2 Typ ADV16 8520

Hersteller Best4Tires GmbH

				Seite 14 von 23
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW T-ROC Cabriolet A1 e13*2007/46*1845*	81-110 81-110	235/35R20 245/30R20	K1c K2b K3s K6w K1c K2b K3s K6x K8e T90	A01 A12 A19 A58 A99 Cbo S02
VW T-ROC R A1 e13*2007/46*1845*	221 221	235/35R20 245/30R20	K1c K2b K3s K6w K1c K2b K3s K6x K8e T90	A01 A12 A19 A56 A99 Flh S02

#### **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.

Fahrzeughöchst-	Tragfähigkeit (%)				
geschwindigkeit	Geschwindigkeitssymbo		eitssymbol (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.

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5JX20H2 Typ ADV16 8520

Hersteller Best4Tires GmbH

Seite 15 von 23

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

#### Spezielle Auflagen und Hinweise

- Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1470 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 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.
- A12 Die Verwendung von Schneeketten ist nicht zulässig.
- 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.
- **A32** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an der Hinterachse 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.
- A59 Nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit verlängerter Karosserie.
- **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.
- 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.
- **B54** Betrifft Fahrzeugausführungen mit Trommelbremse an der Hinterachse.

TÜVRheinland®
Precisely Right.

Anlage 3 zum Prüfbericht Nr. 55066919 (3. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5JX20H2 Typ ADV16 8520

Hersteller Best4Tires GmbH

Seite 16 von 23

**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.
- **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.
- **K1c** Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30° vor bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K2a** Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 30° vor Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.

**TÜV**Rheinland® Precisely Right.

Anlage 3 zum Prüfbericht Nr. 55066919 (3. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5JX20H2 Typ ADV16 8520

Hersteller Best4Tires GmbH

Seite 17 von 23

- **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.
- **K2h** Die Rad-/Reifenkombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen mit serienmäßigen Zusatzradabdeckungen an Achse 2 im Bereich 50° hinter Radmitte (wheel cover, flaps, ...).
- **K32** Bei Fahrzeugausführungen mit Zusatzradabdeckungen an Achse 2, ist durch Nacharbeit dieser Radabdeckungen eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen
- **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.
- **K3b** An Achse 1 sind die Schrauben zur Befestigung der Radhausinnenverkleidung an den Radhausausschnittkanten (über Radmitte) zu entfernen und die Befestigungslasche vollständig noch 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.
- **K3d** An Achse 1 sind die Schrauben zur Befestigung der Radhausinnenverkleidung an den Radhausausschnittkanten (200mm vor Radmitte) zu entfernen und die Befestigungslasche vollständig noch 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.
- **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.
- **K43** An Achse 1 ist durch Aufweiten der Kotflügel bzw. inneren Seitenteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifen-Kombination herzustellen.

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5JX20H2 Typ ADV16 8520

Hersteller Best4Tires GmbH

Seite 18 von 23

- **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.
- **K4i** An Achse 2 ist die Radhausinnenverkleidung an der Radhausausschnittkante auszuschneiden bzw. um 5 mm zu kürzen und anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- **K4v** An Achse 2 sind die Halter zur Befestigung der Kunststoffverbreiterungen bzw. Kotflügelverbreiterungen über den Radhausausschnittkanten (100 mm vor Radmitte) zu entfernen. Die Kunststoffverbreiterungen bzw. Kotflügelverbreiterungen sind anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- **K56** Durch Nacharbeit der Heckschürze am Übergang zum Radhausausschnitt ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **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.
- **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.
- **K5u** An Achse 1 sind die in das Radhaus ragenden Kanten der Zusatzradabdeckungen auf einer Länge von 100 mm bis auf die Innenkontur des Radlaufes folgend zu kürzen.
- **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.
- **K6d** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter 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.

TÜVRheinland® Precisely Right.

#### Anlage 3 zum Prüfbericht Nr. 55066919 (3. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5JX20H2 Typ ADV16 8520

Hersteller Best4Tires GmbH

Seite 19 von 23

**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.

**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.

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

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

**K8b** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 300 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.

**K8d** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 200 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.

**K8f** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 400 mm bis 100 mm vor 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.

**K8k** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 400 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.

**K8o** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 300mm vor bis 100mm hinter Radmitte um 10mm aufzuweiten.

**K8r** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 15 mm aufzuweiten.

TÜVRheinland® Precisely Right.

Anlage 3 zum Prüfbericht Nr. 55066919 (3. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5JX20H2 Typ ADV16 8520

Hersteller Best4Tires GmbH

Seite 20 von 23

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

**K8t** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 400 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 15 mm aufzuweiten.

**K9v** An Achse 2 sind die in das Radhaus ragenden Kanten der Zusatzradabdeckungen auf einer Länge von 100 mm bis auf die Innenkontur des Radlaufes folgend zu kürzen.

