

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5JX20H2 Typ ADV16 8520

Hersteller Best4Tires GmbH

Seite 1 von 14

Auftraggeber Best4Tires GmbH

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

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

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

Ausführung	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/	Einpress-	Rad-last	Abrollumfang
		Lochkreis- (mm)/	tiefe (mm)	(kg)	(mm)
		Mittenloch-ø (mm)			
W4	ADV16 8520 W4 / Ø72,6 - Ø67,1	5/114,3/67,1	45	740	2260

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 53059 Herstellerzeichen ADV-M

Radtyp und Ausführung ADV16 8520 (s.o.)

Radgröße 8,5JX20H2
Einpresstiefe ET.. (s.o.)
Herstelldatum Jahr und Monat

Befestigungsmittel

Nr.	Art der Befestigungsmittel		l ·	Schaftlänge (mm)	Artikel-Nr.
S01	Mutter M12x1,5	Kegel 60°	110	-	RG.580
S02	Mutter M12x1,5	Kegel 60°	130	-	RG.580
S03	Mutter M12x1,5	Kegel 60°	125	-	RG.580
S04	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 Hyundai

Kia Mazda Mitsubishi

Spurverbreiterung innerhalb 2%



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5JX20H2 Typ ADV16 8520

Hersteller Best4Tires GmbH

Seite 2 von 14

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Hyundai Grand Santa Fe	145, 147	235/45R20	T00	A12 A19 A56
(III)	145, 147	245/45R20		A99 S03
DM	145, 147	255/40R20	A01 K1a K2b	
e11*2007/46*0633* - incl. Facelift 2016	145, 147	255/45R20	A01 K1a K2b	
Hyundai i30 N PDE e11*2007/46*3807*; e5*2007/46*1075* - incl. Facelift 2020	184	235/30R20	G90 K1c K2c K3f K5d K6i K6j K8h T88	A01 A12 A19 A58 A99 F24 Flh S03
Hyundai i30 N Fastback PDE e11*2007/46*3807*; e5*2007/46*1075* - incl. Facelift 2020	184	235/30R20	G90 K1c K2c K3f K5d K6j K8h T88	A01 A12 A19 A58 A99 F24 Y85 S03
Hyundai i30 N Perf. Fastback PDE e11*2007/46*3807*; e5*2007/46*1075* incl. Facelift 2020	202,206	235/30R20	K1c K2c K3f K5d K6j K8h T88	A01 A12 A19 A58 A99 F24 Y85 S03
Hyundai i30 N Performand PDE e11*2007/46*3807*; e5*2007/46*1075* - incl. Facelift 2020	e 202,206	235/30R20	K1c K2c K3f K5d K6i K6j K8h T88	A01 A12 A19 A58 A99 F24 Flh S03
Hyundai i40 /-cw VF e4*2007/46*0263*; e4*2007/46*0264* - incl. Facelift 2015 und 2018	85-131	245/30R20	K1b K2b K5d K5k K7a T90	A01 A12 A19 A58 A99 Car Lim S03
Hyundai IONIQ 5	42-81	235/45R20	A32	A19 A57 A99
NÉ	42-81	235/50R20	A01 A12 K1c K2b	Flh S03
e9*2018/858*11054*	42-81	245/45R20	A32	
- Elektro	42-81	255/45R20	A01 A12 K1c K2b	
Hyundai IONIQ 6	37-81	235/40R20	K2b T96	A01 A12 A19
CE	37-81	245/40R20	K1c K2a K2b	A57 A99 Lim
e4*2018/858*00145*	37-81	255/35R20	K1c K2c K5c K5k T97	S03
- Elektro	37-81	255/40R20	K1c K2c K5c K5k	
Hyundai Kona	85-146	225/35R20	K2b	A01 A12 A19
os	85-146	235/30R20	K2b T88	A58 A99 F23
e4*2007/46*1259* - Frontantrieb - incl. Facelift 2021	85-146	235/35R20	K2b K3s	NoE NoP S03



