

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18H2 Typ RX8018

Hersteller AUTEC GmbH & Co.KG

Seite 1 von 15

Auftraggeber AUTEC GmbH & Co. KG

Ziegeleistraße 25 67105 Schifferstadt QM-Nr.: 49 02 0082204

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

Typ RX8018
Radgröße 8.0Jx18H2
Zentrierart Mittenzentrierung

Aus-	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/ Loch-	Einpress-	Rad-	Abrollumfang
führung		kreis- (mm)/ Mit-	tiefe	last	(mm)
		tenloch-ø (mm)	(mm)	(kg)	,
71	RX8018 LK112/ohne Ring	5/112/66,6	39	870	2300

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 55114

Herstellerzeichen
Radtyp und Ausführung
Radgröße
Einpresstiefe
Herstelldatum

AUTEC Germany
RX8018 (s.o.)
8.0Jx18H2
ET.. (s.o.)
Monat und Jahr

Befestigungsmittel

Nr.	Art der Befestigungsmittel	Bund	Anzugsmoment (Nm)	Schaftlänge (mm)	Artikel-Nr.
S01	Schraube M14x1,5	Kugel Ø 28 mm	120	30	24122
S02	Serienschraube M14x1,5	Kugel Ø 28 mm	140	30	Serie
S03	Schraube M14x1,5	Kugel Ø 28 mm	150	30	24122
S04	Schraube M14x1,5	Kugel Ø 28 mm	130	30	24122

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 Audi

Infiniți

Mercedes-Benz

Spurverbreiterung innerhalb 2%



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18H2 Typ RX8018

Hersteller AUTEC GmbH & Co.KG

Seite 2 von 15

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi A4	90-150	215/45R18	A11 R37 T89 T93	A14 A21 A57
B8, B81	90-210	225/45R18	A11	Car Lim V00
e1*2001/116*	90-210	235/40R18	A91	V18 S01
0430*35; e13*2007/46* 1084*19	90-210	245/40R18	A12	
(FIN: WAUZZZF4) - incl. Facelift 2019				
Audi A6 / A6 Avant	100-250	225/55R18	A91	A14 A21 A57
F2	100-250	235/50R18	A12	Car KOV L06
e1*2007/46*1801*	100-250	235/55R18	A12	Lim NoP S01
	100-250	245/50R18	A01 A12 K1a K2b	
	100-250	255/45R18	A12	
	100-250	255/50R18	A01 A12 K1a K2b K5c	
Audi A6 / A6 Avant	185,195	225/55R18	A91	A14 A21 A56
TFSIe	185,195	235/50R18	A12 T01	Car KOV L06
F2	185,195	235/55R18	A12	Lim S01
e1*2007/46*1801*	185,195	245/50R18	A01 A12 K1a K2b	
- Plug-in Hybrid	185,195	255/45R18	A12	+
	185,195	255/50R18	A01 A12 K1a K2b K5c	
	103,133	255/501110	AUT ATZ KTA KZD KOC	
Audi A6 allroad F2	150-257	235/55R18	A91	A14 A21 A56 L06 NoP P40
e1*2007/46*1801*13				S01
Audi A8	210, 250	235/55R18	A91	A14 A21 A56
F8	210, 250	245/50R18	A91	A60 BnK L06
e1*2007/46*1751*	210, 250	255/50R18	A12	MHy NBF P40 S01
Audi Q5 TFSIe, -	185,195	235/60R18		A12 A14 A21
/Sportback(II)	185,195	255/50R18	A01 K1a K2b	A56 S02
FY	185,195	255/50R18	K1v K2h	
e1*2007/46*1550*12	185,195	255/55R18	A01 K1a K2b	
Plug-in Hybridincl. Facelift 2021	185,195	255/55R18	K1v K2h	
Audi Q5, -	100-210	235/60R18		A12 A14 A21
/Sportback(II)	100-210	255/50R18	A01 K1a K2b	A57 NoP S02
FY	100-210	255/50R18	K1v K2h	
e1*2007/46*1550*,	100-210	255/55R18	A01 K1a K2b	
e1*2007/46*1685*	100-210	255/55R18	K1v K2h	
- incl. Facelift 2021				
Audi S4	251-260	225/45R18	A11 M+S	A14 A21 A56
B8, B81	251-260	235/40R18	A91 M+S	Car Lim S01
e1*2001/116* 0430*43,	251-260	245/40R18	A12	
e13*2007/46*1084*25-				
(FIN:WAUZZZF4)				
- incl. Facelift 2019				
Infiniti QX30 AWD	125, 155	225/50R18		A12 A14 A21
H15	125, 155	235/50R18	A01 K5v K6w	A56 S04
e11*2007/46*2977*,	125, 155	245/45R18		
e5*2007/46*1030*	125, 155	255/45R18	A01 K5v K6w	1



