

### Anlage 21 zum Prüfbericht Nr. 55022519 (5. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5JX18 H2 Typ OX19 7518

Hersteller Best4Tires GmbH

Seite 1 von 15

Auftraggeber Best4Tires GmbH

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

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

Modell OX19

Typ OX19 7518
Radgröße 7.5JX18 H2
Zentrierart Mittenzentrierung

Aus- führung	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/ Lochkreis- (mm)/ Mittenloch-ø (mm)	Einpress- tiefe (mm)	Rad- last (kg)	Abrollumfang (mm)
W4	OX19 7518 W4 / Ø72,6 - Ø67,1	5/114,3/67,1	48	760	2360

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 52672 Herstellerzeichen OX

Radtyp und Ausführung

Radgröße

7.5JX18 H2

Einpresstiefe

Herstelldatum

OX19 7518 (s.o.)

7.5JX18 H2

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.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

Spurverbreiterung innerhalb 2%



## Anlage 21 zum Prüfbericht Nr. 55022519 (5. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5JX18 H2 Typ OX19 7518

-				Seite 2 von 15
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ			Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
Hyundai Grand Santa	145, 147	235/55R18	A31	A19 A56 A99
Fe (III)	145, 147	235/60R18	A31	S03
DM				
e11*2007/46*0633*				
- incl. Facelift 2016	1	1-1-11-		
Hyundai i20 N (III)	150	215/40R18	K2b	A01 A12 A19
BC3 e5*2007/46*0121*	150	225/35R18	K1b K2b K5d K8h	A58 A99 Flh
	CC 40F	205/45D40	V18	NoE NoP S03
Hyundai i30 /-cw FD, FDH	66-105 66-105	205/45R18 215/40R18	T85 T89	A12 A19 A99 Car Flh S01
e11*2001/116*0313*.	66-105	225/35R18	T83 T87	- Cai i iii 301
e11*2001/116*0343*.	66-105	225/40R18	163 167	_
e11*2007/46*0225*	00-103	225/40K 16		
Hyundai i30 /-cw	66-100	205/45R18		A12 A19 A58
GDH, GDH-HME	66-100	215/40R18	T85 T89	A99 Car Cpe
e11*2007/46*0337*;	66-100	225/35R18	T83 T87	Flh V18 S01
e11*2007/46*0338*;	66-137	225/40R18		
e13*2007/46*1604*				
- incl. Facelift 2015				
Hyundai i30 /-cw	70-118	205/45R18	T86 T90	A12 A19 A58
PDE	70-118	215/40R18	T89	A99 Car F24
e11*2007/46*3807*;	70-118	225/35R18	T87	Flh NoP V18
e5*2007/46*1075*	70-118	225/40R18		S03
- incl. Facelift 2020				
Hyundai i30 Fastback	85-118	205/45R18	700	A12 A19 A58
PDE	85-118	215/40R18	T89	A99 F24 NoP
e11*2007/46*3807*; e5*2007/46*1075*	85-118	225/35R18	T87	V18 Y85 S03
- incl. Facelift 2020	85-118	225/40R18		
Hyundai i30 N	184	225/40R18		A12 A19 A58
PDE		220/101110		A99 F24 Flh
e11*2007/46*3807*;				S03
e5*2007/46*1075*				
- incl. Facelift 2020				
Hyundai i30 N	184	225/40R18		A12 A19 A58
Fastback				A99 F24 Y85
PDE				S03
e11*2007/46*3807*;				
e5*2007/46*1075*				
- incl. Facelift 2020	000.000	005/405/4	1	A 40 A 40 A 70
Hyundai i30 N Perf.	202,206	225/40R18	M+S	A12 A19 A58
Fastback				A99 F24 Y85
PDE e11*2007/46*3807*;				S03
e5*2007/46*1075*				
- incl. Facelift 2020				
Hyundai i30 N	202,206	225/40R18	M+S	A12 A19 A58
Performance	202,200	220/401(10	[W. 6	A99 F24 Flh
PDE				S03
e11*2007/46*3807*;				
e5*2007/46*1075*				
- incl. Facelift 2020				



