TÜVRheinland® Precisely Right.

### Anlage 10 zum Prüfbericht Nr. 55075419 (3. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0JX18H2 Typ ADV16 8018

Hersteller Best4Tires GmbH

Seite 1 von 15

Auftraggeber Best4Tires GmbH

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

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

ModellADV16TypADV16 8018Radgröße8,0JX18H2ZentrierartMittenzentrierung

	Aus-	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/	Einpress-	Rad-	Abrollumfang
	führung		Lochkreis- (mm)/	tiefe	last	(mm)
			Mittenloch-ø (mm)	(mm)	(kg)	,
ſ	W4	ADV16 8018 W4 / Ø72,6 - Ø60,1	5/114,3/60,1	30	740	2260

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 52986 Herstellerzeichen ADV-M

Radtyp und Ausführung
Radgröße
Einpresstiefe
Herstelldatum

ADV16 8018 (s.o.)
8,0JX18H2
ET.. (s.o.)
Jahr und Monat

### **Befestigungsmittel**

Nr.	Art der	Bund	Anzugsmoment (Nm)	Schaftlänge (mm)	Artikel-Nr.
	Befestigungsmittel				
S01	Mutter M12x1,5	Kegel 60°	110	-	RG.574
S02	Mutter M12x1,25	Kegel 60°	100	-	RG.575
S03	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	140	28,3	RG.534

### 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 Lexus

Suzuki Toyota

Spurverbreiterung innerhalb 2%



# Anlage 10 zum Prüfbericht Nr. 55075419 (3. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0JX18H2 Typ ADV16 8018

Hersteller Best4Tires GmbH

Seite 2 von 15

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Lexus ES 300h			A12 A19 A58	
XZ1L(EU,M), -/TMG	131	225/45R18		A99 Lim V18
e6*2007/46*0250*;	131	235/45R18	A01 K1a K1b K2b K3h K4i	S01
e13*2007/46*1962*	131	245/40R18	A01 K1c K2a K2b K3a K3b K3i K4i	
Lexus GS	183,208	225/45R18	R37	A12 A19 A99
S19(a)	183,208	235/40R18	A01 K1a K2b K42 K56 R37 Z49	Lim V18 S01
e6*2001/116*	183-255	245/40R18	A01 K1a K2b K42 K56 Z49	
0103*00-05				
Lexus GS	154, 180	225/45R18	T91 T95	A12 A19 A58
250/200t/300	154, 180	235/40R18	T91 T95	A99 Lim NoH
S19(a)	154, 180	235/45R18	A01 K3h K3s K3v	S01
e6*2001/116*	154, 180	245/40R18	A01 K1c K2b K3a K3c K3h K3i K3s	
0103*06	,		K3v K4i K5d K6g K6i K6r	
ab Modell 2013			3	
Lexus GS 300H/450H	133, 215	225/45R18	T95	A12 A19 A58
HS19(a)	133, 215	235/40R18	T95	A99 L06 Lim
e6*2001/116*	133, 215	235/45R18	A01 K3h K3s K3v	S01
0106*08	133, 215	245/40R18	A01 K1c K2b K3a K3c K3h K3i K3s	7
- Hybrid			K3v K4i K5d K6g K6i K6r	
ab Modell 2013			-	
Lexus GS 450h			A12 A19 A99	
HS19(a)	218	235/40R18	A01 K1a K2b K42 K56 R37 T95 Z49	Lim V18 S01
e6*2001/116*	218	245/40R18	A01 K1a K2b K42 K56 Z49	
0106*00-07				
Lexus IS	110-153	215/40R18	T89	A12 A19 A99
XE2(a)	110-153	225/40R18	A01 K1a T89	Lim V18 VL8
e11*2001/116*	110-153	235/40R18	A01 G01 K1c K27 K30 K41	S01
0206*00-09	110-153	245/35R18	A01 K1c R02	
	110-153	245/35R18	R03 T89	
	110-153	245/40R18	R03	<u> </u>
Lexus IS 200t/300	180	225/40R18	K2b T92	A01 A12 A19
XE2(a)	180	235/35R18	K1a K1b K2b T90	A99 Lim V18
e11*2001/116*	180	245/35R18	K1a K1b K2b K6g K6i K8h T92	S01
0206*10				
Lexus IS 250/300H	133, 153	225/40R18	K2b T92	A01 A12 A19
XE2(a), XE2(a)-TMG	133, 153	235/35R18	K1a K1b K2b T90	A99 Lim MHy
e11*2001/116*	133, 153	245/35R18	K1a K1b K2b K6g K6i K8h T92	V18 S01
0206*10;				
e6*2007/46*0346*;				
e13*2007/46*1936	1=0	00=/40=40	100110	1 1 1 2 1 1 2 1 2 2
Lexus IS 250c	153	225/40R18	A01 K1a R02 T89	A12 A19 A99
XE2(a)	153	235/40R18	A01 G01 K1c K3c K3s K5c R02	Cbo VL8 S01
e11*2001/116*	153	245/40R18	R03	
0206*00-09	007	005/45540	IVA - IVOL IVAA TOA	004 040 040
Lexus LS 430			A01 A12 A19	
F3	207	245/45R18	K1c K2b K41 K42	A99 S01
e6*98/14*0079*,	207	255/45R18	K1c K2b K41 K42 K43 K44	
e6*2001/116*0079*				



