TÜVRheinland®
Precisely Right.

Anlage 27 zum Prüfbericht Nr. 55103616 (7. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0JX18 H2 Typ ADV15 8018

Hersteller Best4Tires GmbH

Seite 1 von 14

Auftraggeber Best4Tires GmbH

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

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

Modell ADV15
Typ ADV15 8018
Radgröße 8,0JX18 H2
Zentrierart Mittenzentrierung

Aus-	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/	Einpress-	Rad-	Abrollumfang
führung		Lochkreis- (mm)/	tiefe	last	(mm)
		Mittenloch-ø (mm)	(mm)	(kg)	, ,
W4	ADV15 8018 W4 / Ø72,6 - Ø67,1	5/114,3/67,1	50	735	2260

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 51128 Herstellerzeichen ADV-M

Radtyp und Ausführung
Radgröße
8,0JX18 H2
Einpresstiefe
ET (s.o.)
Herstelldatum
ADV15 8018 (s.o.)
8,0JX18 H2
ET (s.o.)
Monat und Jahr

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 27 zum Prüfbericht Nr. 55103616 (7. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0JX18 H2 Typ ADV15 8018

Hersteller Best4Tires GmbH

Seite 2 von 14

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Hyundai Grand Santa Fe (III) DM e11*2007/46*0633* - incl. Facelift 2016	145, 147 145, 147	235/55R18 235/60R18		A12 A14 A56 KuG S03
Hyundai i20 N (III) BC3 e5*2007/46*0121*	150 150 150	215/40R18 225/35R18 245/35R18	K1b K2b K8h K1a K1b K2c K5d K8h K2c K8m R03	A01 A12 A14 A58 Flh KuG NoE NoP V18 S03
Hyundai i30 /-cw FD, FDH e11*2001/116*0313*. e11*2001/116*0343*. e11*2007/46*0225*	66-105 66-105 66-105	205/45R18 215/40R18 225/35R18 225/40R18	R70 V18 T85 T89 T83 T87	A12 A14 Car Flh KuG S01
Hyundai i30 /-cw GDH, GDH-HME e11*2007/46*0337*; e11*2007/46*0338*; e13*2007/46*1604* - incl. Facelift 2015	66-100 66-100 66-137	215/40R18 225/35R18 225/40R18	T85 T89 T83 T87	A12 A14 A58 Car Cpe Flh KuG S01
Hyundai i30 /-cw PDE e11*2007/46*3807*; e5*2007/46*1075* - incl. Facelift 2020	70-118 70-118 70-118	215/40R18 225/35R18 225/40R18	T89 T87	A12 A14 A58 Car F24 Flh KuG NoP S03
Hyundai i30 Fastback PDE e11*2007/46*3807*; e5*2007/46*1075* - incl. Facelift 2020	85-118 85-118 85-118	215/40R18 225/35R18 225/40R18	T89 T87	A12 A14 A58 F24 KuG NoP Y85 S03
Hyundai i30 N PDE e11*2007/46*3807*; e5*2007/46*1075* - incl. Facelift 2020	184 184 184	225/40R18 235/40R18 245/35R18	A01 G90 K6i K6j A01 K2b K8h	A12 A14 A58 F24 Flh KuG V18 S03
Hyundai i30 N Fastback PDE e11*2007/46*3807*; e5*2007/46*1075* - incl. Facelift 2020	184 184 184	225/40R18 235/40R18 245/35R18	A01 G90 A01 K2b K8h	A12 A14 A58 F24 KuG V18 Y85 S03
Hyundai i30 N Perf. Fastback PDE e11*2007/46*3807*; e5*2007/46*1075* - incl. Facelift 2020	202,206 202,206 202,206	225/40R18 235/40R18 245/35R18	M+S M+S A01 K2b K8h M+S	A12 A14 A58 F24 KuG V18 Y85 S03



Anlage 27 zum Prüfbericht Nr. 55103616 (7. Ausfertigung)

Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 8,0JX18 H2 Typ ADV15 8018

Best4Tires GmbH

				Seite 3 von 14
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.			Hinweise	Hinweise
Hyundai i30 N	202,206	225/40R18	M+S	A12 A14 A58
Performance		235/40R18		F24 Flh KuG
PDE	202,206		A01 K6i K6j M+S	V18 S03
e11*2007/46*3807*;	202,206	245/35R18	A01 K2b K8h M+S	V 16 SUS
e5*2007/46*1075*				
- incl. Facelift 2020				
Hyundai Ioniq Elektro	25 (88)	205/40R18	T86	A12 A14 A58
AE	25 (88)	205/40R18	186 T89	Flh KuG S03
e4*2007/46*				FIII KUG 303
1157*00-09	25 (88)	225/35R18	T87	
(28 kWh-Batterie)	25 (88)	225/40R18		
Hyundai Ioniq Elektro	25 (100)	215/40R18	T89	A12 A14 A58
AE	25 (100)	215/40R18	109	Flh KuG S03
e4*2007/46*	25 (100)	225/40R18		FIII KUG 303
1157*10	25 (100)	225/40R18		
(38,3 kWh-Batterie)				
- ab Modell 2020				
	77	20E/40D49	T86	A12 A14 A58
Hyundai Ioniq Hybrid AE	77	205/40R18 215/40R18	100	Flh KuG NoE
e4*2007/46*1157*			T07	S03
- incl. Facelift 2019	77 77	225/35R18	T87	
		225/40R18	T-00	140 144 150
Hyundai Ioniq Plug-in	77	205/40R18	T86	A12 A14 A58
Hybrid	77	215/40R18	707	Flh KuG NoE
AE	77	225/35R18	T87	S03
e4*2007/46*1157* - incl. Facelift 2019	77	225/40R18		
Hyundai IONIQ6	37-81	225/55R18	A32	A14 A57 KuG
CE	37-81	235/50R18	A01 A12 K2b	Lim S03
e4*2018/858*00145*	37-81	245/50R18	A01 A12 K1c K2a K2b	
- Elektro	37-81	255/45R18	A01 A12 K2b	
Hyundai Kona	85-146	215/45R18		A12 A14 A58
OS	85-146	225/45R18		F23 KuG NoE
e4*2007/46*1259*	85-146	235/40R18		NoP V18 S03
- Frontantrieb	85-146	235/45R18		
- incl. Facelift 2021	00 110	200/10/110		
Hyundai Kona 4WD	100-146	215/45R18		A12 A14 A56
OS	100-146	225/45R18		F24 KuG NoE
e4*2007/46*1259*	100-146	235/40R18		NoP S03
- incl. Facelift 2021	100-146	235/45R18		
Hyundai Kona electric	26, 28	215/45R18		A12 A14 A58
OS, OSE	26, 28	225/45R18		F24 KuG S03
e4*2007/46*1259*,	20, 20	220/701(10		1 24 Nuo 000
e4*2007/46*1522*				
- incl. Facelift 2021				
Hyundai Kona N	206	225/45R18	A94	A14 A58 F24
OS	206	235/45R18	A12	KuG NoE NoP
e4*2007/46*1259*14	206	245/40R18	A01 A12 K2b	S03
Hyundai Santa Fe (III)	110-147	i i	NOT RIZ NZD	A12 A14 A57
DM	110-147	235/55R18		KuG S03
e11*2007/46*0633*	110-147	235/60R18		NuG 303
- incl. Facelift 2016				
moi. i accilit 2010		<u> </u>		



Anlage 27 zum Prüfbericht Nr. 55103616 (7. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0JX18 H2 Typ ADV15 8018