## Anlage 21 zum Prüfbericht Nr. 55022519 (5. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5JX18 H2 Typ OX19 7518

				Seite 3 von 15
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ			Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
Hyundai Ioniq Elektro	25 (88)	205/40R18	T86	A12 A19 A58
AE	25 (88)	205/45R18		A99 Flh S03
e4*2007/46*	25 (88)	215/40R18	T89	
1157*00-09	25 (88)	225/35R18	T87	
(28 kWh-Batterie)	25 (88)	225/40R18		
Hyundai Ioniq Elektro	25 (100)	205/45R18	T90	A12 A19 A58
AE	25 (100)	215/40R18	T89	A99 Flh S03
e4*2007/46*	25 (100)	215/45R18		
1157*10	25 (100)	225/40R18		
(38,3 kWh-Batterie)				
- ab Modell 2020	 	005/40540	T00	140 440 450
Hyundai Ioniq Hybrid	77	205/40R18	T86	A12 A19 A58
AE e4*2007/46*1157*	77	205/45R18		A99 Flh NoE
e4"2007/46"1157" - incl. Facelift 2019	77	215/40R18	T07	S03
- IIICI. Facellit 2019	77	225/35R18	T87	
	77	225/40R18	T-00	140 440 450
Hyundai Ioniq Plug-in	77	205/40R18	T86	A12 A19 A58
Hybrid AE	77	205/45R18		A99 Flh NoE
e4*2007/46*1157*	77	215/40R18	T07	S03
- incl. Facelift 2019	77 77	225/35R18	T87	
- IIICI. I aceiiit 2019	//	225/40R18		
Hyundai IONIQ6	37-81	225/55R18	A10	A19 A57 A99
CE	37-81	235/50R18	A32	Lim S03
e4*2018/858*00145*	37-81	245/50R18	A01 A12 K1a K1b K2b	
- Elektro				
Hyundai ix20	57-94	205/45R18		A12 A19 A58
JC, JC-HME	57-94	215/40R18		A99 Flh V18
e4*2007/46*0207*;	57-94	225/35R18	A01 K1a K1b K2b T87	S01
e4*2007/46*0223*;	57-94	225/40R18	A01 K1a K1b K2b	
e13*2007/46*1605*				
- incl. Facelift 2015	05.405	045/55040		140 140 157
Hyundai ix35	85-135	215/55R18		A12 A19 A57
EL, ELH, LM e11*2007/46*	85-135 85-135	225/50R18		A99 S01
0104*00-03;	85-135	225/55R18		
0192*00-05;				
0128*00-06				
Hyundai ix35	85-135	215/55R18		A12 A19 A57
ELH, LM	85-135	225/50R18		A99 S01
e11*2007/46*	85-135	225/55R18		
0128*07				
0192*06				
- ab Facelift 2013				
Hyundai Kona	85-146	215/45R18	A90	A19 A58 A99
OS	85-146	225/45R18	A12	F23 NoE NoP
e4*2007/46*1259*	85-146	235/45R18	A12	S03
- Frontantrieb				
- incl. Facelift 2021				