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18H2 Typ RX8018

				eite 3 von 15
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hin- weise	Auflagen und Hinweise
A-Klasse	70-140	215/45R18	K1a K5d K6f K7a R37	A01 A12 A14
F2A	70-140	225/40R18	K1a K1b K2b K5d K6f	A21 A58 F23
e1*2007/46*1829*	70-140	225/45R18	K1a K1b K2b K5d K6f K7a	Lim NoP V18
0. 2007, 10 1020	70-140	235/40R18	K1c K2b K5d K6f K7i K8h	Y85 S04
	70-140	245/40R18	K2c K6f K8m R03	=
A-Klasse	110-165	215/45R18	K1a K5d K7a R37	A01 A12 A14
F2A	110-165	225/40R18	K1a K1b K2b K5d	A21 A57 F24
e1*2007/46*1829*	110-165	225/45R18	K1a K1b K2b K5d K7a	Lim NoP V00
	110-165	235/40R18	K1c K2b K5d K6d K7i	V18 Y85 S04
	110-165	245/40R18	K2c K6d K6i K8h R03	1
A-Klasse A 250e	118, 120	215/45R18	K1a K5d K6f K7a R37	A01 A12 A14
F2A	118, 120	225/40R18	K1a K1b K2b K5d K6f T92	A21 A58 F23
e1*2007/46*1829*07	118, 120	225/45R18	K1a K1b K2b K5d K6f K7a	Lim V18 Y85
- Plug-in Hybrid	118, 120	235/40R18	K1c K2b K5d K6f K7i K8h	S04
•	118, 120	245/40R18	K2c K6f K8m R03	1
AMG A 35	225	215/45R18	A94 M+S	A14 A21 A56
F2A	225	235/40R18	A12	Lim Y85 S04
e1*2007/46*1829*	220	200/101110	7112	2
AMG A 45, -45s	285, 310	225/45R18	M+S	A12 A14 A21
F2A	285, 310	235/40R18	M+S	A56 Y85 S04
e1*2007/46*1829*	285, 310	245/40R18	A01 K6f K9v M+S	1
AMG CLA 35	225	225/45R18	K5d M+S	A01 A12 A14
F2CLA	225	235/40R18	K1a K1b K4i K5d K6f K9v	A21 A56 Lim
e1*2007/46*1912*	225	245/40R18	K1a K1b K2c K4i K5d K6f K6i K7i K8h	S04
			K9v	
AMG CLA 35 Shooting	225	225/45R18	K5d M+S	A01 A12 A14
Brake	225	235/40R18	K1a K1b K4i K5d K6f K9v	A21 A56 Car
F2CLA e1*2007/46*1912*	225	245/40R18	K1a K1b K2c K4i K5d K6f K6i K7i K8h K9v	S04
B-Klasse	70-165	215/45R18	K1a K2b K5d K6f K7a R37	A01 A12 A14
F2B	70-165	225/40R18	K1c K2b K4i K5d K6f T88 T92	A21 A57 F24
e1*2007/46*1909*	70-165	225/45R18	K1c K2b K4i K5d K6f K7a	NoP V00 V18
	70-165	235/40R18	K1c K2c K4i K5d K6f K6i K7i K8h	S04
	70-165	245/40R18	K2c K4i K6f K6i K8h R03	1
B-Klasse	70-140	215/45R18	K1a K2b K4i K5d K6f K7a K8h R37	A01 A12 A14
F2B	70-140	225/40R18	K1c K2b K4i K5d K6f K8h T88 T92	A21 A58 F23
e1*2007/46*1909*	70-140	225/45R18	K1c K2b K4i K5d K6f K7a K8h	NoP V18 S04
	70-140	235/40R18	K1c K2b K4i K5d K6f K6i K7i K8m	1
	70-140	245/40R18	K2c K4i K6f K6i K8m R03	1
B-Klasse B 250e	118, 120	215/45R18	K1a K2b K4i K5d K6f K7a K8h R37	A01 A12 A14
F2B	118, 120	225/40R18	K1c K2b K4i K5d K6f K8h T92	A21 A58 F23
e1*2007/46*1909*05	118, 120	225/45R18	K1c K2b K4i K5d K6f K7a K8h	V18 S04
- Plug-in Hybrid	118, 120	235/40R18	K1c K2b K4i K5d K6f K6i K7i K8m	1
	118, 120	245/40R18	K2c K4i K6f K6i K8m R03	1
C-Klasse	85-155	215/45R18	R37 T89 T93	A12 A14 A21
204	85-190	225/45R18	T91 T95	A58 Lim NoP
e1*2001/116*	85-190	235/40R18	A01 K1c K2b T91 T95	V18 S04
0431*29	85-190	245/40R18	A01 K1c K2b	1
- incl. Facelift 2018				
(FIN: W205)				