Hersteller Best4Tires GmbH

-				Seite 4 von 14
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ			Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
Hyundai Santa Fe (IV)	110-147	235/55R18		A12 A14 A57
TM	110-147	235/60R18		KuG S03
e4*2007/46*				
1318*00-02		/		
Hyundai Santa Fe (IV)	132-148	235/55R18		A12 A14 A57
TM e4*2007/46*	132-148	235/60R18	A 0.4 1/4 - 1/41 1/01	KuG MpH NoE
1318*03	132-148	255/50R18 255/55R18	A01 K1a K1b K2b	S03
- ab Facelift 2020	132-148	255/55R18	A01 K1a K1b K2b	
Hyundai Tucson (III)	114-136	225/50R18	K1a K2b	A01 A12 A14
TL	114-136	225/55R18	K1a K2b	A57 KuG S03
e11*2007/46*2711*;				
e5*2007/46*1084*				
- incl. Facelift 2018				
Hyundai Tucson (III)	85-136	225/50R18	K1a K2b	A01 A12 A14
TLE, TLE-HME	85-136	225/55R18	K1a K2b	A57 KuG S03
e11*2007/46*2724*;				
e13*2007/46*1612*;				
e5*2007/46*1076*				
- incl. Facelift 2018	05.400	005/55040		1 1 1 2 1 1 1 1 5 7
Hyundai Tucson (IV)	85-132	225/55R18		A12 A14 A57
NX4e e5*2018/858*00001*	85-132	235/55R18		KuG MpH NoE S03
Kia Carens	85-122	215/45R18	A01 G80 T93	A12 A14 A58
RP	85-122	215/45R18	T93 Z18	KuG S01
e4*2007/46*0633*	85-122	225/40R18	T92	1100 001
0 1 20077 10 0000 11	85-122	225/45R18	A01 G80	
	85-122	225/45R18	R09	
Kia cee'd (I)	66-106	205/45R18	R70 V18	A12 A14 Car
ED (1)	66-106	215/40R18	T85 T89	Cpe Flh KuG
e4*2001/116*0121*.;	66-106	225/35R18	T83 T87	S01
e4*2007/46*0132*	66-106	225/40R18		
- pro_cee'd /-SW				
Kia cee'd /-SW (II)	66-100	215/40R18	T85 T89	A12 A14 A58
JD	66-100	225/35R18	T83 T87	Car KuG Y85
e4*2007/46*0496*;	66-150	215/40R18	M+S T85 T89	S01
e4*2007/46*0497*	66-150	225/40R18		
- incl. Facelift 2015	70.440	045/40540	D07 T00	A40 A44 A50
Kia Ceed /-SW (III)	73-118	215/40R18	R37 T89	A12 A14 A58
CD e4*2007/46*1299*	73-118	225/35R18	R37 T87	Car KOV KuG NoP Y85 S03
	73-150	225/40R18	Too	
Kia Ceed SW (III) CD	77	215/40R18	T89	A12 A14 A58 Car KOV KuG
e4*2007/46*1299*	77 77	225/35R18	T87	S03
- Plug-in Hybrid	1 1	225/40R18		303
Kia e-Niro (I)	27-29	225/45R18		A12 A14 A58
DE				KuG S03
e4*2007/46*1139*				
- Elektro				



Anlage 27 zum Prüfbericht Nr. 55103616 (7. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0JX18 H2 Typ ADV15 8018