# Anlage 21 zum Prüfbericht Nr. 55022519 (5. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5JX18 H2 Typ OX19 7518

				Seite 4 von 15
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.			Hinweise	Hinweise
Hyundai Kona 4WD	100-146	215/45R18	A90	A19 A56 A99
OS	100-146	225/45R18	A12	F24 NoE NoP
e4*2007/46*1259*	100-146	235/45R18	A12	S03
- incl. Facelift 2021				
Hyundai Kona electric	26, 28	215/45R18		A12 A19 A58
OS, OSE	26, 28	225/45R18		A99 F24 S03
e4*2007/46*1259*,				
e4*2007/46*1522*				
- incl. Facelift 2021				
Hyundai Kona Hybrid	77	215/45R18		A12 A19 A58
OS	77	225/45R18		A99 F24 S03
e4*2007/46*1259*				
- incl. Facelift 2021				
Hyundai Kona N	206	225/45R18	A94	A19 A58 A99
OS	206	235/45R18	A12	F24 NoE NoP
e4*2007/46*1259*14-				S03
Hyundai Nexo	32 (120)	225/50R18		A12 A19 A58
FE	32 (120)	225/55R18		A99 S03
e9*2007/46*6592*				
Hyundai Santa Fe (III)	110-147	235/55R18	A31	A19 A57 A99
DM	110-147	235/60R18	A31	S03
e11*2007/46*0633*				
- incl. Facelift 2016				
Hyundai Santa Fe	110-147	235/55R18	A91	A19 A57 A99
(IV)	110-147	235/60R18	A91	S03
TM				
e4*2007/46*				
1318*00-02				
Hyundai Santa Fe	132-148	235/55R18	A39	A19 A57 A99
(IV)	132-148	235/60R18	A39	MpH NoE S03
TM	132-148	255/50R18	A12	
e4*2007/46*	132-148	255/55R18	A12	
1318*03				
- ab Facelift 2020		<u> </u>		
Hyundai Tucson (III)	114-136	215/55R18	A31 R37	A19 A57 A99
TL	114-136	225/50R18	A01 A12 K1a K2b	S03
e11*2007/46*2711*;	114-136	225/55R18	A01 A12 K1a K2b	
e5*2007/46*1084*	114-136	235/50R18	A01 A12 K1a K2b	
- incl. Facelift 2018	114-136	235/55R18	A01 A12 K1a K2b	
Hyundai Tucson (III)	85-136	215/55R18	A31 R37	A19 A57 A99
TLE, TLE-HME	85-136	225/50R18	A01 A12 K1a K2b	S03
e11*2007/46*2724*;	85-136	225/55R18	A01 A12 K1a K2b	
e13*2007/46*1612*;	85-136	235/50R18	A01 A12 K1a K2b	
e5*2007/46*1076*	85-136	235/55R18	A01 A12 K1a K2b	
- incl. Facelift 2018		1		
Hyundai Tucson (IV)	85-132	215/60R18	ASo	A19 A57 A99
NX4e	85-132	225/55R18	ASo	MpH NoE S03
e5*2018/858*00001*	85-132	235/55R18	ASo	
	85-132	245/50R18	A01 A12 K2b	



