

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,0Jx17H2 Typ OX08 7017

Hersteller Best4Tires GmbH

Seite 1 von 15

Auftraggeber Best4Tires GmbH

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

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

ModellOX08TypOX08 7017Radgröße7,0Jx17H2ZentrierartMittenzentrierung

Ausführung	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/	Einpress-	Rad- last	Abrollumfang
		Lochkreis- (mm)/	tiefe (mm)	(kg)	(mm)
		Mittenloch-ø (mm)			
M4	OX08 7017 M4 / ohne Ring	5/114,3/67,1	50	725	2300

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 49962

Herstellerzeichen OX-M/OX-SSW/OX-TH/OX-TUE

Radtyp und Ausführung OX08 7017 (s.o.)
Radgröße 7,0Jx17H2
Einpresstiefe ET (s.o.)

Herstelldatum Monat und Jahr

### **Befestigungsmittel**

Nr.	Art der Befestigungsmittel	Bund	Anzugsmoment (Nm)	Schaftlänge (mm)	Artikel-Nr.
S01	Serien- wahlweise Zubehörhutmutter M12x1,5	Kegel 60°	130	-	Serie ww. RG.D8
S02	Serien- wahlweise Zubehörhutmutter M12x1,5	Kegel 60°	110	-	Serie ww. RG.D8
S03	Serien- wahlweise Zubehörhutmutter M12x1,5	Kegel 60°	140	-	Serie ww. RG.D8
S04	Serien- wahlweise Zubehörhutmutter M12x1,5	Kegel 60°	110	-	Serie ww. RG.D8
S05	Serien- wahlweise Zubehörhutmutter M12x1,5	Kegel 60°	125	-	Serie ww. RG.D8

#### 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%

# **TÜV**Rheinland® Precisely Right.

## Anlage 3 zum Prüfbericht Nr.55072114 (20. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,0Jx17H2 Typ OX08 7017

Hersteller Best4Tires GmbH

Seite 2 von 15

Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ			Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
Hyundai i30 /-cw	66-105	205/50R17		A12 A19 A99
FD, FDH	66-105	215/45R17	T87	Car Flh V17
e11*2001/116*0313*.	66-105	225/45R17		S04
e11*2001/116*0343*.				
e11*2007/46*0225*				
Hyundai i30 /-cw	66-100	205/50R17		A12 A19 A58
GDH, GDH-HME	66-100	215/45R17		A99 Car Cpe
e11*2007/46*0337*;	66-100	225/45R17		Flh V17 S04
e11*2007/46*0338*;				
e13*2007/46*1604*				
- incl. Facelift 2015				
Hyundai i30 /-cw	70-118	205/50R17	A90	A19 A58 A99
PDE	70-118	215/45R17	A39	Car F24 Flh
e11*2007/46*3807*;	70-118	225/45R17	A90	NoP V17 S05
e5*2007/46*1075*				
- incl. Facelift 2020				
Hyundai i30 /-cw	70-88	205/50R17	A90	A19 A58 A99
PDE	70-88	215/45R17	A39	Car F23 Flh
e11*2007/46*3807*08; e5*2007/46*1075*	70-88	225/45R17	A90	NoP V17 S05
e5 2007/46 1075 - incl. Facelift 2020				
	85-118	00E/E0D17	100	A19 A58 A99
Hyundai i30 Fastback PDE		205/50R17	A90	F24 NoP V17
e11*2007/46*3807*;	85-118 85-118	215/45R17 225/45R17	A39 A90	Y85 S05
e5*2007/46*1075*	00-110	223/43017	A90	100 000
- incl. Facelift 2020				
Hyundai Ioniq Elektro	25 (88)	205/45R17	A39 T88	A19 A58 A99
AE	25 (88)	205/50R17	A94	Flh S05
e4*2007/46*	25 (88)	215/45R17	A91	- 1111 000
1157*00-09	25 (88)	225/45R17	A94	
(28 kWh-Batterie)	20 (00)	220, 101117		
Hyundai Ioniq Elektro	25 (100)	205/50R17	A94	A19 A58 A99
AÉ '	25 (100)	205/55R17	A12	Flh S05
e4*2007/46*	25 (100)	225/45R17	A94	
1157*10	, ,			
(38,3 kWh-Batterie)				
- ab Modell 2020				
Hyundai Ioniq Hybrid	77	205/45R17	A39 T88	A19 A58 A99
AE	77	205/50R17	A12	Flh NoE S05
e4*2007/46*1157*	77	215/45R17	A91	
- incl. Facelift 2019	77	225/45R17	A12	
Hyundai Ioniq PHEV	77	205/45R17	A39 T88	A19 A58 A99
AE	77	205/50R17	A12	Flh NoE S05
e4*2007/46*1157*	77	215/45R17	A91	
- Plug-in Hybrid	77	225/45R17	A12	
- incl. Facelift 2019				