Hersteller Best4Tires GmbH

				Seite 5 von 14
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Kia e-Soul (III) SK3 e4*2007/46*1365* (39-64 kWh-Batterie)	27-29	225/45R18		A12 A14 A58 KuG S03
Kia Niro (II)	77	215/45R18	ASo	A14 A58 KuG
SG2	77	225/45R18	ASo	NoE V18 S03
e9*2018/858*11241*	77	235/40R18	A01 A12 K2b K6w	
- Hybrid, Plug-in Hybrid	77	245/40R18	A01 A12 K2a K2b K6y K8h R03	
Kia Niro Hybrid (I)	77-78	215/45R18		A12 A14 A58
DE	77-78	225/40R18		KuG S03
e4*2007/46*1139*	77-78	225/45R18		
Kia Niro-EV (II)	50 (150)	215/45R18		A12 A14 A58
SG2 e9*2018/858*11241*	50 (150)	225/45R18	And Koh Kom Doo	KuG V18 S03
- Elektro	50 (150)	245/40R18	A01 K2b K6w R03	
Kia Optima	99-133	225/45R18	A31	A14 A58 KuG
JF	99-180	235/45R18	A91	Lim NoH S03
e4*2007/46*1018*	99-180	245/40R18	A01 A12 K1a	
- incl. Facelift 2018	99-180	245/45R18	A01 A12 K1a	
Kia Optima Hybrid JF	113, 115	225/45R18		A12 A14 A58 KuG Lim S03
e4*2007/46*1018* Kia Optima Plug-In Hybrid JF e4*2007/46*1018*	113, 115	225/45R18		A12 A14 A58 Car KuG Lim S03
Kia Optima SW	99-133	225/45R18	A31	A14 A58 Car
JF	99-180	235/45R18	A91	KuG NoH S03
e4*2007/46*1018*	99-180	245/40R18	A01 A12 K1a	
- incl. Facelift 2018	99-180	245/45R18	A01 A12 K1a	
Kia pro_cee'd (II)	66-100	215/40R18	T85 T89	A12 A14 A58
JD	66-100	225/35R18	A01 K4h T83 T87	KuG Y84 S01
e4*2007/46*0496*	66-150	215/40R18	M+S T85 T89	
- incl. Facelift 2015	66-150	225/40R18	A01 K4h	
Kia ProCeed (III) CD e4*2007/46*1299*	88-150	225/40R18		A12 A14 A58 KOV KuG NoP Y85 S03
Kia Sorento (II)	110-145	235/55R18		A12 A14 KuG
XM FL e11*2007/46*0634*	110-145	235/60R18		S01
Kia Sorento (IV)	132-148	235/55R18		A12 A14 A57
MQ4	132-148	235/60R18		KuG NoP S03
e4*2007/46*1530*	132-148	255/50R18	A01 K1c K2b	
	132-148	255/55R18	A01 K1c K2b	
Kia Sorento PHEV (IV)	132 (195)	235/55R18		A12 A14 A56
MQ4	132 (195)	235/60R18		KuG S03
e4*2007/46*1530*	132 (195)	255/50R18	A01 K1c K2b	
	132 (195)	255/55R18	A01 K1c K2b	



Anlage 27 zum Prüfbericht Nr. 55103616 (7. Ausfertigung)

Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 8,0JX18 H2 Typ ADV15 8018

Best4Tires GmbH

				Seite 6 von 14
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ			Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
Kia Soul (I)	85-103	215/45R18	A01 G73	A12 A14 A58
AM	85-103	215/45R18	Z18	KuG S01
e4*2001/116*0139*;	85-103	225/40R18		
e4*2007/46*0133*	85-103	225/45R18	A01 G03 K5b	
Kia Soul (II)	91-113	215/45R18	A33 R37	A14 A58 KMV
PS	91-113	225/45R18	A91 R37	KuG S03
e4*2007/46*0825*	91-113	235/40R18	A12 R37	
- mit Radhaus-	91-113	235/45R18	A01 A12 G16	
Verbreiterungen	91-150	235/45R18	A12 Z17 Z18	
Kia Soul (II)	91-113	215/45R18	A33 R37	A14 A58 KOV
PS	91-113	225/45R18	A91 R37	KuG S03
e4*2007/46*0825*	91-113	235/40R18	A01 A12 K1a K2b R37	
- ohne Radhaus- Verbreiterungen	91-150	235/45R18	A01 A12 G16 K1a K2b	
Kia Sportage (V)	85-132	225/55R18	R37	A12 A14 A57
NQ5e	85-132	235/55R18		KuG NoE NoP
e4*2018/858*00079*				Z17 Z18 S03
Mazda 3 (I)	191	215/45R18	K1a K1b K25 K46 R09	A01 A12 A14
BK	62-110	215/40R18	K1a K1b K25 K46 T85 T89	B02 Flh KuG
e1*2001/116*0234*				Lim S01
Mazda 3 (II)	191	225/40R18	A01 K1a K1b K6b R09	A12 A14 Flh
BL -44*2004/446*	77-136	215/40R18	T85 T89	KuG Sth S01
e11*2001/116* 0262*00-09				
(FIN: -JMZBL)				
Mazda 3 (III)	74-121	215/45R18		A12 A14 A58
BL	74-121	225/40R18		Flh KuG Lim
e11*2001/116*	74-121	225/45R18		V18 S02
0262*10	74-121	235/40R18	A01 K6e	10002
ab Modell 2013	7 121	200/401110	7.01 7.00	
(FIN:MZBM)				
- incl. Facelift 2017				
(FIN:MZBN)				
Mazda 6 (I)	122, 191	215/45R18	R09	A12 A14 Car
GG/GY; GG1/GY1	88-122	215/40R18	T85 T89	Flh KuG Lim
e1*98/14*0188*;	88-122	225/35R18	A01 K1a K1b K2b K42 T87	V00 V18 S01
e11*2001/116*0203*.	88-122	245/35R18	A01 K2b K42 R03	
	88-191	225/40R18	A01 K1a K1b K2b K42 T88 T89	
Mazda 6 (II)	88-136	215/45R18	T89 T93	A12 A14 A58
GH	88-136	225/40R18	A01 K1a T88 T89	Car Flh KuG
e1*2001/116*	88-136	225/45R18	A01 K1a K42	Lim V18 S01
0448*00-13	88-136	235/40R18	A01 K1c K2b K42	
	88-136	245/40R18	A01 K1c K2b K42	
Mazda 6 (III)	107-143	235/45R18		A12 A14 A57
GJ, GH				Car KuG Lim
e1*2007/46*1001*				S02
e1*2001/116* 0448*14				
- ab Modell 2013				
- incl. Facelift 2016 u.				
2018				
	<u> </u>	<u> </u>	I .	