# Anlage 10 zum Prüfbericht Nr. 55075419 (3. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0JX18H2 Typ ADV16 8018

Hersteller Best4Tires GmbH

Handalahazaiahauna	kW-Bereich	Reifen		eite 3 von 15
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kvv-bereich	Relien	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Lexus NX	114, 175	225/55R18	A91	A19 A57 A99
AZ1, AZ1-TMG	114, 175	225/60R18	A12	MHy S01
e6*2007/46*0111*;	114, 175	235/55R18	A12	
e13*2007/46*1536*	114, 175	245/50R18	A01 A12 K1a	
- incl. Hybrid	114, 175	255/50R18	A01 A12 K1c K2b K4w K6e K6v	
Lexus NX 350h	140	235/60R18	A91	A19 A57 A99
AZ2 (M)	140	245/55R18	A01 A12 K6w	NoP S03
e6*2018/858*00081*	140	255/55R18	A01 A12 K1c K2b K4i K6x	
Lexus NX 450h+	136	235/60R18	A91	A19 A56 A99
AZ2 (M)	136	245/55R18	A01 A12 K6w	S03
e6*2018/858*00081*	136	255/55R18	A01 A12 K1c K2b K4i K6x	
Lexus RC	133, 180	225/45R18	K1b	A01 A12 A19
XC1 (EU,M)	133, 180	235/40R18	K1b	A58 A99 Cpe
e11*2007/46*2883*;	133, 180	235/45R18	K1b K3h K3s K3v	MHy S01
e6*2007/46*0336*	133, 180	245/40R18	K1c K2b K3a K3c K3h K3i K3s K3v K5d	
Lexus RX (II)	150-203	235/50R18	A01 K1b R37	A12 A19 A99
XU3./HXU3. e6*2001/116*0090*, e6*2001/116*0098*	150-203	235/55R18	A01 K1b R35	S01
Lexus RX (IV)	175-221	235/60R18	A39 148	A19 A57 A99
AL2 (EU,M) -TMG	175-221	245/60R18	A91 146	S01
e6*2007/46*0163*; e13*2007/46*1613*	175-221	255/55R18	A12 148	
Lexus SC 430 Z4 e6*98/14*0084*, e6*2001/116*0084*	210	245/40R18	A01 K1b	A12 A19 A99 S01
Lexus UX	112, 127	225/50R18	K1c K2b K6d K6y	A01 A12 A19
ZA1(EU,M), -/TMG	112, 127	235/45R18	K1c K6b K6x	A57 A99 MHy
e6*2007/46*0263*;	112, 127	235/50R18	K1c K2b K6d K6y K8b	S01
e13*2007/46*2005*	112, 127	245/45R18	K1c K2b K6d K6y	
	112, 127	255/45R18	K1c K2b K5v K6d K6y K8b	
Suzuki Grand Vitara	78-171	225/60R18	K1c K2b K42 Z49	A01 A12 A19
JT	78-171	235/55R18	K1c K2b K42 Z49	A99 Y85 S02
e4*2001/116*0091*; e4*2007/46*0292* - 5-Türer	78-171	245/50R18	K1c K2c K42 Z49	
Suzuki Grand Vitara	78-122	225/60R18	A01 K1c K2b	A12 A19 A99
JT	78-122	235/55R18	A01 K1c K2b	Y84 S02
e4*2001/116*0091*; e4*2007/46*0292* - 3-Türer	78-122	245/50R18	A01 K1c K2c	
Suzuki Swace	72	215/40R18	T89	A12 A19 A58
ZE1HE(S)(EU,M)	72	225/40R18		
e6*2007/46*0485*	72	245/35R18	A01 K1c K2b K3a K3c K3i K4g K5d K6g K6j K8h	NoP V18 S01