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

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

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

**M+S** Diese Reifengröße ist nur zulässig als M+S-Bereifung.

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

**NBF** Nicht für gepanzerte bzw. beschussgeschützte Fahrzeugausführungen.

**NoD** Nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Dieselmotor.

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

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

**Npf** Rad-Reifen-Kombination(en) nicht zulässig für Fahrzeugausführungen Fun, Cross, Scout, usw. (Fahrzeugvarianten mit Radlaufverbreiterungen).

**P38** Sonderrad nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 380 mm an Achse 1.

R02 Diese Reifengröße ist nur an Achse 1 zulässig.

R03 Diese Reifengröße ist nur an Achse 2 zulässig.

**R21** Es können Reifen gleicher Größe verwendet werden, die gemäß Bestätigung des Reifenherstellers auf der im Gutachten genannten Radgröße montierbar sind und ausreichende Tragfähigkeit bei max. Sturzwinkel und Höchstgeschwindigkeit aufweisen. Diese Bestätigung ist vom Führer des Fahrzeugs mitzuführen.

**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.

**R91** Diese Reifengröße ist zulässig bei Fahrzeugen mit serienmäßiger Reifengröße 245/45R19 (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

**TÜV**Rheinland® Precisely Right.

Anlage 3 zum Prüfbericht Nr. 55066919 (3. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5JX20H2 Typ ADV16 8520

Hersteller Best4Tires GmbH

Seite 21 von 23

- **R92** Diese Rad-Reifen-Kombination(en) ist/sind nur zulässig bei Fahrzeugen mit serienmäßiger Reifengröße 235/45R18 oder 235/40R19 (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- **RQ3** Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit Radhausverbreiterungen (Kotflügelverbreiterungen, Radlaufleisten) in Verbindung mit wahlweisen Serien-Rädern: 8,5x19, ET38 mit 255/45R19 bzw. 8,5x20, ET38 mit 255/40R20 (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.
- **T00** Reifen (LI 100) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1600 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5JX20H2 Typ ADV16 8520

Hersteller Best4Tires GmbH

Seite 22 von 23

**T95** Reifen (LI 95) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1380 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.

**T96** Reifen (LI 96) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1420 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.

**T97** Reifen (LI 97) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1460 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.

**T99** Reifen (LI 99) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1550 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.

**V00** Unterschiedliche Reifengrößen auf Vorder- und Hinterachse sind nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb (z.B. AWD, 4-Matic, Syncro, 4x4, ...).

**V20** 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	225/35R20	255/30R20, 265/30R20
Nr. 2	235/30R20	265/25R20, 275/25R20, 285/25R20
Nr. 3	235/35R20	265/30R20, 275/30R20
Nr. 4	235/45R20	255/40R20, 265/40R20
Nr. 5	235/50R20	255/45R20, 265/45R20, 295/40R20
Nr. 6	245/30R20	275/25R20, 285/25R20, 295/25R20
Nr. 7	245/35R20	265/30R20, 275/30R20, 285/30R20, 295/30R20
Nr. 8	245/40R20	275/35R20, 285/35R20
Nr. 9	245/45R20	275/40R20, 285/40R20
	255/30R20	295/25R20, 305/25R20
Nr. 11	255/35R20	285/30R20, 295/30R20
Nr. 12	255/40R20	285/35R20, 295/35R20
	255/45R20	285/40R20
	265/30R20	305/25R20, 325/25R20
	265/35R20	295/30R20, 305/30R20
Nr. 16	265/40R20	295/35R20, 305/35R20
	265/45R20	295/40R20
Nr. 18	265/50R20	295/45R20
Nr. 19	275/35R20	305/30R20
Nr. 20	275/40R20	305/35R20, 315/35R20
Nr. 21	275/45R20	305/40R20
Nr. 22	285/35R20	335/30R20
Nr. 23	285/40R20	325/35R20
Nr. 24	295/35R20	335/30R20, 345/30R20

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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5JX20H2 Typ ADV16 8520

Hersteller Best4Tires GmbH

Seite 23 von 23

**VoA** Nicht für Fahrzeugausführung VW Passat Alltrack (Typ 3C, 3c).

**X27** Nicht zulässig bei Fahrzeugen (Audi A6 allroad, Typ 4B, 4F, 4F1) mit serienmäßigen Reifengrößen 215/65R16, 215/55R17, 225/55R17 oder 245/45R18 (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

X28 Nur zulässig bei Fahrzeugen (Audi A6 Allroad, Typ 4B, 4F) mit serienmäßigen Reifengrößen 215/65R16, 215/55R17, 225/55R17 oder 245/45R18 (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

**X72** Diese Reifengröße ist zulässig bei Fahrzeugen mit serienmäßiger Reifengröße 235/55R17, 235/50R18 oder 235/45R19 (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

**Z20** Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit 20-Zoll-Serien-Reifengrößen (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

#### Prüfort und Prüfdatum

Die Verwendungsprüfung fand am 30. Juni 2023 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 23 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, 30. Juni 2023



Laux 00412072.DOC