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5JX20H2 Typ ADV16 8520

				Seite 3 von
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
Hyundai Kona	74-146	225/40R20	K1b K2b K6w	A01 A12 A19
SX2	74-146	235/35R20	K1c K2b K5v K6w	A58 A99 F23
4*2018/858*00153*	74-146	235/40R20	K1c K2b K5v K6w	NoE NoP S03
	74-146	245/35R20	K1c K2c K5v K6y	
Hyundai Kona 4WD	100-146	225/35R20		A12 A19 A56
OS	100-146	235/30R20	T88	A99 F24 NoE
e4*2007/46*1259* incl. Facelift 2021	100-146	235/35R20	A01 K3s	NoP S03
Hyundai Kona 4WD	125, 146	225/40R20	K1b K2b	A01 A12 A19
SX2	125, 146	235/35R20	K1c K2b K5v	A56 A99 F24
e4*2018/858*00153*	125, 146	235/40R20	K1c K2b K5v	NoE NoP S03
	125, 146	245/35R20	K1c K2c K5v K6w	
Hyundai Kona electric OS, OSE e4*2007/46*1259*, e4*2007/46*1522* incl. Facelift 2021	26, 28	225/35R20	K2b T90	A01 A12 A19 A58 A99 F24 S03
Hyundai Kona electric	33-54	225/40R20	K1b K2b	A01 A12 A19
SX2E	33-54	235/40R20	K1c K2b K5v	A58 A99 F24
e4*2018/858*00168* Elektro	33-54	245/35R20	K1c K2c K5v K6w	S03
Hyundai Kona Hybrid DS e4*2007/46*1259* incl. Facelift 2021	77	225/35R20	K2b K6w T90	A01 A12 A19 A58 A99 F24 S03
Hyundai Kona Hybrid	69, 77	225/40R20	K1b K2b	A01 A12 A19
SX2	69, 77	235/35R20	K1c K2b K5v	A58 A99 F24
e4*2018/858*00153*	69, 77	235/40R20	K1c K2b K5v	NoE NoP S03
	69, 77	245/35R20	K1c K2c K5v K6w	
Hyundai Kona N	206	235/35R20	K1c K2a K2b T92	A01 A12 A19
OS	206	245/30R20	K1c K2c K6v T90	A58 A99 F24
e4*2007/46*1259*14	206	255/30R20	K1c K2c K4i K5x K6v T92	NoE NoP S03
Hyundai Nexo	32 (120)	225/40R20	Т94	A12 A19 A58
E	32 (120)	235/40R20	T96	A99 S03
9*2007/46*6592*	32 (120)	245/35R20	T95	
	32 (120)	245/40R20		
Hyundai Santa Fe (III)	110-147	235/45R20	T00	A12 A19 A57
DM	110-147	245/45R20		A99 S03
e11*2007/46*0633*	110-147	255/40R20	A01 K1a K2b	
incl. Facelift 2016	110-147	255/45R20	A01 K1a K2b	
Hyundai Santa Fe (IV)	110-147	235/45R20		A12 A19 A57
ГМ	110-147	235/50R20	A01 K1a K1b	A99 S03
e4*2007/46*	110-147	245/45R20		
318*00-02	110-147	255/40R20	A01 K1a K1b	
	110-147	255/45R20	A01 K1a K1b	
	110-147	265/45R20	A01 K1c K2b	-



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5JX20H2 Typ ADV16 8520

				Seite 4 von
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Hyundai Santa Fe (IV)	132-148	235/45R20	Т00	A12 A19 A57
ГМ	132-148	235/50R20		A99 MpH NoE
e4*2007/46*	132-148	245/45R20		S03
I318*03	132-148	255/40R20		
ab Facelift 2020	132-148	255/45R20		
	132-148	265/45R20	A01 K1c K2b	
Hyundai Tucson (III)	114-136	235/40R20	K1c K2b T96	A01 A12 A19
ΓĹ	114-136	245/35R20	K1c K2c T95	A57 A99 S03
e11*2007/46*2711*;	114-136	245/40R20	K1c K2c	7
5*2007/46*1084*	114-136	255/35R20	K1c K2c K5v K6w K8x	1
incl. Facelift 2018	114-136	255/40R20	K1c K2c K5v K6w K8x	7
Hyundai Tucson (III)	85-136	235/40R20	K1c K2b T96	A01 A12 A19
ΓĹΕ, TLE-HME `´	85-136	245/35R20	K1c K2c T95	A57 A99 S03
e11*2007/46*2724*;	85-136	245/40R20	K1c K2c	1
e13*2007/46*1612*;	85-136	255/35R20	K1c K2c K5v K6w K8x	1
e5*2007/46*1076* incl. Facelift 2018	85-136	255/40R20	K1c K2c K5v K6w K8x	
Hyundai Tucson (IV)	85-132	235/45R20		A12 A19 A57
NX4e	85-132	245/40R20	A01 K2b	A99 MpH NoE
e5*2018/858*00001* incl. Facelift 2024	85-132	255/40R20	A01 K1a K1b K2b	S03
Kia Carens RP e4*2007/46*0633*	85-122	225/35R20	G80 K1a K1b K2b K6g K8h T90	A01 A12 A19 A58 A99 S01
Kia e-Niro (I)	27-29	225/35R20	K3s T90	A01 A12 A19
DE e4*2007/46*1139* Elektro	27 23	223/33/123		A58 A99 S03
Kia e-Soul (III)	27-29	225/35R20	K1a K1b K6j T90	A01 A12 A19
SK3 e4*2007/46*1365* 39-64 kWh-Batterie)			,	A58 A99 S03
Kia EV3	50 (150)	225/40R20	K1a T94	A01 A12 A19
SV1	50 (150)	235/40R20	K1c K2b	A58 A99 Flh
6*2018/858*00331*	50 (150)	245/35R20	K1c K2b K6w K8h T95	S03
Elektro	50 (150)	245/40R20	K1c K2b K6w K8h	
	50 (150)	255/35R20	K1c K2c K3i K5v K6w K8h	7
(ia EV6	42-81	235/45R20	A32	A19 A57 A99
CV	42-81	235/50R20	A01 A12 K1c K2a K2b	Flh S03
9*2018/858*11073*	42-81	245/45R20	A01 A12 K1a K1b	
Elektro	42-81	255/45R20	A01 A12 K1c K2a K2b	7
	42-81	265/45R20	A01 A12 K1c K2c	7
Kia Niro (II) Hybrid	77	225/35R20	K1a K1b K2a K2b K6y K8h T90	A01 A12 A19
GG2 e9*2018/858*11241* Hybrid, Plug-in Hybrid	77	235/30R20	K1c K2c K3i K5d K5w K6y K8h T88	A58 A99 MpH NoE S03