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18H2 Typ RX8018

				Seite 4 von 15
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
C-Klasse	120-150	215/45R18	A90 R37 T89 T93	A14 A21 A57
R2CW	120-195	225/45R18	A12 T91 T95	L05 Lim NoE
e1*2018/858*00016*	120-195	235/40R18	A01 A12 K1a K1b K2b T91 T95	NoP V18 S03
	120-195	245/40R18	A01 A12 K1c K2b K6d K6i T93 T97	
C-Klasse 4matic	125-245	225/45R18		A12 A14 A21
204	125-245	235/40R18	A01 K1c K2b	A56 Lim NoP
e1*2001/116*	125-245	245/40R18	A01 K1c K2b	V18 S04
0431*29				
- incl. Facelift 2018				
(FIN: W205)	1	1		
C-Klasse 4matic	155	225/45R18	R02	A12 A14 A21
PHEV	155	225/45R18	M+S R03 T95	A56 Lim V18
204 e1*2001/116*	155	235/40R18	A01 K1c K2b M+S T95	S04
0431*53	155	245/40R18	A01 K1c K2b	
- Plug-in Hybrid				
(FIN: W205)				
C-Klasse Coupé /	110-190	225/45R18		A12 A14 A21
Cabrio	110-190	235/40R18	A01 K1c K2b	A58 Cbo Cpe
204	110-190	245/40R18	A01 K1c K2b	V18 S04
e1*2001/116*	110 100	240/401110	7.01 KTO KES	
0431*37				
- incl. Facelift 2018				
(FIN: W205)				
C-Klasse Coupé /	125-245	225/45R18		A12 A14 A21
Cabrio 4matic	125-245	235/40R18	A01 K1c K2b	A56 Cbo Cpe
204	125-245	245/40R18	A01 K1c K2b	V18 S04
e1*2001/116*				
0431*37				
- incl. Facelift 2018				
(FIN: W205) C-Klasse PHEV	140 155	005/45D10	DOO TOE	A10 A14 A01
204	143, 155 143, 155	225/45R18 225/45R18	R02 T95 M+S R03 T95	A12 A14 A21 A58 Lim V18
e1*2001/116*	143, 155	235/40R18	A01 K1c K2b M+S T95	S04
0431*35	143, 155	245/40R18	A01 K1c K2b M+3 T93 A01 K1c K2b T93 T97	- 004
- Plug-in Hybrid	140, 100	243/401110	A01 K1C K2D 195 197	
(FIN: W205)				
C-Klasse T-Modell	85-155	215/45R18	R37 T89 T93	A12 A14 A21
204K	85-190	225/45R18	T91 T95	A58 Car NoP
e1*2001/116*	85-190	235/40R18	A01 K1c K2b T91 T95	V18 S04
0457*25	85-190	245/40R18	A01 K1c K2b T93 T97	
- incl. Facelift 2018				
(FIN: W205)				
C-Klasse T-Modell	120-150	215/45R18	A90 R37 T93	A14 A21 A57
R2CS	120-195	225/45R18	A12 T91 T95	Car KOV L05
e1*2018/858*00017*	120-195	235/40R18	A01 A12 K1a K1b K2b T91 T95	NoE NoP V18
	120-195	245/40R18	A01 A12 K1c K2b K6d K6i T93 T97	S03