# Anlage 10 zum Prüfbericht Nr. 55075419 (3. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0JX18H2 Typ ADV16 8018

Hersteller Best4Tires GmbH

			S	eite 4 von 15	
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise	
Toyota Auris (II)	66, 73, 85	215/40R18	K1c K2b K6g K6i K6r T85 T89	A01 A12 A19	
E15UT(a),	66, 73, 85	225/35R18	K1c K2b K3a K3c K5d K6g K6i K6r	A58 A99 Car	
E15UTN(a), -/TMG			T87	F23 Flh KOV	
e11*2001/116*	66, 73, 85	225/40R18	K1c K2b K3a K3c K5d K6g K6i K6r	V18 S01	
0305*14;	66, 73, 85	235/35R18	K1c K2c K3a K3c K5d K6h K6i K6r		
e11*2007/46* 0019*04;		0.45/055.40	K8h T86 T90		
e13*2007/46*1718*	66, 73, 85	245/35R18	K2c K6h K6i K6r K8h R03		
- ab Modell 2013 (E18)					
- incl. Facelift 2015					
Toyota Auris (II)	82 - 97	215/40R18	K1c K2b T85 T89	A01 A12 A19	
E15UT(a),	82 - 97	225/35R18	K1c K2b K3a K3c K5d T87	A58 A99 Car	
E15UTN(a), -/TMG	82 - 97	225/40R18	K1c K2b K3a K3c K5d	F24 Flh KOV	
e11*2001/116*	82 - 97	235/35R18	K1c K2b K3a K3c K5d T86 T90	V18 S01	
0305*14;	82 - 97	245/35R18	K2c K6i K6r R03		
e11*2007/46*					
0019*04;					
e13*2007/46*1718*					
- ab Modell 2013 (E18)					
- incl. Facelift 2015					
Toyota Avensis	110,130	215/40R18	K14 K42 K46 T89	A01 A12 A19	
T25	110,130	225/40R18	K14 K1c K2b K42 K45 K46	A99 Car Flh	
e11*2001/116*0196*.	110,130	235/35R18	K14 K1c K2b K42 K46 T90	Sth V18 S01	
	110,130	245/35R18	K14 K1c K2c K41 K42 K45 K46		
Toyota Avensis	82-130	215/45R18	T93	A12 A19 A99	
T27, /-MS1	82-130	225/45R18	A01 K1a K2b K4h K6e	Car Lim V18	
e11*2001/116*0331*.;	82-130	235/40R18	A01 K1c K2b K4h K6e	S01	
e11*2007/46*0236*	82-130	235/45R18	A01 K1c K2b K4h K6e	_	
- incl. Facelift 2012+2015	82-130	245/40R18	A01 K1c K2b K4h K6f K6g		
Toyota Corolla (XI)	66, 73, 97	215/40R18	K1b K2b K6r T89	A01 A12 A19	
E15EJ, -/TMG	66, 73, 97	225/40R18	K1a K1b K2b K6r	A58 A99 F23	
e11*2001/116*	66, 73, 97	235/35R18	K1c K2b K6r T90	KOV Lim V18	
0304*09;	66, 73, 97	245/35R18	K1c K2b K6r	S01	
e13*2007/46*1910*	00, 70, 07	240/001(10	ICIC NZB KOI		
- ab Modell 2014 (E18)					
Toyota Corolla (XII)	72, 97	215/40R18	R37 T89	A12 A19 A58	
ZE1EE(EU,M), -/TMG	72, 97	225/40R18	A01 K1a K1b K4h	A99 Lim NoP	
e6*2007/46*0316*;	72, 97	235/40R18	A01 G01 K1c K2b K3c K3h K4g K6j	V18 S01	
e13*2007/46*2013*			K8h		
- Limousine	72, 97	245/35R18	A01 K1c K2c K3a K3c K3i K4g K5d		
- incl. Hybrid			K6j K8h		
Toyota Corolla (XII)	72,85,112	215/40R18	T89	A12 A19 A58	
ZE1HE(EU,M), -/TMG	72,85,112	225/40R18	A01 K1a K1b	A99 Flh KOV	
e6*2007/46*0318*;	72,85,112	235/40R18	A01 G01 K1c K3c K3h	NoP V18 S01	
e13*2007/46*2012*	72,85,112	245/35R18	A01 K1c K3a K3c K3i K4h K5d K6g		
- Fließheck					
- incl. Hybrid					