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5JX20H2 Typ ADV16 8520

				Seite 5 von
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
ABE/EWG-Nr.	E0 (1E0)	005/0500	Mar Mah Moh Mon Too	A01 A10 A10
Kia Niro-EV (II) SG2			A01 A12 A19 A58 A99 S03	
9*2018/858*11241*	50 (150)	235/35R20	K1c K2a K2b K3s K6y K8h T92	A58 A99 503
- Elektro				
Kia Opirus	137-149	245/35R20		A12 A19 A99
Na Opirus _D	137-149	245/35R2U	195	Lim S01
e4*2001/116*0075				LIIII 30 I
*00-02				
Kia Optima	99-133	225/35R20	K1a K2b T90	A01 A12 A19
JF	99-180	235/35R20	K1c K2a K2b T92	A58 A99 Lim
e4*2007/46*1018*	99-180	245/30R20	K1c K2c K5b T90	NoH S03
incl. Facelift 2018	99-180	255/30R20	K1c K2c K5b K7d K8h T92	
Kia Optima Hybrid	113, 115	225/35R20	K1a K2b T90	A01 A12 A19
JF	113, 115	235/35R20	K1c K2a K2b T92	A58 A99 Lim
e4*2007/46*1018*				S03
Kia Optima PHEV	113, 115	225/35R20	K1a K2b T90	A01 A12 A19
JF	113, 115	235/35R20	K1c K2a K2b T92	A58 A99 Car
e4*2007/46*1018*				Lim S03
· Plug-in Hybrid				
Kia Optima SW	99-133	225/35R20	K1a K2b T90	A01 A12 A19
JF	99-180	235/35R20	K1c K2a K2b T92	A58 A99 Car
e4*2007/46*1018*	99-180	245/30R20	K1c K2c K5b T90	NoH S03
incl. Facelift 2018	99-180	255/30R20	K1c K2c K5b K7d K8h T92	
Kia Sorento (II)	110-145	235/45R20	T00	A12 A19 A99
XM FL	110-145	245/45R20	A01 K1a K2b	S01
e11*2007/46*0634*	110-145	255/40R20	A01 K1a K2b	
	110-145	255/45R20	A01 K1a K2b	
	110-145	265/45R20	A01 K1c K2b K3s K5v	
Kia Sorento (III)	136-147	235/45R20	T00	A12 A19 A57
JM	136-147	245/45R20		A99 S03
e4*2007/46*0894*	136-147	255/40R20	A01 K2b	
incl. Facelift 2017	136-147	255/45R20	A01 K2b	
Kia Sorento (IV)	117-148	235/45R20	T00	A12 A19 A57
MQ4	117-148	235/50R20	A01 K1a K1b K2b	_A99 NoP S03
e4*2007/46*1530*	117-148	245/45R20		
incl. FL 2024	117-148	255/40R20	A01 K1a K1b K2b	
	117-148	255/45R20	A01 K1a K1b K2b	_
	117-148	265/45R20	A01 K1c K2b	
Kia Sorento PHEV (IV)	117-132	235/45R20	T00	A12 A19 A56
MQ4	117-132	235/50R20	A01 K1a K1b K2b	A99 S03
e4*2007/46*1530*	117-132	245/45R20		
incl. FL 2024	117-132	255/40R20	A01 K1a K1b K2b	
	117-132	255/45R20	A01 K1a K1b K2b	
	117-132	265/45R20	A01 K1c K2b	1