Anlage 27 zum Prüfbericht Nr. 55103616 (7. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0JX18 H2 Typ ADV15 8018

Hersteller Best4Tires GmbH

				Seite 7 von 14
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Mazda CX-5 KE, GH e13*2007/46*1247*; e1*2001/116* 0448*14	110-141 110-141 110-141	225/60R18 235/55R18 235/60R18	A01 G01	A12 A14 KuG S02
Mazda CX-5 KF, KFE e13*2007/46*1803*; e13*2007/46*1832*	110-143	225/60R18		A12 A14 A57 KuG S04
Mazda CX-7 ER, ERE e11*2001/116*0308*. e13*2007/46*1109*	120-191	235/60R18		A12 A14 A57 KuG S01
Mazda MX-5 (III) NC1, NC1E e11*2001/116*0202*. e1*2001/116*0371*	93, 118 93, 118 93, 118 93, 118	205/40R18 215/35R18 215/40R18 225/35R18	A01 K1a A01 K1c K2b A01 G03 K1c K2b A01 K1c K2b K42	A12 A14 KuG S01
Mazda RX-8 SE e11*2001/116*0199*.	141-170	225/45R18		A10 A14 KuG S01

Allgemeine Hinweise

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

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

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

Fahrzeughöchst-	Tragfähigkeit (%) Geschwindigkeitssymbol (GSY)					
geschwindigkeit						
	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%			

TÜVRheinland® Precisely Right.

Anlage 27 zum Prüfbericht Nr. 55103616 (7. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0JX18 H2 Typ ADV15 8018

Hersteller Best4Tires GmbH

Seite 8 von 14

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 lt. Betriebsanleitung/Handbuch vorgeschriebenen Schneeketten an der Hinterachse verwendet werden.
- A12 Die Verwendung von Schneeketten ist nicht zulässig.
- A14 Zum Auswuchten der Räder dürfen an der Felgenaußenseite nur Klebegewichte unterhalb der Felgenschulter oder des Tiefbettes angebracht werden. Bei Anbringung der Klebegewichte im Felgenbett ist auf einen Mindestabstand von 2 mm zum Bremssattel zu achten.
- **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.
- **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.
- **A91** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 10 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.

Anlage 27 zum Prüfbericht Nr. 55103616 (7. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0JX18 H2 Typ ADV15 8018

Hersteller Best4Tires GmbH

Seite 9 von 14

- **A94** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 7 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- **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).
- **B02** Vor Montage der Räder sind eventuell vorhandene Zentrierstifte, Befestigungs-Schrauben oder Sicherungsringe an den Anschlussflanschen des Fahrzeugs zu entfernen.
- **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.
- **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.