# Anlage 10 zum Prüfbericht Nr. 55075419 (3. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0JX18H2 Typ ADV16 8018

Hersteller Best4Tires GmbH

				eite 5 von 15	
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise	
Toyota Corolla (XII)	72,85,112	215/40R18	T89	A12 A19 A58	
ZE1HE(EU,M), -/TMG	72,85,112	225/40R18	A01 K1a K1b K4h	A99 Car KOV	
e6*2007/46*0318*;	72,85,112	235/40R18	A01 G01 K1c K3c K3h K4h	NoP V18 S01	
e13*2007/46*2012*	72,85,112	245/35R18	A01 K1c K2b K3a K3c K3i K4g K5d		
- Touring Sports - incl. Hybrid	, ,		K6g K6j K8h		
Toyota Corolla Trek	72, 112	215/40R18	K5w M+S T89	A01 A12 A19	
(XII)	72, 112	225/40R18	K5w	A58 A99 Car	
ZE1HE(EU,M), -/TMG	72, 112	235/40R18	G01 K3a K3c K5c K5x	KMV NoP V18	
e6*2007/46*0318*; e13*2007/46*2012* - Touring Sports - incl. Hybrid	72, 112	245/35R18	K1c K3a K3c K4h K5d K5x K6y	S01	
Toyota Corolla Verso	81-130	215/40R18	K42 K56 T89	A01 A12 A19	
R1	81-130	215/45R18	K42 K56	A99 V18 Ver	
e11*2001/116*0222*.	81-130	225/40R18	K1a K2b K42 K56 T92	S01	
	81-130	235/40R18	K1a K1b K2b K41 K42 K45 K56		
	81-130	245/35R18	K1a K1b K2b K41 K42 K45 K56 T89		
Toyota GR Yaris (IV)	192	225/40R18		A12 A19 A56	
XPA1G (EU,M)	192	235/40R18	A01 G01 K2b	A99 Y84 S01	
e6*2007/46*0454*	192	245/35R18	A01 K1a K1b K2b K3a K4h K5a K6j		
Toyota Prius Plus	73	215/40R18	K3a K3c K3i K5a K6f T89	A01 A12 A19	
XW4(a), XW3(a), -	73	215/45R18	K3a K3c K3i K5a K6f	A99 Car S01	
/TMG e11*2007/46*0157*; e11*2001/116*0264*; e13*2007/46*1956*; e6*2007/46*0347* - Business, Comfort	73	225/40R18	K3a K3c K3i K5a K6f K6g K6i		
Toyota RAV4 (III)	100-130	225/60R18	R37	A12 A19 A57	
XA3(a)	100-130	235/50R18	1137	A99 KMV S01	
e6*2001/116*	100-130	235/55R18		7,00 1,00	
0105*00-08	100-130	245/50R18			
- mit Radhaus-	100-130	255/45R18			
Verbreiterungen	100-130	255/50R18			
- incl. Facelift 2009	.00 .00	200,001110			
Toyota RAV4 (III)	100-130	225/60R18	K1c K2b	A01 A12 A19	
XA3(a)	100-130	235/50R18	K1c K2a K2b	A57 A99 KOV	
e6*2001/116*	100-130	235/55R18	K1c K2a K2b	S01	
0105*00-08	100-130	245/50R18	K1c K2c	7	
- ohne Radhaus-	100-130	255/45R18	K1c K2a K2b		
Verbreiterungen	100-130	255/50R18	K1c K2c		
- incl. Facelift 2009					
Toyota RAV4 (IV) 91-112		225/55R18	K1a K1b	A01 A12 A19	
XA3(a)	91-112	225/60R18	K1a K1b	A57 A99 LT3	
e6*2001/116*	91-112	235/55R18	K1c K2b	S01	
0105*09-13 - ab Modell 2013	91-112	245/50R18	K1c K2b		