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,0Jx17H2 Typ OX08 7017

Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
ahrzeug-Typ			Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
Hyundai ix20	57-94	205/50R17		A12 A19 A58
JĆ, JC-HME	57-94	215/45R17		A99 Flh V17
e4*2007/46*0207*;	57-94	225/45R17		S04
e4*2007/46*0223*;				
e13*2007/46*1605*				
- incl. Facelift 2015				
Hyundai ix35	85-135	215/60R17		A12 A19 A57
ELH, LM	85-135	215/65R17		A99 S04
e11*2007/46*	85-135	225/60R17		
0128*07				
0192*06				
- ab Facelift 2013				
Hyundai Kona	85-146	205/55R17	A94 R37	A19 A58 A99
OS	85-146	215/50R17	A94	F23 NoE NoF
e4*2007/46*1259*	85-146	215/55R17	A12	V17 S05
- Frontantrieb	85-146	225/50R17	A12	
- incl. Facelift 2021				
Hyundai Kona	74-146	205/60R17	A39	A19 A58 A99
SX2 e4*2018/858*00153*	74-146	215/60R17	A39	F23 NoE NoF S05
	74-146	225/55R17	A12	
	74-146	235/55R17	A12	
Hyundai Kona 4WD	100-146	205/55R17	A94 R37	A19 A56 A99
OS	100-146	215/50R17	A94	F24 NoE NoF
e4*2007/46*1259*	100-146	215/55R17	A12	S05
- incl. Facelift 2021	100-146	225/50R17	A12	
	100-146	235/50R17	A12	
Hyundai Kona 4WD	125, 146	215/60R17	A39	A19 A56 A99
SX2	125, 146	225/55R17	A12	F24 NoE NoF
e4*2018/858*00153*	125, 146	235/55R17	A12	S05
Hyundai Kona electric	26, 28	215/50R17	A94	A19 A58 A99
OS, OSE	26, 28	215/55R17	A12	F24 S05
e4*2007/46*1259*,	26, 28	225/50R17	A12	
e4*2007/46*1522*				
- incl. Facelift 2021				
Hyundai Kona electric	33-54	215/60R17	A39	A19 A58 A99
SX2E	33-54	225/55R17	A12	F24 S05
e4*2018/858*00168*	33-54	235/55R17	A12	
- Elektro				
Hyundai Kona Hybrid	77	205/55R17		A12 A19 A58
OS	77	215/50R17		A99 F24 S05
e4*2007/46*1259*				
- incl. Facelift 2021				
Hyundai Kona Hybrid	69, 77	205/60R17	A39	A19 A58 A99
SX2	69, 77	215/60R17	A39	F24 NoE NoF
e4*2018/858*00153*	69, 77	225/55R17	A12	S05
	69, 77	235/55R17	A12	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,0Jx17H2 Typ OX08 7017