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5JX20H2 Typ ADV16 8520

				Seite 6 von 1
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Kia Soul (II)	91-113	225/35R20	G16 K6w K8e R37	A01 A12 A19
PS	91-150	235/35R20	G16 K2b K6w K8e	A58 A99 KMV
e4*2007/46*0825* - mit Radhaus- Verbreiterungen	91-150	245/30R20	K2b K5b K5w K6w K8e	S03
Kia Soul (II)	91-113	225/35R20	G16 K1c K2b K8e R37	A01 A12 A19
PS	91-150	235/35R20	G16 K1c K2c K8e	A58 A99 KOV
e4*2007/46*0825* - ohne Radhaus- Verbreiterungen	91-150	245/30R20	K1c K2c K5b K8e	S03
Kia Sportage (IV)	114-136	235/40R20	Т96	A12 A19 A57
QL	114-136	245/35R20	A01 K1a K1b K2a K2b T95	A99 S03
e11*2007/46*3139*; e5*2007/46*1080* - incl. Facelift 2018	114-136	245/40R20	A01 K1a K1b K2a K2b	
Kia Sportage (IV)	85-136	235/40R20	T96	A12 A19 A57
QLE, QLE-KMD	85-136	245/35R20	A01 K1a K1b K2a K2b T95	A99 S03
e11*2007/46*3144*; e13*2007/46*1971*; e5*2007/46*1081* - incl. Facelift 2018	85-136	245/40R20	A01 K1a K1b K2a K2b	
Kia Sportage (V)	85-132	235/45R20		A12 A19 A57
NQ5e	85-132	245/40R20		A99 MpH NoE
e4*2018/858*00079*	85-132	255/40R20	A01 K1a K1b K2b	S03
Mazda 3 (III) BL e11*2001/116* 0262*10 ab Modell 2013 (FIN:MZBM) - incl. Facelift 2017 (FIN:MZBN)	74-121	235/30R20	K1a K1b K2b K4h K6r T88	A01 A12 A19 A58 A99 FIh Lim S02
Mazda 6 (III)	107-143	225/35R20	T90	A12 A19 A57
GJ, GH e1*2007/46*1001* e1*2001/116* 0448*14 - ab Modell 2013 - incl. Facelift 2016 u. 2018	107-143 107-143	235/35R20 245/35R20	T88 T92	A99 Car Lim S02
Mazda CX-3	77-115	225/35R20		A12 A19 A57
DJ1	77-115	235/30R20	A01 K1c	A99 Flh S02
e1*2007/46*1335*	77-115	235/35R20	A01 K1c	1.001111002
Mazda CX-5	110-141	235/45R20	10110	A12 A19 A99
KE, GH	110-141	245/40R20		S02
INEL MIT	[L75/401720		
The state of the s	110-1/1	245/45220		
e13*2007/46*1247*; e1*2001/116*	110-141 110-141	245/45R20 255/40R20		



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5JX20H2 Typ ADV16 8520

				Seite 7 von
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Mazda CX-5	110-143	235/45R20		A12 A19 A57
KF, KFE	110-143	245/40R20		A99 S04
13*2007/46*1803*;	110-143	245/45R20		
13*2007/46*1832*	110-143	255/40R20		
	110-143	255/45R20		
Mazda CX-60	141-187	235/50R20	A10 147	A19 A57 A99
KH01, KH01E	141-187	245/45R20	A10 148	MpH NoE S04
e13*2018/858* 00255*;	141-187	255/45R20	A91 148	
913*2018/858* 00449*				
Mazda CX-7	120-191	245/45R20		A12 A19 A57
ER, ERE e11*2001/116*0308*. e13*2007/46*1109*	120-191	255/45R20	A01 K1a K1b K2b	A99 S01
Mazda RX-8 SE e11*2001/116*0199*.	141-170	245/30R20		A12 A19 A99 S01
Mitsubishi ASX (I) GA0 e1*2007/46* 0368*00-08	85,86,110	235/35R20	K1c K2b K6a	A01 A12 A19 A57 A99 S01
Mitsubishi ASX (I) GA0 e1*2007/46* 0368*09-20 ab MJ 2015	84-110	235/40R20	K1c K2b	A01 A12 A19 A57 A99 KOV S01
Mitsubishi ASX (I) GA0 e1*2007/46* 0368*10-20 ab MJ 2015 mit Radhaus- Verbreiterungen	84-110	235/40R20		A12 A19 A57 A99 KMV S01
Mitsubishi ASX (I)	110	225/40R20		A12 A19 A57
GA0 e1*2007/46* 0368*21 ab MJ 2020 mit Radhaus- Verbreiterungen	110	235/40R20		A99 KMV S01
	110	225/40R20		A12 A19 A57
Mitsubishi ASX (I) GA0 e1*2007/46* 0368*21 ab MJ 2020	110 110	225/40R20 235/40R20	A01 K1a K1b K2b	A99 KOV S01