## Anlage 10 zum Prüfbericht Nr. 55075419 (3. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0JX18H2 Typ ADV16 8018

Hersteller Best4Tires GmbH

				Seite 6 von 15
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Toyota RAV4 (IV)	91-112	225/60R18	K1a K1b	A01 A12 A19
XA3(a)	91-112	235/55R18	K1c K2b	A57 A99 LT4
e6*2001/116* 0105*09-13 - ab Modell 2013	91-112	245/50R18	K1c K2b	S01
Toyota RAV4 (IV)	105, 112	225/55R18		A12 A19 A57
XA3(a), -/TMG	105, 112	225/60R18		A99 LT3 S01
e6*2001/116*	105, 112	235/55R18	A01 K1c K2b	
0105*14; e13*2007/46*1657* - ab Facelift 2016	105, 112	245/50R18	A01 K1c K2b	
Toyota RAV4 (IV)	105, 112	225/60R18		A12 A19 A57
XA3(a), -/TMG	105, 112	235/55R18	A01 K1c K2b	A99 LT4 S01
e6*2001/116* 0105*14; e13*2007/46*1657* - ab Facelift 2016	105, 112	245/50R18	A01 K1c K2b	
Toyota RAV4 (IV)	114	225/55R18		A12 A19 A57
Hybrid	114	225/60R18		A99 LT3 S01
XA4(EU,M), -/TMG	114	235/55R18	A01 K1c K2b	
e6*2007/46*0166*; e13*2007/46*1658*	114	245/50R18	A01 K1c K2b	
Toyota RAV4 (IV)	114	225/60R18		A12 A19 A57
Hybrid	114	235/55R18	A01 K1c K2b	A99 LT4 S01
XA4(EU,M), -/TMG e6*2007/46*0166*; e13*2007/46*1658*	114	245/50R18	A01 K1c K2b	
Toyota RAV4 (V)	129, 131	225/60R18	A90	A19 A57 A99
XA5(EU,M), -/TMG	129, 131	235/55R18	A01 A12 K1c	NoP S01
e6*2007/46*0289*; e13*2007/46*1991*	129, 131	235/60R18	A01 A12 K1c	
Toyota RAV4 (V)	136	225/60R18	A90	A19 A56 A99
XA5P(EU,M), -/TGRE	136	235/55R18	A01 A12 K1c	S01
e6*2007/46*0429*; e13*2007/46*2356* - Plug-in Hybrid	136	235/60R18	A01 A12 K1c	
Toyota Verso	82-130	215/45R18	T93	A12 A19 A99
AR2, /-N, /-MS1	82-130	225/40R18	T91 T92	Ver S01
e11*2001/116*0350*;	82-130	225/45R18	T91 T95	
e11*2007/46*0117*;	82-130	235/40R18	A01 K1b T91 T93	
e11*2007/46*0234*	82-130	235/45R18	A01 K1b	
- incl. Modell 2013	82-130	245/40R18	A01 K1c K2b K6a	

## **Allgemeine Hinweise**

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

TÜVRheinland®
Precisely Right.