## Anlage 21 zum Prüfbericht Nr. 55022519 (5. Ausfertigung)

Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 7.5JX18 H2 Typ OX19 7518

Best4Tires GmbH

				Seite 5 von 15
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Hyundai Veloster	97,103,137	215/40R18	A91	A19 A58 A99
FS	97,103,137	225/35R18	A01 A12 K4t	Cpe S01
e11*2007/46* 0194*00-10	97,103,137	225/40R18	A01 A12 G01 K4t	
Hyundai Veloster	97,103,137	215/40R18	A91	A19 A58 A99
FS	97,103,137	225/35R18	A12	Cpe S01
e11*2007/46* 0194*11 - ab Facelift 2015	97,103,137	225/40R18	A12	
Kia Carens	85-122	205/45R18	T90	A12 A19 A58
RP	85-122	215/45R18	A01 G80 T93	A99 S01
e4*2007/46*0633*	85-122	215/45R18	T93 Z18	A99 301
64 2007/40 0000				
	85-122	225/40R18	T92	
	85-122	225/45R18	A01 G80	<del> </del>
	85-122	225/45R18	R09	100000
Kia cee'd (I)	66-106	205/45R18	V18	A12 A19 A99
ED	66-106	215/40R18	T85 T89	Car Cpe Flh
e4*2001/116*0121*.;	66-106	225/35R18	T83 T87	S01
e4*2007/46*0132* - pro_cee'd /-SW	66-106	225/40R18		
Kia cee'd /-SW (II)	66-100	205/45R18		A12 A19 A58
JD	66-100	215/40R18	T85 T89	A99 Car V18
e4*2007/46*0496*;	66-100	225/35R18	T83 T87	Y85 S01
e4*2007/46*0497*	66-150	215/40R18	M+S T85 T89	
- incl. Facelift 2015	66-150	225/40R18		
Kia Ceed /-SW (III)	73-118	205/45R18	R37 T86 T90	A12 A19 A58
CD	73-118	215/40R18	R37 T89	A99 Car KOV
e4*2007/46*1299*	73-118	225/35R18	R37 T87	NoP V18 Y85
	73-150	225/40R18		S03
Kia Ceed SW (III)	77	205/45R18	T90	A12 A19 A58
CD	77	215/40R18	T89	A99 Car KOV
e4*2007/46*1299*	77	225/35R18	T87	V18 S03
- Plug-in Hybrid	77	225/40R18	107	
Kia e-Niro (I)	27-29	225/45R18		A12 A19 A58
DE e4*2007/46*1139* - Elektro		223/43/(10		A99 S03
Kia e-Soul (III)	27-29	215/50R18		A12 A19 A58
SK3	27-29	225/45R18		A99 S03
e4*2007/46*1365* (39-64 kWh-Batterie)				
Kia Niro (II)	77	215/45R18	ASo	A19 A58 A99
SG2 e9*2018/858*11241* - Hybrid, Plug-in Hybrid	77	225/45R18	ASo	NoE S03
Kia Niro Hybrid (I)	77-78	205/45R18		A12 A19 A58
DE	77-78	215/45R18		A99 S03
e4*2007/46*1139*	77-78	225/40R18		
	77-78	225/45R18		
	1			



## Anlage 21 zum Prüfbericht Nr. 55022519 (5. Ausfertigung)

Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 7.5JX18 H2 Typ OX19 7518

Best4Tires GmbH

				Seite 6 von 15
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Kia Niro-EV (II)	50 (150)	215/45R18	ASo	A19 A58 A99
SG2	50 (150)	215/50R18	A12	S03
e9*2018/858*11241*	50 (150)	225/45R18	ASo	
- Elektro	50 (150)	235/45R18	A12	
Kia Optima	99-133	215/50R18	A31	A19 A58 A99
JF <sup>'</sup>	99-133	225/45R18	A31	Lim NoH S03
e4*2007/46*1018*	99-180	235/45R18	A12	
- incl. Facelift 2018	99-180	245/45R18	A01 A12 K1a	
Kia Optima Hybrid	113, 115	215/50R18		A12 A19 A58
JF	113, 115	225/45R18		A99 Lim S03
e4*2007/46*1018*	113, 115	235/45R18		
Kia Optima Plug-In	113, 115	215/50R18		A12 A19 A58
Hybrid	113, 115	225/45R18		A99 Car Lim
JF	113, 115	235/45R18		S03
e4*2007/46*1018*	110, 110			
Kia Optima SW	99-133	215/50R18	A31	A19 A58 A99
JF	99-133	225/45R18	A31	Car NoH S03
e4*2007/46*1018*	99-180	235/45R18	A12	
· incl. Facelift 2018	99-180	245/45R18	A01 A12 K1a	
Kia pro_cee'd (II)	66-100	205/45R18		A12 A19 A58
JD	66-100	215/40R18	T85 T89	A99 V18 Y84
e4*2007/46*0496*	66-100	225/35R18	A01 K4h T83 T87	S01
- incl. Facelift 2015	66-150	215/40R18	M+S T85 T89	
	66-150	225/40R18	A01 K4h	
Kia ProCeed (III) CD	88-150	225/40R18		A12 A19 A58 A99 KOV NoP
e4*2007/46*1299*				Y85 S03
Kia Sorento (II)	110-145	235/55R18	A31	A19 A99 S01
XM FL e11*2007/46*0634*	110-145	235/60R18	A31	71107100 001
Kia Sorento (III)	136-147	235/55R18	A63	A19 A57 A99
UM e4*2007/46*0894* - incl. Facelift 2017	136-147	235/60R18	A63	S03
Kia Sorento (IV)	132-148	235/55R18	A11	A19 A57 A99
MQ4	132-148	235/60R18	A11	NoP S03
e4*2007/46*1530*	132-148	255/50R18	A01 A12 K1a K1b K2b	
	132-148	255/55R18	A01 A12 K1a K1b K2b	
Kia Sorento PHEV	132 (195)	235/55R18	A11	A19 A56 A99
(IV)	132 (195)	235/60R18	A11	S03
MQ4	132 (195)	255/50R18	A01 A12 K1a K1b K2b	
e4*2007/46*1530*	132 (195)	255/55R18	A01 A12 K1a K1b K2b	
Kia Soul (I)	85-103	205/45R18		A12 A19 A58
AM	85-103	215/45R18	A01 G73	A99 S01
e4*2001/116*0139*;	85-103	215/45R18	Z18	
e4*2007/46*0133*	85-103	225/40R18		
	85-103	225/45R18	A01 G03 K5b	