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18H2 Typ RX8018

				Seite 5 von 15
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
C-Klasse T-Modell	125-245	225/45R18	T91 T95	A12 A14 A21
4matic	125-245	235/40R18	A01 K1c K2b T91 T95	A56 Car NoP
204K e1*2001/116* 0457*25 - incl. Facelift 2018 (FIN: W205)	125-245	245/40R18	A01 K1c K2b	V18 S04
C-Klasse T-Modell All-	147, 150	225/50R18	A12	A14 A21 A56
Terrain	147, 150	235/45R18	A90	Car KMV L05
R2CS e1*2018/858*00017*	147, 150	245/45R18	A12	NoE NoP S03
C-Klasse T-Modell	143	225/45R18	M+S R02 T95	A12 A14 A21
PHEV	143	245/40R18	A01 K1c K2b M+S T97	A58 Car V18
204K	143, 155	225/45R18	M+S R03 T95	S04
e1*2001/116*	143, 155	235/40R18	A01 K1c K2b M+S T95	
0457*41	155	225/45R18	R02 T95	
(FIN: W205) - Plug-in Hybrid	155	245/40R18	A01 K1c K2b T97	
CLA-Klasse	85-165	215/45R18	K2b K5d R37	A01 A12 A14
F2CLA	85-165	225/45R18	K1a K1b K2b K5d K7a	A21 A57 F24
e1*2007/46*1912*	85-165	235/40R18	K1c K2c K4i K5d K6f K7a	Lim NoP V00
	85-165	245/40R18	K1c K2c K4i K5d K6f K6i K7i K8h	V18 S04
CLA-Klasse CLA 250e	118, 120	215/45R18	K5d R37 T93	A01 A12 A14
F2CLA	118, 120	225/45R18	K1a K1b K5d K7a	A21 A58 Car
e1*2007/46*1912*	118, 120	235/40R18	K1c K2b K4i K5d K6f K7a	F23 V18 S04
Shooting BrakePlug-in Hybrid	118, 120	245/40R18	K1c K2b K4i K5d K6f K7i	
CLA-Klasse CLA 250e	118, 120	215/45R18	K5d R37 T93	A01 A12 A14
F2CLA	118, 120	225/45R18	K1a K1b K5d K7a	A21 A58 F23
e1*2007/46*1912*	118, 120	235/40R18	K1c K2b K4i K5d K6f K7a	Lim V18 S04
- Plug-in Hybrid	118, 120	245/40R18	K1c K2b K4i K5d K6f K7i	
CLA-Klasse Shooting	85-165	215/45R18	K2b K5d R37	A01 A12 A14
Brake	85-165	225/45R18	K1a K1b K2b K5d K7a	A21 A57 Car
F2CLA	85-165	235/40R18	K1c K2c K4i K5d K6f K7a	F24 NoP V00
e1*2007/46*1912*	85-165	245/40R18	K1c K2c K4i K5d K6f K6i K7i K8h	V18 S04
E-Klasse	110-220	225/45R18	A10 R37 T91 T95	A14 A21 A58
212	110-220	225/50R18	A32 R37	Lim NoP V18
e1*2001/116*	110-220	235/45R18	A10 R37 T94 T98	S03
0501*24	110-220	245/40R18	A32 T93 T97	
(Baumuster 213)	110-220	245/45R18	A32	
	110-220	255/45R18	A12	
E-Klasse 4matic	120-145	225/45R18	A10 R37 T91 T95	A14 A21 A56
212	120-145	225/50R18	A32 R37	Lim NoP V18
e1*2001/116*	120-145	235/45R18	A10 R37 T94 T98	S03
0501*24	120-270	245/40R18	A32 T93 T97	
(Baumuster 213)	120-270	245/45R18	A32	
	120-270	255/45R18	A12	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18H2 Typ RX8018