#### Anlage 10 zum Prüfbericht Nr. 55075419 (3. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0JX18H2 Typ ADV16 8018

Hersteller Best4Tires GmbH

Seite 7 von 15

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

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

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

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

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

### Spezielle Auflagen und Hinweise

- Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1460 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.

TÜVRheinland®
Precisely Right.

Anlage 10 zum Prüfbericht Nr. 55075419 (3. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0JX18H2 Typ ADV16 8018

Hersteller Best4Tires GmbH

Seite 8 von 15

- 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.
- **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 u. 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, u. 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.
- **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, ...).
- **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).

Anlage 10 zum Prüfbericht Nr. 55075419 (3. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0JX18H2 Typ ADV16 8018

Hersteller Best4Tires GmbH

Seite 9 von 15

- **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.
- **K14** An der Vorderachse ist durch Nacharbeit der Frontschürze am Übergang zum Kotflügel eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-/ Reifenkombination herzustellen.
- **K1a** Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 30° vor Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K1b** Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K1c** Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30° vor bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K27** An Achse 1 ist durch Nacharbeit der Befestigung des Kunststoffinnenkotflügels an der Bördelkante eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-/ Reifenkombination herzustellen.
- **K2a** Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 30° vor Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K2b** Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K2c** Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30° vor bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K30** Auf ausreichende Freigängigkeit in den vorderen Radhäusern ist zu achten; ausreichender Freiraum im Bereich der Spritzwand ist 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.

#### Anlage 10 zum Prüfbericht Nr. 55075419 (3. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0JX18H2 Typ ADV16 8018

Hersteller Best4Tires GmbH

Seite 10 von 15

- **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.
- **K3h** An Achse 1 sind die in das Radhaus hineinragenden Ausbuchtungen der Radhausinnenverkleidung 300 mm hinter Radmitte nachzuarbeiten (z.B. Erwärmen oder Ausschneiden) und dauerhaft zu befestigen.
- **K3i** An Achse 1 ist die Radhausinnenverkleidung an der Radhausausschnittkante auszuschneiden bzw. um 5 mm zu kürzen und anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- **K3s** An Achse 1 ist die Spritzwand bzw. die Radhausinnenverkleidung hinter Radmitte an den dahinterliegenden Rahmenfalz anzulegen und dauerhaft zu befestigen.
- **K3v** An Achse 1 ist die Radhausinnenverkleidung vor Radmitte bei Lenkeinschlag auszuschneiden bzw. nachzuarbeiten und dauerhaft zu befestigen.
- **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.
- **K44** An Achse 2 ist durch Aufweiten der Kotflügel bzw. inneren Seitenteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K45** An Achse 1 ist durch Nacharbeiten der Radhausinnenkotflügel, Kunststoffeinsätze bzw. deren Befestigungsteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen. Ein evtl. vorhandener Spritzschutz für den Ansaugweg des Luftfilters muss erhalten bleiben.
- **K46** An Achse 2 ist durch Nacharbeiten der Radhausinnenkotflügel, Kunststoffeinsätze bzw. deren Befestigungsteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K4g** An Achse 2 ist die Radhausinnenverkleidung am Übergang von der Radhausausschnittkante zur Heckschürze auszuschneiden bzw. um 10 mm zu kürzen.
- **K4h** An Achse 2 ist die Radhausinnenverkleidung am Übergang von der Radhausausschnittkante zur Heckschürze auszuschneiden bzw. um 5 mm zu kürzen.
- **K4i** An Achse 2 ist die Radhausinnenverkleidung an der Radhausausschnittkante auszuschneiden bzw. um 5 mm zu kürzen und anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- **K4w** An Achse 2 sind die Befestigungen der Kunststoffverbreiterungen bzw. Kotflügelverbreiterungen in den Radhausausschnittkanten 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.

TÜVRheinland®
Precisely Right.

#### Anlage 10 zum Prüfbericht Nr. 55075419 (3. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0JX18H2 Typ ADV16 8018

Hersteller Best4Tires GmbH

Seite 11 von 15

**K5a** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 100 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.

**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.

**K6b** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 150 mm vor bis 150 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.