## Anlage 21 zum Prüfbericht Nr. 55022519 (5. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5JX18 H2 Typ OX19 7518

				Seite 7 von 15
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.			Hinweise	Hinweise
Kia Soul (II)	91-113	215/45R18	A33 R37	A19 A58 A99
PS	91-113	215/50R18	A01 A12 G16 R37	KMV S03
e4*2007/46*0825*	91-113	215/50R18	A12 R37 Z17 Z18	
- mit Radhaus-	91-113	225/45R18	A90 R37	
Verbreiterungen	91-113	235/45R18	A01 A12 G16	
	91-150	235/45R18	A12 Z17 Z18	
Kia Soul (II)	91-113	215/45R18	A33 R37	A19 A58 A99
PS	91-113	215/50R18	A01 A12 G16 K1a K2b R37	KOV S03
e4*2007/46*0825*	91-113	225/45R18	A90 R37	
- ohne Radhaus-	91-150	235/45R18	A01 A12 G16 K1a K2b	
Verbreiterungen	01 100	200/101110	7.01 7.12 GTOTTIATIES	
Kia Sportage (IV)	114-136	225/50R18		A12 A19 A57
QL	114-136	225/55R18		A99 S03
e11*2007/46*3139*;				
e5*2007/46*1080*				
- incl. Facelift 2018				
Kia Sportage (IV)	85-136	215/55R18	A91 R37	A19 A57 A99
QLE, QLE-KMD	85-136	225/50R18	A12	S03
e11*2007/46*3144*;	85-136	225/55R18	A12	
e13*2007/46*1971*;				
e5*2007/46*1081*				
- incl. Facelift 2018				
Kia Sportage (V)	85-132	215/60R18	ASo R37	A19 A57 A99
NQ5e	85-132	225/55R18	ASo R37	NoE NoP Z17
e4*2018/858*00079*	85-132	235/55R18	ASo	Z18 S03
	85-132	245/50R18	A12	
Kia Venga	55-94	205/45R18		A12 A19 A58
YN, -/S, -/G	55-94	215/40R18		A99 Flh V18
e4*2007/46*	55-94	225/35R18	A01 K1a K1b K2b T87	S01
0130*,0131*,	55-94	225/40R18	A01 K1a K1b K2b	
0261*,0262*;				
e50*2007/46*0052*				
- incl. Facelift 2015				
Mazda 3 (II)	77-111	205/40R18	T82 T86	A12 A19 A99
BL	77-111	225/35R18	T83 T87	Flh Sth V18
e11*2001/116*	77-136	205/45R18	T86 T90	S01
0262*00-09	77-136	215/40R18	T85 T89	
(FIN: -JMZBL)	77-191	225/40R18	T88 T89	
Mazda 3 (III)	74-121	205/45R18	A12	A19 A58 A99
BL	74-121	215/45R18	A39	Flh Lim V18
e11*2001/116*	74-121	225/40R18	A12	S02
0262*10	74-121	225/45R18	A12	
ab Modell 2013				
(FIN:MZBM)				
- incl. Facelift 2017				
(FIN:MZBN)				
Mazda 6 (I)	122, 191	215/45R18	R09	A12 A19 A99
				10
GG/GY; GG1/GY1	88-122	215/40R18	T85 T89	Car Flh Lim
GG/GY; GG1/GY1 e1*98/14*0188*; e11*2001/116*0203*.	88-122 88-122 88-191	215/40R18 225/35R18 225/40R18	T85 T89 A01 K42 T87 A01 K42 T88 T89	Car Fih Lim S01