				Seite 4 von 1
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Hyundai Santa Fe (III)	110-147	235/60R17	A31 145	A19 A57 A99
DM e11*2007/46*0633* incl. Facelift 2016	110-147	235/65R17	A31 145	S05
Hyundai Santa Fe (IV)	110-147	235/60R17	A31	A19 A57 A99
ГМ	110-147	235/65R17	A31	AuT Z17 S05
e4*2007/46*	110-147	255/55R17	A12	
1318*00-02	110-147	255/60R17	A12	
Hyundai Santa Fe (IV)	132-148	235/60R17	A39 145	A19 A57 A99
ΓM	132-148	235/65R17	A39 145	DB8 MpH NoE
e4*2007/46* 1318*03 · ab Facelift 2020	132-148	255/60R17	A12 145	Z17 S05
Hyundai Tucson (III)	114-136	215/60R17	A31 R37	A19 A57 A99
TL	114-136	215/65R17	A12 R37	S05
e11*2007/46*2711*;	114-136	225/55R17	A91	
e5*2007/46*1084*	114-136	225/60R17	A91	
incl. Facelift 2018	114-136	235/55R17	A01 A12 K1a K2b	
	114-136	235/60R17	A01 A12 K1a K2b	
Hyundai Tucson (III)	85-136	215/60R17	A31 R37	A19 A57 A99
TLE, TLE-HME	85-136	215/65R17	A12 R37	S05
e11*2007/46*2724*;	85-136	225/55R17	A91	_003
e13*2007/46*1612*;	85-136	225/60R17	A91	
e5*2007/46*1076*	85-136	235/55R17	A01 A12 K1a K2b	
incl. Facelift 2018	85-136	235/60R17	A01 A12 K1a K2b	
Hyundai Tucson (IV)	85-132	215/65R17	AUTAIZINIANZO	A12 A19 A57
VX4e	85-132	225/60R17		A99 MpH NoE
e5*2018/858*00001*	85-132	235/60R17		S05
incl. Facelift 2024	85-132	245/55R17		
Hyundai Veloster	97,103,137	215/45R17	A91	A19 A58 A99
=S =11*2007/46* 0194*00-10	97,103,137	225/45R17	A01 A12 K4t	Cpe S04
Hyundai Veloster	97,103,137	215/45R17	A91	A19 A58 A99
=S e11*2007/46* 0194*11	97,103,137	225/45R17	A12	Cpe S04
ab Facelift 2015	05.460	005/50545	IA40 TOO	A40 A50 A00
Kia Carens	85-122	205/50R17	A12 T93	A19 A58 A99
RP -4*2007/46*0622*	85-122	205/55R17	A01 A12 G80	S04
e4*2007/46*0633*	85-122	205/55R17	A12 Z18	-
	85-122	215/45R17	A91 T91 X88	-
	85-122	215/50R17	A01 A12 G80	_
	85-122	215/50R17	A12 Z18	_
	85-122	225/45R17	A12	1



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,0Jx17H2 Typ OX08 7017

				Seite 5 von
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Kia cee'd (I)	66-106	205/50R17		A12 A19 A99
ED ``	66-106	215/45R17		Car Cpe Flh
94*2001/116*0121*.; 94*2007/46*0132* pro_cee'd /-SW	66-106	225/45R17		V17 S04
Kia cee'd /-SW (II)	66-100	205/50R17		A12 A19 A58
ID ` ´	66-100	215/45R17		A99 Car V17
4*2007/46*0496*;	66-100	225/45R17		Y85 S04
e4*2007/46*0497*	66-150	205/50R17	M+S	
incl. Facelift 2015	66-150	215/45R17	M+S	
	66-150	225/45R17	M+S	
Kia Ceed /-SW (III)	73-118	205/50R17	A90 R37	A19 A58 A99
CD	73-118	215/45R17	A39 R37	Car F24 KOV
94*2007/46*1299*	73-118	225/45R17	A12	NoP V17 Y85 S05
Kia Ceed SW (III) PHEV	77	205/50R17	A90	A19 A58 A99
CD	77	215/45R17	A91	Car KOV V17
e4*2007/46*1299* Plug-in Hybrid	77	225/45R17	A12	S05
Kia e-Niro (I)	27-29	215/55R17		A12 A19 A58
DE e4*2007/46*1139* Elektro	27-29	225/50R17		A99 S05
(ia e-Soul (III)	27-29	215/55R17		A12 A19 A58
SK3 e4*2007/46*1365* 39-64 kWh-Batterie)	27-29	225/50R17		A99 S05
Kia EV3	50 (150)	215/60R17	A33	A19 A58 A99
SV1	50 (150)	225/55R17	A91	Flh V17 S05
6*2018/858*00331*	50 (150)	225/60R17	A12	
Elektro	50 (150)	235/55R17	A01 A12 K1a	
	50 (150)	245/50R17	A01 A12 K1c K2b	
	50 (150)	245/55R17	A01 A12 K1c K2b	
Kia Niro (II) Hybrid	77	205/55R17	ASo	A19 A58 A99
SG2	77	215/50R17	ASo	MpH NoE V17
e9*2018/858*11241* - Hybrid, Plug-in Hybrid	77	225/50R17	A12	S05
Kia Niro Hybrid (I)	77-78	205/50R17		A12 A19 A58
DE	77-78	205/55R17		A99 V17 S05
e4*2007/46*1139*	77-78	215/50R17		
	77-78	225/45R17		
(II) (II)	50 (150)	215/55R17	ASo	A19 A58 A99
SG2	50 (150)	225/50R17	A12	V17 S05
e9*2018/858*11241* Elektro	50 (150)	235/50R17	A01 A12 K6w R03	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,0Jx17H2 Typ OX08 7017