**K6d** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 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.

**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.

Anlage 10 zum Prüfbericht Nr. 55075419 (3. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0JX18H2 Typ ADV16 8018

Hersteller Best4Tires GmbH

Seite 12 von 15

**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.

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

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

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

**L06** Diese Rad-/Reifen-Kombination(en) ist (sind) zulässig an Fahrzeugausführungen mit und ohne Allradlenkung (4WS).

**LT3** Diese Rad-/Reifenkombination gilt nur für Fahrzeugausführungen mit werkseitiger Ausrüstung mit 225/65R17 ww. 225/60R18. Wendekreis von 10,6 m bzw. 2,85 Lenkradumdrehungen von Anschlag zu Anschlag.

**LT4** Diese Rad-/Reifenkombination gilt nur für Fahrzeugausführungen mit werkseitiger Ausrüstung mit 235/55R18. Wendekreis von 11,4 m bzw. 2,7 Lenkradumdrehungen von Anschlag zu Anschlag.

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

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

MHy Auch zulässig für Fahrzeugausführungen mit Hybridantrieb (Hybridelektrofahrzeug).

**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).

**R02** Diese Reifengröße ist nur an Achse 1 zulässig.

R03 Diese Reifengröße ist nur an Achse 2 zulässig.

**R35** Bei dieser Serien-Reifengröße sind die Empfehlungen des Fahrzeugherstellers zu beachten (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

**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.

TÜVRheinland® Precisely Right.

Anlage 10 zum Prüfbericht Nr. 55075419 (3. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0JX18H2 Typ ADV16 8018

Hersteller Best4Tires GmbH

Seite 13 von 15

- **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.
- **Sth** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Stufenheck.
- **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.
- **T89** Reifen (LI 89) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1160 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T90** Reifen (LI 90) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1200 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T91** Reifen (LI 91) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1230 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T92** Reifen (LI 92) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1260 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T93** Reifen (LI 93) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1300 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T94** Reifen (LI 94) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1340 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.

#### Anlage 10 zum Prüfbericht Nr. 55075419 (3. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0JX18H2 Typ ADV16 8018

Hersteller Best4Tires GmbH

Seite 14 von 15

**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.

**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	245/35R18	255/35R18
Nr. 14	245/40R18	255/40R18, 265/35R18, 275/35R18, 285/35R18
Nr. 15	245/45R18	265/40R18, 275/40R18, 285/40R18
Nr. 16	245/50R18	275/45R18
Nr. 17	255/40R18	285/35R18, 295/35R18
Nr. 18	255/45R18	275/40R18, 285/40R18
Nr. 19	255/50R18	285/45R18
Nr. 20	255/55R18	285/50R18
Nr. 21	265/35R18	295/30R18, 315/30R18

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

**VL8** Bei Verwendung verschiedener Reifengrößen an Vorder- und Hinterachse sind folgende Reifenkombinationen, sofern die Reifengrößen in der Spalte "Reifen" aufgeführt sind, möglich:

Vorderachse	Hinterachse
Nr. 1 225/40R18	245/40R18, 255/40R18, 275/35R18, 285/35R18
Nr. 2 235/40R18	245/40R18, 255/40R18, 285/35R18
Nr. 3 245/35R18	265/35R18

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.

**Ver** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Minivan (z.B. Verso, Gran, ...)

**Y84** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für 3-türige Fahrzeugausführungen der Karosserieform Fließheck.



### Anlage 10 zum Prüfbericht Nr. 55075419 (3. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0JX18H2 Typ ADV16 8018

Hersteller Best4Tires GmbH

Seite 15 von 15

**Y85** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für 5-türige Fahrzeugausführungen der Karosserieform Schräghecklimousine (Fließheck).

**Z49** An Achse 2 ist der Kantenschutz an der Radhausausschnittkante (Gummi- bzw. Kunststoff- Kederband) zu entfernen.

#### Prüfort und Prüfdatum

Die Verwendungsprüfung fand am 19. August 2022 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 15 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, 19. August 2022



Laux 00395801.DOC