				Seite 6 von 15
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
E-Klasse Coupé /	120-220	225/45R18	A10 R37 T91 T95	A14 A21 A58
Cabrio	120-220	225/50R18	A32 R37	Cbo Cpe NoP
R1EC	120-220	235/45R18	A10 R37	V18 S03
e1*2007/46*1666*	120-220	245/40R18	A32	
	120-220	245/45R18	A32	
	120-220	255/45R18	A12	
E-Klasse Coupé /	135-195	225/45R18	A10 R37 T91 T95	A14 A21 A56
Cabrio 4matic	135-195	225/50R18	A32 R37	Cbo Cpe NoP
R1EC	135-195	235/45R18	A10 R37	V18 S03
e1*2007/46*1666*	135-270	245/40R18	A32	
	135-270	245/45R18	A32	
	135-270	255/45R18	A12	
E-Klasse T-Modell	110-210	225/45R18	A10 R37 T95 X77	A14 A21 A58
R1ES	110-210	225/50R18	A32 R37 T95 T99	Car KOV NoP
e1*2007/46*1560*	110-210	235/45R18	A10 R37 T94 T98	V18 S03
	110-210	245/40R18	A32 T97 X77	
	110-210	245/45R18	A32 T00 T96	
	110-210	255/45R18	A12	
E-Klasse T-Modell	135-195	225/45R18	A10 R37 T95 X77	A14 A21 A56
4matic	135-195	225/50R18	A32 R37 T95 T99	Car KOV NoP
R1ES	135-195	235/45R18	A10 R37 T98	V18 S03
e1*2007/46*1560*	135-270	245/40R18	A32 T97 X77	
	135-270	245/45R18	A32 T00 T96	
	135-270	255/45R18	A12	
EQA-Klasse	80-139	215/60R18	K2a K2b M+S R70	A01 A12 A14
F2B	80-139	225/55R18	K1b K2c K5v M+S	A21 A57 S03
e1*2007/46*1909*09	80-139	235/55R18	K1a K1b K2c K5v	
- Elektro	80-139	245/50R18	K1c K2c K5x	
	95	215/60R18	K2a K2b R70	
	95	225/55R18	K1b K2c K5v	
EQB-Klasse	95-139	215/60R18	K2a K2b M+S R70 T02 T98	A01 A12 A14
F2B	95-139	225/55R18	K1b K2c K5v M+S T02 T98	A21 A57 S03
e1*2007/46*1909*12	95-139	235/55R18	K1a K1b K2c K5v	
- Elektro	95-139	245/50R18	K1c K2c K5x	
GLA 250e	118,120	215/60R18	M+S R70	A12 A14 A21
F2B	118,120	215/60R18	R37 R70	A58 F23 NoE
e1*2007/46*1909*08	118,120	225/55R18	A01 K1b K2b K5v M+S	S04
- Plug-in Hybrid	118,120	225/55R18	A01 K1b K2b K5v R37	
	118,120	235/55R18	A01 K1a K1b K2b K5v	
	118,120	245/50R18	A01 K1c K2b K5x	
GLA 45 AMG 4matic	265, 280	215/55R18	M+S R70	A12 A14 A21
245G, -/AMG	265, 280	225/50R18	M+S	A56 S04
e1*2001/116*0470*;	265, 280	235/45R18	M+S	
e1*2007/46*1207*	265, 280	235/50R18	A01 K2b K6v M+S	
	265, 280	245/45R18	M+S	
	265, 280	255/45R18	A01 K2b K6v M+S	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18H2 Typ RX8018