TÜVRheinland®
Precisely Right.

Anlage 27 zum Prüfbericht Nr. 55103616 (7. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0JX18 H2 Typ ADV15 8018

Hersteller Best4Tires GmbH

Seite 10 von 14

- G80 Ist die Reifengröße 225/45R18 keine der serienmäßigen Reifengrößen (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung), so ist der Nachweis zu erbringen, dass die Anzeige des Geschwindigkeitsmessers und Wegstreckenzählers innerhalb der Toleranzen (75/443/EWG, ECE-R39, § 57 StVZO) liegt. Wird die Anzeige angeglichen, sind die in den Fahrzeugpapieren (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) eingetragenen Reifengrößen zu überprüfen.
- **G90** Ist 19 Zoll keine Serien-Bereifung (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung), so ist der Nachweis zu erbringen, dass die Anzeige des Geschwindigkeitsmessers und Wegstreckenzählers innerhalb der Toleranzen (75/443/EWG, ECE-R39, § 57 StVZO) liegt. Wird die Anzeige angeglichen, sind die in den Fahrzeugpapieren (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) eingetragenen Reifengrößen zu überprüfen.
- **K1a** Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 30° vor Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K1b** Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K1c** Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30° vor bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K25** Durch Nacharbeit der Kunststoffinnenkotflügel an der Vorderachse im Bereich des Motorschutzes ist 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.
- **K42** An Achse 2 ist durch Nacharbeiten der Radhausausschnittkanten eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.

TÜVRheinland® Precisely Right.

Anlage 27 zum Prüfbericht Nr. 55103616 (7. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0JX18 H2 Typ ADV15 8018

Hersteller Best4Tires GmbH

Seite 11 von 14

K46 An Achse 2 ist durch Nacharbeiten der Radhausinnenkotflügel, Kunststoffeinsätze bzw. deren Befestigungsteile 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.

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.

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

K6e An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 300 mm vor bis 100 mm vor Radmitte vollständig umzulegen.

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.

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

K6y An Achse 2 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 300 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte vollständig auszuschneiden bzw. zu kürzen.

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

K8m An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 300 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 10 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).

KuG Es sind nur schlauchlose Reifen zulässig. Werden keine Ventile mit TPMS-Sensoren verwendet, sind Metallschraubventile, die den Normen DIN, E.T.R.T.O oder Tire and Rim entsprechen, mit Befestigung von außen zulässig. Kurzgummiventile (33 mm Gesamtlänge) nach E.T.R.T.O. (Typ V2.03.6), DIN (Typ 33GS-11,3) bzw. Tire and Rim (TR412) sind ebenfalls zulässig. Werden Ventile mit TPMS-Sensoren verwendet, so sind die Hinweise und Vorgaben der Hersteller zu beachten. Die Ventile und Sensoren müssen für den vorgeschriebenen Luftdruck und die Höchstgeschwindigkeit geeignet sein. Die Ventile dürfen nicht über den Felgenrand hinausragen.

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

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

TÜVRheinland® Precisely Right.

Anlage 27 zum Prüfbericht Nr. 55103616 (7. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0JX18 H2 Typ ADV15 8018

Hersteller Best4Tires GmbH

Seite 12 von 14

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).

R03 Diese Reifengröße ist nur an Achse 2 zulässig.

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

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 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.

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.

TÜVRheinland®
Precisely Right.

Anlage 27 zum Prüfbericht Nr. 55103616 (7. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0JX18 H2 Typ ADV15 8018

Hersteller Best4Tires GmbH

Seite 13 von 14

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.
- **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

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.



Anlage 27 zum Prüfbericht Nr. 55103616 (7. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0JX18 H2 Typ ADV15 8018

Hersteller Best4Tires GmbH

Seite 14 von 14

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 4. 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 14 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum September 2016.

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, 4. Mai 2023



Laux 00409160.DOC