				Seite 6 von
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ			Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
Kia Optima	99-115	205/55R17	A11 R37	A19 A58 A99
JF	99-115	205/60R17 A11 R37		B03 Lim NoH
e4*2007/46*1018*	99-133	215/55R17	A11	S05
- incl. Facelift 2018	99-133	225/50R17	A91	
	99-133	235/50R17	A01 A12 K1a K2b	
	99-133	245/50R17	A01 A12 K1c K2a K2b	
Kia Optima Hybrid	113, 115	215/55R17	A63	A19 A58 A99
JF - 4*2007/46*1010*	115	205/55R17	A30 R37	Lim S05
e4*2007/46*1018*	115	205/60R17	A30 R37	440.450.400
Kia Optima PHEV	113, 115	215/55R17	A63	A19 A58 A99
JF - 4*0007/46*1010*				Car Lim S05
e4*2007/46*1018*				
- Plug-in Hybrid	00 115	00E/EED47	A11 R37	A10 A50 A00
Kia Optima SW JF	99-115	205/55R17	A11 R37 A11 R37	A19 A58 A99 B03 Car NoH
e4*2007/46*1018*	99-115 99-133	205/60R17 215/55R17	A11 R37	S05
- incl. Facelift 2018	99-133	215/55R17 225/50R17	A91	
indi. I adeiiit 2010	99-133	235/50R17 235/50R17	A01 A12 K1a K2b	
	99-133	245/50R17	A01 A12 K1a K2b	
Kia pro_cee'd (II)	66-100	205/50R17	AUT ATZ KTC KZA KZD	A12 A19 A58
JD	66-100	215/45R17		A99 V17 Y84
e4*2007/46*0496*	66-100	225/45R17		S04
- incl. Facelift 2015	66-150	205/50R17	M+S	
moi. i docimi 2010	66-150	215/45R17	M+S	
	66-150	225/45R17	M+S	
Kia ProCeed (III)	88-118	225/45R17	IVITO	A12 A19 A58
CD	00-110	223/431117		A99 KOV NoP
e4*2007/46*1299*				Y85 S05
Kia Sorento (III)	136-147	235/60R17	145	A12 A19 A57
UM	136-147	235/65R17	145	A99 AuT S05
e4*2007/46*0894*	133 177	200,001117		1.007.01.000
- incl. Facelift 2017				
Kia Sorento (IV)	117-148	235/60R17	A11 145	A19 A57 A99
MQ4	117-148	235/65R17	A11 145	DB8 NoP Z17
e4*2007/46*1530*	117-148	255/60R17	A12 145	S05
- incl. FL 2024				
Kia Soul (I)	85-103	205/50R17		A12 A19 A58
AM	85-103	205/55R17	A01 G73	A99 V17 S04
e4*2001/116*0139*;	85-103	205/55R17	Z18	
e4*2007/46*0133*	85-103	215/50R17	A01 G73	7
	85-103	215/50R17	Z18	
	85-103	225/45R17		
Kia Soul (II)	91-113	205/55R17	A13	A19 A58 A99
PS `´	91-113	215/50R17	A33	KMV S05
e4*2007/46*0825*	91-113	215/55R17	A01 A33 G16	
- mit Radhaus-	91-113	215/55R17	A33 Z17 Z18	
Verbreiterungen	91-113	225/50R17	A12	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,0Jx17H2 Typ OX08 7017