				Seite 7 von 15	
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise	
GLA-Klasse	80-155	215/55R18	R70	A12 A14 A21	
245G	80-155	225/50R18		A57 Flh S04	
e1*2001/116*	80-155	235/45R18			
0470*06	80-155	235/50R18	A01 K1b K2b K6v		
	80-155	245/45R18	7.60		
	80-155	245/50R18	A01 K1a K1b K2b K5v K6x K8a		
	80-155	255/45R18	A01 K1b K2b K6v		
GLA-Klasse	85-165	215/60R18	K1a K1b K2a K2b R37 R70	A01 A12 A14	
F2B	85-165	215/60R18	K1a K1b K2a K2b M+S R70	A21 A57 NoE	
e1*2007/46*1909*	85-165	225/55R18	K1c K2c K5v M+S	NoP S04	
0. 2007/ .0 .000	85-165	225/55R18	K1c K2c K5v R37	-	
1	85-165	235/55R18	K1c K2c K5v		
	85-165	245/50R18	K1c K2c K5x		
GLB-Klasse	85-165	215/60R18	K1a K1b K2a K2b R37 R70	A01 A12 A14	
F2B	85-165	215/60R18	K1a K1b K2a K2b M+S R70	A21 A57 NoE	
e1*2007/46*1909*	85-165	225/55R18	K1c K2c K5v M+S	NoP S04	
C1 2007/40 1000	85-165	225/55R18	K1c K2c K5v M+3	- 1101 004	
	85-165	235/55R18	K1c K2c K5v H57	_	
	85-165	245/50R18	K1c K2c K5v	_	
GLC-Klasse	100-243	235/55R18	A91	A14 A21 A57	
204X e1*2001/116* 0480*16 (FIN: W253)	100-243	235/60R18	A91	MpH S03	
GLC-Klasse	120-243	235/55R18	A91	A14 A21 A57	
204X e1*2001/116* 0480*16 - mit AMG-Line Ver- breiterungen	120-243	235/60R18	A91	Cb1 MpH S03	
S-Klasse	150-285	235/50R18	A12 R37	A14 A21 B03	
221	150-285	245/45R18	A32 R37 T96	V00 V18 S03	
e1*2001/116*0335* (FIN: WDD221)	150-285	255/45R18	A12		
S-Klasse	150-345	245/50R18	A32	A14 A21 A57	
222, 221 e1*2007/46*0960*; e1*2001/116* 0335*19 ab Modell 2013 (FIN: W222)	150-345	255/45R18	A10	BnK Lim NoP X93 S03	
SLK / SLC -Klasse	115-180	215/40R18	A32 R37	A14 A21 V18	
172	115-225	225/40R18	A91	S04	
e1*2007/46*0548*	115-225	235/35R18	A12	7	
	115-225	245/35R18	A12	7	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18H2 Typ RX8018

Hersteller AUTEC GmbH & Co.KG

Seite 8 von 15

Allgemeine Hinweise

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

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

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

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

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

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

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

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

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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18H2 Typ RX8018

Hersteller AUTEC GmbH & Co.KG

Seite 9 von 15

- **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.
- **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.
- A21 Es sind nur schlauchlose Reifen zulässig. Werden keine Ventile mit TPMS-Sensoren verwendet, sind Metallschraubventile mit Befestigung von außen zulässig. Bei Verwendung bis zu einer Höchstgeschwindigkeit von 210 km/h (bauartbedingte Höchstgeschwindigkeit, Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T oder bei Verwendung von Winterreifen mit Geschwindigkeitssymbol Q, R, S, T oder H) sind auch Gummiventile 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 müssen den Normen E.T.R.T.O., DIN oder Tire and Rim entsprechen und dürfen nicht über den Felgenrand hinausragen.
- **A32** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an der Hinterachse verwendet werden.
- **A56** Die Rad-/Reifen-Kombination ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb (z.B. 4WD, Quattro, Syncro, 4-Matic, 4x4, o.ä.)
- **A57** Diese Rad-/Reifen-Kombination(en) ist (sind) zulässig an Fahrzeugausführungen mit Front bzw. Heck-Antrieb und Allradantrieb (z.B. 2WD, 4WD, Quattro, Syncro, 4-Matic, 4x4, o.ä.)
- **A58** Rad-Reifen-Kombination(en) nicht zulässig an Fahrzeugen mit Allradantrieb.
- A60 Auch zulässig für Fahrzeugausführungen mit verlängerter Karosserie.
- **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.
- **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).
- **BnK** Die Räder sind nicht an Fahrzeugausführungen mit Keramik-Bremsen zulässig.
- **Car** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Kombilimousine (Avant, Break, Caravan, Grandtour, Kombi, Sportswagon, T-Modell, Touring, Tourer, Turnier, Variant, ...).