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5JX20H2 Typ ADV16 8520

Hersteller Best4Tires GmbH

Seite 8 von 14

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

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

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

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

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

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



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5JX20H2 Typ ADV16 8520

Hersteller Best4Tires GmbH

Seite 9 von 14

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.
- 148 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 It. Betriebsanleitung/Handbuch vorgeschriebenen Schneeketten an der Hinterachse verwendet werden.
- 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.
- **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.
- **Car** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Kombilimousine (Avant, Break, Caravan, Grandtour, Kombi, Sportswagon, T-Modell, Touring, Tourer, Turnier, Variant, ...).
- F23 Rad/Reifen-Kombination nur für Fahrzeugausführungen mit Verbundlenkerhinterachse.
- **F24** Rad/Reifen-Kombination nur für Fahrzeugausführungen mit Viel- bzw. Mehrlenkerhinterachse (Einzelradaufhängung).
- **FIh** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Schräghecklimousine (Fließheck, 3-türig und 5-türig).



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5JX20H2 Typ ADV16 8520

Hersteller Best4Tires GmbH

Seite 10 von 14

- 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.
- **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.
- **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.
- **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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5JX20H2 Typ ADV16 8520

Hersteller Best4Tires GmbH

Seite 11 von 14

K3s An Achse 1 ist die Spritzwand bzw. die Radhausinnenverkleidung hinter Radmitte an den dahinterliegenden Rahmenfalz anzulegen und dauerhaft zu befestigen.

K4h An Achse 2 ist die Radhausinnenverkleidung am Übergang von der Radhausausschnittkante zur Heckschürze auszuschneiden bzw. um 5 mm zu kürzen.

K4i An Achse 2 ist die Radhausinnenverkleidung an der Radhausausschnittkante auszuschneiden bzw. um 5 mm zu kürzen und anschließend dauerhaft neu zu befestigen.

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.

K5k An Achse 1 ist die Befestigungslasche der Frontschürze am Übergang zur Radhausausschnittkante um 5 mm zu kürzen oder um das gleiche Maß nach vorne/oben zu biegen.

K5v An Achse 1 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 100 mm hinter Radmitte um 5 mm auszuschneiden bzw. zu kürzen.

K5w An Achse 1 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm auszuschneiden bzw. zu kürzen.

K5x An Achse 1 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte vollständig auszuschneiden bzw. vollständig zu kürzen.

K6a An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 100 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.

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.

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

K6v An Achse 2 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 100 mm hinter Radmitte um 5 mm auszuschneiden bzw. zu kürzen.

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

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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5JX20H2 Typ ADV16 8520

Hersteller Best4Tires GmbH

Seite 12 von 14

K7d An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 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.

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

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

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

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).

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.

S01 Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S01 (siehe Seite 1) verwendet werden.

S02 Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S02 (siehe Seite 1) verwendet werden.

S03 Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S03 (siehe Seite 1) verwendet werden.

S04 Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S04 (siehe Seite 1) verwendet werden.

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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5JX20H2 Typ ADV16 8520

Hersteller Best4Tires GmbH

Seite 13 von 14

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.

- **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.
- **T94** Reifen (LI 94) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1340 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T95** Reifen (LI 95) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1380 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **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.
- Y85 Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für 5-türige Fahrzeugausführungen der Karosserieform Schräghecklimousine (Fließheck).

Prüfort und Prüfdatum

Die Verwendungsprüfung fand am 7. April 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 14 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum August 2019.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5JX20H2 Typ ADV16 8520

Hersteller Best4Tires GmbH

Seite 14 von 14

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, 7. April 2025

Laux 00445348.Docx JR-RL