				Seite 7 von 1
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Kia Soul (II)	91-113	205/55R17	A13	A19 A58 A99
PS	91-113	215/50R17	A33	KOV S05
e4*2007/46*0825*	91-113	215/55R17	A01 A33 G16	
- ohne Radhaus-	91-113	215/55R17	A33 Z17 Z18	
Verbreiterungen	91-113	225/50R17	A01 A12 K1a K2b	
Kia Sportage (IV)	114-136	225/55R17		A12 A19 A57
QL e11*2007/46*3139*; e5*2007/46*1080* - incl. Facelift 2018	114-136	225/60R17		A99 S05
Kia Sportage (IV)	85-136	215/60R17	A91 R37	A19 A57 A99
QLE, QLE-KMD	85-136	215/65R17	A12 R37	S05
e11*2007/46*3144*;	85-136	225/55R17	A12	
e13*2007/46*1971*; e5*2007/46*1081* - incl. Facelift 2018	85-136	225/60R17	A12	
Kia Sportage (V)	85-132	215/65R17		A12 A19 A57
NQ5e	85-132	225/60R17		A99 NoE NoP
e4*2018/858*00079*	85-132	235/60R17		Z17 S05
	85-132	245/55R17		
Kia Venga	55-94	205/50R17		A12 A19 A58
YN, -/S, -/G	55-94	215/45R17		A99 Flh V17
e4*2007/46* 0130*,0131*, 0261*,0262*; e50*2007/46*0052* - incl. Facelift 2015	55-94	225/45R17		S04
Mazda 3 (I)	191	205/50R17	M+S	A12 A19 A99
3K	191	215/45R17	M+S	B02 Flh Lim
e1*2001/116*0234*	62-110	205/50R17		V17 S02
	62-110	215/45R17		
	62-110	225/45R17	R03	
Mazda 3 (II)	191	205/50R17	A63 A90 M+S	A19 A99 Flh
BL	191	215/45R17	A12 M+S	Sth V17 S02
e11*2001/116*	191	225/45R17	A12 M+S	
0262*00-09	77-136	205/50R17	A12	
(FIN: -JMZBL)	77-136	215/45R17	A12 T87 T88 T91	
	77-136	225/45R17	A12	
Mazda 3 (III)	74-121	205/50R17	A90	A19 A58 A99
3L	74-121	205/55R17	A12	Flh Lim V17
e11*2001/116*	74-121	215/50R17	A12	S01
0262*10	74-121	225/45R17	A90	
ab Modell 2013 (FIN:MZBM) - incl. Facelift 2017 (FIN:MZBN)	74-121	225/50R17	A01 A12 K6e	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,0Jx17H2 Typ OX08 7017

				Seite 8 von
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Mazda 5 (I)	81-107	205/50R17	T90 T93	A12 A19 A99
CR1	81-107	215/45R17	T91	B02 V17 S02
e13*2001/116*0156*.	81-107	225/45R17	R03 T90	
Mazda 5 (II)	85,106,110	205/50R17	A01 K6f T93	A12 A19 A58
CW, CWE e1*2007/46*0433*, e13*2007/46*1731*00	85,106,110	215/45R17	T91	A99 S02
Mazda 6 (I)	119-122	205/50R17	A90 M+S	A19 A99 Car
GG/GY; GG1/GY1	88-108	205/50R17	A90 R37	Flh Lim V00
1*98/14*0188*;	88-122	215/45R17	A33 T87 T88 T91	V17 S02
11*2001/116*0203*.	88-122	225/45R17	A12	
	88-191	215/45R17	A33 M+S T87 T88 T91	
Mazda 6 (II)	88-136	205/50R17	R37 T89 T93	A12 A19 A58
AH	88-136	205/55R17	R37	A99 Car Flh
1*2001/116*	88-136	215/50R17	A01 K1a	Lim S02
448*00-13	88-136	215/55R17	A01 G03 K1a K42	
	88-136	225/45R17		
	88-136	225/50R17	A01 K1a K1b K2b K42	
/lazda 6 (III)	107-141	215/55R17	A39 M+S R37	A19 A57 A99
âJ, GH	107-141	215/60R17	A39 M+S R37	B03 Car Lim
e1*2007/46*1001* e1*2001/116* e1448*14 ab Modell 2013 incl. Facelift 2016 u. 2018	107-141	225/55R17	A39	S01
Mazda CX-3	77-115	215/55R17	A90	A19 A57 A99
)J1	77-115	225/50R17	A12	Flh S01
1*2007/46*1335*	77-115	225/55R17	A12	
Mazda CX-5	110-141	225/65R17	A13	A19 A99 S01
Œ, GH	110-141	235/60R17	A12	
13*2007/46*1247*;	110-141	235/65R17	A12	
:1*2001/116* !448*14	110-141	255/55R17	A12	
Mazda CX-5	110-143	225/65R17		A12 A19 A57
(F, KFE	110-143	235/60R17		A99 S03
13*2007/46*1803*; 13*2007/46*1832*	110-143	235/65R17		
Mazda CX-7 R, ERE 11*2001/116*0308*. 13*2007/46*1109*	120-191	235/65R17	A39 M+S	A19 A57 A99 S02
Mazda MX-5 (III)	93, 118	205/40R17	A90	A19 A99 S02
IC1, NC1E	93, 118	205/45R17	A90	
11*2001/116*0202*.	93, 118	215/40R17	A12	
:1*2001/116*0371*	93, 118	215/45R17	A01 A12 G01	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,0Jx17H2 Typ OX08 7017