### Anlage 21 zum Prüfbericht Nr. 55022519 (5. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5JX18 H2 Typ OX19 7518

Hersteller Best4Tires GmbH

				Seite 8 von 15
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Mazda 6 (II)	88-136	205/45R18	R37 T86 T90	A12 A19 A58
GH	88-136	215/45R18	T89 T93	A99 Car Flh
e1*2001/116*	88-136	225/40R18	A01 K1a T88 T89	Lim S01
0448*00-13	88-136	225/45R18	A01 K1a K42	
Mazda 6 (III)	107-143	225/50R18	A90	A19 A57 A99
GJ, GH `´	107-143	235/45R18	A39	Car Lim V00
e1*2007/46*1001* e1*2001/116* 0448*14 - ab Modell 2013 - incl. Facelift 2016 u. 2018	107-143	245/45R18	A12	V18 S02
Mazda CX-3	77-115	215/45R18	A91	A19 A57 A99
DJ1	77-115	215/50R18	A90	Flh S02
e1*2007/46*1335*	77-115	225/45R18	A91	
	77-115	235/45R18	A12	
Mazda CX-5	110-141	225/60R18	A13	A19 A99 S02
KE, GH	110-141	235/55R18	A12	
e13*2007/46*1247*;	110-141	235/60R18	A01 A12 G01	
e1*2001/116* 0448*14	110-141	255/50R18	A12	
Mazda CX-5	110-143	225/60R18		A12 A19 A57
KF, KFE	110-143	235/55R18		A99 S04
e13*2007/46*1803*; e13*2007/46*1832*	110-143	235/60R18	A01 G01	
Mazda CX-7 ER, ERE e11*2001/116*0308*. e13*2007/46*1109*	120-191	235/60R18	A39	A19 A57 A99 S01
Mazda MX-5 (III)	93, 118	205/40R18	K1c	A01 A12 A19
NC1, NC1E	93, 118	215/35R18	K1c K2b K42	A99 S01
e11*2001/116*0202*.	93, 118	215/40R18	G03 K1c K2b K42	
e1*2001/116*0371*	93, 118	225/35R18	K1c K2b K42	
Mazda RX-8	141,151	225/45R18	A10	A19 A99 S01
SE e11*2001/116*0199*.	141-170	225/45R18	A10 M+S	

### **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.

TÜVRheinland®

#### Anlage 21 zum Prüfbericht Nr. 55022519 (5. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5JX18 H2 Typ OX19 7518

Hersteller Best4Tires GmbH

Seite 9 von 15

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.

Tragfäl	higkeit ( <sup>c</sup>	%)
Gesch	windigke	eitssymbol (GSY)
V	W	Υ
100%	100%	100%
97%	100%	100%
94%	100%	100%
91%	100%	100%
-	95%	100%
-	90%	100%
-	85%	100%
-	-	95%
-	-	90%
-	-	85%
	Gesch V 100% 97% 94%	V W 100% 100% 97% 100% 94% 100% 91% 100% - 95% - 90%

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

- 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.
- **A11** Es dürfen nur feingliedrige bzw. die lt. Betriebsanleitung/Handbuch vorgeschriebenen Schneeketten an den laut Betriebsanleitung/Handbuch dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- A12 Die Verwendung von Schneeketten ist nicht zulässig.
- **A13** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 15 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an der Vorderachse verwendet werden.

TÜVRheinland®
Precisely Right.