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18H2 Typ RX8018

Hersteller AUTEC GmbH & Co.KG

Anlage 4 zum Prüfbericht Nr. 55005324 (1. Ausfertigung)

Seite 10 von 15

- **Cb1** Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit Radhausverbreiterungen (Kotflügelverbreiterungen, Radlaufleisten) in Verbindung mit wahlweisen Serien-Rädern: VA: 8,0x19, ET38 mit 235/55R19 und HA: 9,0x19, ET20 mit 255/50R19 ww. VA: 8,5x20, ET40 mit 255/45R20 und HA: 9,5x20, ET22 mit 285/40R20 (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- **Cbo** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Cabrio-Limousine, Roadster.
- **Cpe** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Coupé.
- F23 Rad/Reifen-Kombination nur für Fahrzeugausführungen mit Verbundlenkerhinterachse.
- **F24** Rad/Reifen-Kombination nur für Fahrzeugausführungen mit Viel- bzw. Mehrlenkerhinterachse (Einzelradaufhängung).
- **FIh** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Schräghecklimousine (Fließheck, 3-türig und 5-türig).
- **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.
- **K1v** Die Rad-/Reifenkombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen mit serienmäßigen Zusatzradabdeckungen an Achse 1 im Bereich 30° vor Radmitte (wheel cover, flaps, ...).
- **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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18H2 Typ RX8018

Hersteller AUTEC GmbH & Co.KG

Seite 11 von 15

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.

K2h Die Rad-/Reifenkombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen mit serienmäßigen Zusatzradabdeckungen an Achse 2 im Bereich 50° hinter Radmitte (wheel cover, flaps, ...).

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

K5c An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.

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

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

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

K6d An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.

K6f An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 300 mm vor bis 150 mm nach 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.

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

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

K6x An Achse 2 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 10 mm auszuschneiden bzw. zu kürzen.

K7a An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 100 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.

K7i An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 10 mm aufzuweiten.

K8a An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 100 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.

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



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18H2 Typ RX8018

Hersteller AUTEC GmbH & Co.KG

Seite 12 von 15

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

K9v An Achse 2 sind die in das Radhaus ragenden Kanten der Zusatzradabdeckungen auf einer Länge von 100 mm bis auf die Innenkontur des Radlaufes folgend 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).

L05 Die Verwendung dieser Rad-/Reifen-Kombination(en) ist(sind) nicht zulässig an Fahrzeugen mit Allradlenkung (4WS).

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

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

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

MHy Auch zulässig für Fahrzeugausführungen mit Hybridantrieb (Hybridelektrofahrzeug).

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

NBF Nicht für gepanzerte bzw. beschussgeschützte Fahrzeugausführungen.

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

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

P40 Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage sind die Räder nicht zulässig an Fahrzeugen mit Bremsscheibendurchmesser 400 mm an Achse1.

R02 Diese Reifengröße ist nur an Achse 1 zulässig.

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 mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S01 (siehe Seite 1) verwendet werden.

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





Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18H2 Typ RX8018

Hersteller AUTEC GmbH & Co.KG

Anlage 4 zum Prüfbericht Nr. 55005324 (1. Ausfertigung)

Seite 13 von 15

- Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S03 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S04 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- T00 Reifen (LI 100) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1600 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- Reifen (LI 101) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1650 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.
- T02 Reifen (LI 102) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1700 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.
- Reifen (LI 88) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1120 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 **T88** 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.
- 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.
- 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.
- 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.
- Reifen (LI 94) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1340 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- Reifen (LI 95) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1380 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18H2 Typ RX8018

Hersteller AUTEC GmbH & Co.KG

Seite 14 von 15

T96 Reifen (LI 96) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1420 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.

T97 Reifen (LI 97) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1460 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.

T98 Reifen (LI 98) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1500 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.

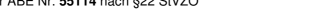
T99 Reifen (LI 99) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1550 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.

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.





Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18H2 Typ RX8018

Hersteller AUTEC GmbH & Co.KG

Anlage 4 zum Prüfbericht Nr. 55005324 (1. Ausfertigung)

Seite 15 von 15

X77 Rad-/Reifenkombination nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit 3. Sitzreihe.

X93 Das Rad nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 390 mm an Achse 1.

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

Prüfort und Prüfdatum

Die Verwendungsprüfung fand am 23. Februar 2024 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 November 2023.

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, 23. Februar 2024



Kocher 00423015.DOC