Hersteller Best4Tires GmbH

				Seite 9 von 15
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich			Auflagen und Hinweise
Mazda RX-8	141,170	225/50R17	A10 M+S	A19 A99 B03
SE e11*2001/116*0199*.	141,170	235/45R17	A10 M+S R70	S02

#### Allgemeine Hinweise

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

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

Die mindestens erforderlichen Geschwindigkeitsbereiche (mit Ausnahme der M+S-Profile) und Tragfähigkeiten der zu verwendenden Reifen sind den Fahrzeugpapieren (Fahrzeugbrief und -schein, Zulassungsbescheinigung I) zu entnehmen. Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Fahrzeughöchstgeschwindigkeit sind zu berücksichtigen.

Tragfähigkeit (%)				
Geschwindigkeitssymbol (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%	Geschwindigke 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.

# TÜVRheinland®

#### Anlage 3 zum Prüfbericht Nr.55072114 (20. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,0Jx17H2 Typ OX08 7017

Hersteller Best4Tires GmbH

Seite 10 von 15

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

### Spezielle Auflagen und Hinweise

- Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1450 kg. Eine erhöhte zulässige Achslast bei Anhängerbetrieb (siehe Ziff. 33 zu Ziff. 16 h bzw. Feld 22 zu Feld 7.1-8.3 in den Fahrzeugpapieren) ist zu beachten.
- A01 Nach Durchführung der Technischen Änderung ist das Fahrzeug unter Vorlage der vorliegenden ABE unverzüglich einem amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer für den Kraftfahrzeugverkehr oder einem Prüfingenieur einer Überwachungsorganisation nach Nummer 4 der Anlage VIIIb zur StVZO zur Durchführung und Bestätigung der in der ABE vorgeschriebenen Änderungsabnahme vorzuführen.
- **A10** Es dürfen nur feingliedrige bzw. die lt. Betriebsanleitung/Handbuch vorgeschriebenen Schneeketten an der Hinterachse verwendet werden.
- **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.
- 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.
- A30 Die Verwendung von Schneeketten wurde nicht geprüft.
- **A31** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- **A33** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an der Vorderachse verwendet werden.
- **A39** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 11 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an der Vorderachse verwendet werden.
- **A56** Die Rad-/Reifen-Kombination ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb (z.B. 4WD, Quattro, Syncro, 4-Matic, 4x4, o.ä.)
- A57 Diese Rad-/Reifen-Kombination(en) ist (sind) zulässig an Fahrzeugausführungen mit Front bzw. Heck-Antrieb und Allradantrieb (z.B. 2WD, 4WD, Quattro, Syncro, 4-Matic, 4x4, o.ä.)
- **A58** Rad-Reifen-Kombination(en) nicht zulässig an Fahrzeugen mit Allradantrieb.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,0Jx17H2 Typ OX08 7017