Anlage 21 zum Prüfbericht Nr. 55022519 (5. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5JX18 H2 Typ OX19 7518

Hersteller Best4Tires GmbH

Seite 10 von 15

- A19 Es sind nur schlauchlose Reifen zulässig. Werden keine Ventile mit TPMS-Sensoren verwendet, sind Gummiventile oder Metallschraubventile mit Befestigung von außen, die den Normen DIN, E.T.R.T.O oder Tire and Rim entsprechen, zulässig. Werden Ventile mit TPMS-Sensor verwendet, so sind die Hinweise und Vorgaben der Hersteller zu beachten. Die Ventile und Sensoren müssen für den vorgeschriebenen Luftdruck und die bauartbedingte Höchstgeschwindigkeit geeignet sein. Die Ventile dürfen nicht über den Felgenrand hinausragen.
- **A31** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- **A32** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an der Hinterachse verwendet werden.
- **A33** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an der Vorderachse verwendet werden.
- **A39** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 11 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an der Vorderachse verwendet werden.
- A56 Die Rad-/Reifen-Kombination ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb (z.B. 4WD, Quattro, Syncro, 4-Matic, 4x4, o.ä.)
- **A57** Diese Rad-/Reifen-Kombination(en) ist (sind) zulässig an Fahrzeugausführungen mit Front bzw. Heck-Antrieb und Allradantrieb (z.B. 2WD, 4WD, Quattro, Syncro, 4-Matic, 4x4, o.ä.)
- A58 Rad-Reifen-Kombination(en) nicht zulässig an Fahrzeugen mit Allradantrieb.
- A63 Die Verwendung von Schneeketten ist nur zulässig, wenn der Fahrzeughersteller diese für die Fahrzeugausführung/Reifengröße freigegeben hat. Die Hinweise des Fahrzeugherstellers sind zu beachten (siehe Betriebsanleitung/Handbuch).
- **A90** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 9 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- **A91** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 10 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- **A94** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 7 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- A99 Zum Auswuchten der Räder dürfen an der Felgenaußenseite nur Klebegewichte im Felgenbett angebracht werden. Bei der Auswahl und Anbringung der Klebegewichte ist auf einen Mindestabstand von 2 mm zum Bremssattel zu achten.
- **ASo** Es sind nur spezielle Gewebeschneeketten bzw. Textilschneeketten an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen zulässig. Die Hinweise des Fahrzeug- und Kettenherstellers sind zu beachten (s. Betriebsanleitung).
- **Car** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Kombilimousine (Avant, Break, Caravan, Grandtour, Kombi, Sportswagon, T-Modell, Touring, Tourer, Turnier, Variant, ...).

**TÜV**Rheinland® Precisely Right.

Anlage 21 zum Prüfbericht Nr. 55022519 (5. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5JX18 H2 Typ OX19 7518

Hersteller Best4Tires GmbH

Seite 11 von 15

**Cpe** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Coupé.

- F23 Rad/Reifen-Kombination nur für Fahrzeugausführungen mit Verbundlenkerhinterachse.
- **F24** Rad/Reifen-Kombination nur für Fahrzeugausführungen mit Viel- bzw. Mehrlenkerhinterachse (Einzelradaufhängung).
- **FIh** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Schräghecklimousine (Fließheck, 3-türig und 5-türig).
- **G01** Es ist der Nachweis zu erbringen, dass die Anzeige des Geschwindigkeitsmessers und Wegstreckenzählers innerhalb der Toleranzen (75/443/EWG, ECE-R39, § 57 StVZO) liegt. Wird die Anzeige angeglichen, sind die in den Fahrzeugpapieren (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) eingetragenen Reifengrößen zu überprüfen.
- **G03** Weicht der Abrollumfang dieser Reifengröße von den Abrollumfängen der serienmäßigen Reifengrößen (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung) ab, ist der Nachweis zu erbringen, dass die Anzeige des Geschwindigkeitsmessers und Wegstreckenzählers innerhalb der Toleranzen (75/443/EWG, ECE-R39, § 57 StVZO) liegt. Wird die Anzeige angeglichen, sind die in den Fahrzeugpapieren (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) eingetragenen Reifengrößen zu überprüfen.
- **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.
- G73 Ist 18 Zoll keine Serien-Bereifung (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung), so ist der Nachweis zu erbringen, dass die Anzeige des Geschwindigkeitsmessers und Wegstreckenzählers innerhalb der Toleranzen (75/443/EWG, ECE-R39, § 57 StVZO) liegt. Wird die Anzeige angeglichen, sind die in den Fahrzeugpapieren (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) eingetragenen Reifengrößen zu überprüfen.
- G80 Ist die Reifengröße 225/45R18 keine der serienmäßigen Reifengrößen (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung), so ist der Nachweis zu erbringen, dass die Anzeige des Geschwindigkeitsmessers und Wegstreckenzählers innerhalb der Toleranzen (75/443/EWG, ECE-R39, § 57 StVZO) liegt. Wird die Anzeige angeglichen, sind die in den Fahrzeugpapieren (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) eingetragenen Reifengrößen zu überprüfen.
- **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.

### Anlage 21 zum Prüfbericht Nr. 55022519 (5. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5JX18 H2 Typ OX19 7518

Hersteller Best4Tires GmbH

Seite 12 von 15

**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.

**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.

**K42** An Achse 2 ist durch Nacharbeiten der Radhausausschnittkanten eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.

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

**K4t** An Achse 2 ist die Radhausinnenverkleidung im Bereich des Tankeinfüllrohres auszuschneiden.

**K5b** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 150 mm vor bis 150 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.

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

**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).

**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).

**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).

**R09** Diese Reifengröße ist nur zulässig, wenn sie bereits als Serienbereifung freigegeben ist (Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier).

TÜVRheinland®
Precisely Right.

Anlage 21 zum Prüfbericht Nr. 55022519 (5. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5JX18 H2 Typ OX19 7518

Hersteller Best4Tires GmbH

Seite 13 von 15

- **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.
- **Sth** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Stufenheck.
- **T82** Reifen (LI 82) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 950 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T83** Reifen (LI 83) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 974 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T85** Reifen (LI 85) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1030 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T86** Reifen (LI 86) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1060 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T87** Reifen (LI 87) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1090 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T88** Reifen (LI 88) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1120 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T89** Reifen (LI 89) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1160 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.



#### Anlage 21 zum Prüfbericht Nr. 55022519 (5. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5JX18 H2 Typ OX19 7518

Hersteller Best4Tires GmbH

Seite 14 von 15

**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.

**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.

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

**V18** Bei Verwendung verschiedener Reifengrößen an Vorder- und Hinterachse sind folgende Reifenkombinationen, sofern die Reifengrößen in der Spalte "Reifen" aufgeführt sind, möglich:

	Vorderachse	Hinterachse
Nr. 1	205/40R18	225/35R18
Nr. 2	205/45R18	225/40R18
Nr. 3	215/40R18	245/35R18, 255/35R18
Nr. 4	215/45R18	235/40R18, 245/40R18
Nr. 5	215/55R18	235/50R18
Nr. 6	225/40R18	245/35R18, 255/35R18, 265/35R18, 285/30R18, 295/30R18
Nr. 7	225/45R18	245/40R18, 255/40R18, 275/35R18, 285/35R18
Nr. 8	225/50R18	245/45R18, 255/45R18
Nr. 9	235/40R18	255/35R18, 265/35R18, 275/35R18, 315/30R18
Nr. 10	235/45R18	255/40R18, 265/40R18, 275/40R18, 295/35R18
Nr. 11	235/50R18	255/45R18, 285/40R18
Nr. 12	235/60R18	255/55R18, 285/50R18
Nr. 13	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.

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

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

### Anlage 21 zum Prüfbericht Nr. 55022519 (5. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5JX18 H2 Typ OX19 7518

Hersteller Best4Tires GmbH

Seite 15 von 15

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

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

#### Prüfort und Prüfdatum

Die Verwendungsprüfung fand am 22. Mai 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 15 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum Februar 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, 22. Mai 2023



Laux 00410079.DOC