Hersteller Best4Tires GmbH

Seite 11 von 15

- **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).
- **AuT** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage sind die Räder nicht zulässig an Fahrzeugen mit Bremsscheibendurchmesser 340mm an Achse1.
- **B02** Vor Montage der Räder sind eventuell vorhandene Zentrierstifte, Befestigungs-Schrauben oder Sicherungsringe an den Anschlussflanschen des Fahrzeugs zu entfernen.
- **B03** Die Zulässigkeit der Sonderräder ist nicht geprüft für Fahrzeuge, die serienmäßig ausschließlich mit größeren und/oder breiteren Serienrädern bzw. Serienreifen ausgerüstet sind (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- **Car** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Kombilimousine (Avant, Break, Caravan, Grandtour, Kombi, Sportswagon, T-Modell, Touring, Tourer, Turnier, Variant, ...).
- Cpe Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Coupé.
- **DB8** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage sind die Räder nicht zulässig an Fahrzeugen mit Bremsscheibendurchmesser 345 mm oder größer an Achse1.
- **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.

# **TÜV**Rheinland<sup>®</sup> Precisely Right.

#### Anlage 3 zum Prüfbericht Nr.55072114 (20. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,0Jx17H2 Typ OX08 7017

Hersteller Best4Tires GmbH

Seite 12 von 15

- **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.
- **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.
- **K42** An Achse 2 ist durch Nacharbeiten der Radhausausschnittkanten eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K4t** An Achse 2 ist die Radhausinnenverkleidung im Bereich des Tankeinfüllrohres auszuschneiden.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,0Jx17H2 Typ OX08 7017

Hersteller Best4Tires GmbH

Seite 13 von 15

**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.

**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.

**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 (Kennzeichnung mit Piktogramm eines dreigipfligen Berges mit Schneeflocke, Alpine-Symbol).

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

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

**NoH** Nicht für Hybrid-Fahrzeuge bzw. Fahrzeugausführungen mit Hybridantrieb (Hybridelektrofahrzeug).

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

R03 Diese Reifengröße ist nur an Achse 2 zulässig.

**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.

**R70** Für das Fahrzeug ist die Reifengröße auf der im Gutachten genannten Radgröße durch den Reifenhersteller zu bestätigen. Diese Bestätigung ist vom Führer des Fahrzeugs mitzuführen.

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

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

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

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

**S05** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die Befestigungsmittel Nr. S05 (siehe Seite 1) verwendet werden.

**Sth** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Stufenheck.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,0Jx17H2 Typ OX08 7017

Hersteller Best4Tires GmbH

Seite 14 von 15

**T87** Reifen (LI 87) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1090 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.

- **T88** Reifen (LI 88) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1120 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T89** Reifen (LI 89) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1160 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T90** Reifen (LI 90) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1200 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T91** Reifen (LI 91) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1230 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **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, ...).
- **V17** 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	195/40R17	215/35R17
Nr. 2	195/45R17	215/40R17
Nr. 3	205/40R17	225/35R17
Nr. 4	205/45R17	235/40R17
Nr. 5	205/50R17	225/45R17, 235/45R17, 245/40R17, 255/40R17
Nr. 6	205/55R17	225/50R17
Nr. 7	215/40R17	245/35R17
Nr. 8	215/45R17	235/40R17, 245/40R17
Nr. 9	215/50R17	235/45R17, 245/45R17, 275/40R17
Nr. 10	215/55R17	235/50R17
Nr. 11	225/45R17	245/40R17, 255/40R17
Nr. 12	225/50R17	245/45R17, 255/45R17
Nr. 13	225/55R17	245/50R17, 255/50R17
Nr. 14	235/45R17	255/40R17, 265/40R17
Nr. 15	235/50R17	255/45R17
Nr. 16	235/55R17	255/50R17
Nr. 17	235/60R17	255/55R17
Nr. 18	245/45R17	265/40R17, 275/40R17
Nr. 19	255/45R17	285/40R17

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



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,0Jx17H2 Typ OX08 7017

Hersteller Best4Tires GmbH

Seite 15 von 15

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

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

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

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

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

#### Prüfort und Prüfdatum

Die Verwendungsprüfung fand am 10. März 2025 in Lambsheim statt.

#### Prüfergebnis

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

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

Das Gutachten umfasst Blatt 1 bis 15 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum Mai 2014.

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, 10. März 2025

Laux

00443246.DOCX JR-RL