

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx18H2 Typ GT-EVO-8018 Hersteller GEWE Reifen- und Rädergroßhandel GmbH

Seite 1 von 17

Auftraggeber GEWE Reifen- und Rädergroßhandel GmbH

Hans-Geiger-Str. 15 DE-67661 Kaiserslautern QM-Nr. 49 02 0032303

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

Modell GT-EVO

Typ GT-EVO-8018 Radgröße 8Jx18H2

Zentrierart Mittenzentrierung

Aus- führung	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/ Lochkreis- (mm)/ Mittenloch-ø (mm)	Einpress- tiefe (mm)	Rad- last (kg)	Abrollumfang (mm)
W4	GT-EVO-8018 W4 / Ø72,5 / Ø66,1	5/114,3/66,1	35	750	2150

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 52262

Herstellerzeichen

Radtyp und Ausführung GT-EVO-8018 (s.o.)

Radgröße 8Jx18H2
Einpresstiefe ET.. (s.o.)
Herstelldatum Monat und Jahr

Befestigungsmittel

Nr.	Art der Befestigungsmittel	Bund	Anzugsmoment (Nm)	Schaftlänge (mm)
S01	Schraube M12x1,5	Kegel 60°	110	26
S02	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	130	28
S03	Mutter M12x1,25	Kegel 60°	100	-
S04	Mutter M12x1,25	Kegel 60°	110	-
S05	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	145	28
S06	Schraube M12x1,5	Kegel 60°	105	26
S07	Schraube M12x1,5	Kegel 60°	115	26
S08	Mutter M12x1,25	Kegel 60°	115	-

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 Dacia

Mercedes-Benz

Nissan Renault

Spurverbreiterung innerhalb 2%



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx18H2 Typ GT-EVO-8018 Hersteller GEWE Reifen- und Rädergroßhandel GmbH

Seite 2 von 17

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Dacia Duster (I) 2WD	63-92	225/50R18	K1c K2a K2b	A01 A12 A14
SD/SR	63-92	235/45R18	K1a K1b K2b	A21 A58 KOV
e2*2001/116*0314*;	63-92	235/50R18	K1c K2c K3s	S01
e2*2001/116*0323*;	63-92	245/45R18	K1c K2a K2b K3s	_
e2*2007/46*0013*;	00 02	210, 101110	1110 1120 1120 1100	
e2*2007/46*0030*				
Dacia Duster (I) 4WD	66-92	225/50R18	K1c K2a K2b	A01 A12 A14
SD/SR	66-92	235/45R18	K1a K1b K2b	A21 A56 KOV
e2*2001/116*0314*;	66-92	235/50R18	K1c K2c K3s K8a	S01
e2*2001/116*0323*;	66-92	245/45R18	K1c K2a K2b K3s	
e2*2007/46*0013*;	00 02	210, 101110	1110 1120 1120 1100	
e2*2007/46*0030*				
Dacia Duster (II) 2WD	66-110	225/50R18	K1c K2c	A01 A12 A14
SR (SR*H)	66-110	235/45R18	K1c K2c	A21 A58 F23
e2*2001/116*	66-110	245/45R18	K1c K2c	KOV S06
0323*43;			11111	
e2*2007/46*0013*12				
- ab Modell 2018				
Dacia Duster (II) 2WD	66-110	225/50R18	K1c K2c	A01 A12 A14
SR (SR*H)	66-110	235/45R18	K1a K1b K2b	A21 A58 F23
e2*2001/116*	66-110	235/50R18	K1c K2c K3s	KMV S06
0323*43;	66-110	245/45R18	K1c K2c	
e2*2007/46*0013*12	00 110	240/401110	10120	
- ab Modell 2018				
- mit Radhaus-				
Verbreiterungen				
Dacia Duster (II) 4WD	80-110	225/50R18	K1c K2c	A01 A12 A14
SR (SR*H)	80-110	235/45R18	K1c K2c	A21 A56 F24
e2*2001/116*	80-110	245/45R18	K1c K2c	KOV S06
0323*43;	00 110	2 10/ 10/ 10	10125	
e2*2007/46*0013*12				
- ab Modell 2018				
Dacia Duster (II) 4WD	80-110	225/50R18	K1c K2c	A01 A12 A14
SR (SR*H)	80-110	235/45R18	K1a K1b K2b	A21 A56 F24
e2*2001/116*	80-110	235/50R18	K1c K2c K3s	KMV S06
0323*43;	80-110	245/45R18	K1c K2c	
e2*2007/46*0013*12				
- ab Modell 2018				
- mit Radhaus-				
Verbreiterungen				
MB Citan / T-Klasse	55-96	215/45R18	T93	A12 A14 A21
MFK	55-96	225/40R18	A01 K1a T92	A58 A60 NoE
e2*2018/858*00015*	55-96	225/45R18	A01 K1a T91 T95	NoP R58 V18
	55-96	235/40R18	A01 K1c K2a K2b T91 T95	S01
MB Citan Tourer / T-	55-96	215/45R18	T89 T93	A12 A14 A21
Klasse	55-96	225/40R18	A01 K1a T92	A58 NoE NoP
MFK	55-96	225/45R18	A01 K1a	V18 S01
e2*2018/858*00014*	55-96	235/40R18	A01 K1c K2a K2b	1



				Seite 3 von 17
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.			Hinweise	Hinweise
MB eCitan / EQT	51	215/45R18	T93	A12 A14 A21
MFK	51	225/45R18	A01 K1a T95	A58 A59 R58
e2*2018/858*00015*	51	235/40R18	A01 K1c K2a K2b T95	S01
- Elektro				
- kurze Karosserie				
MB eCitan Tourer /	51	225/45R18	K1a T95	A01 A12 A14
EQT MFK	51	235/40R18	K1c K2a K2b T95	A21 A58 S01
e2*2018/858*00014*				
- Elektro				
Nissan Almera Tino	78	225/40R18	G46 K1c K2b K42	A01 A12 A14
V10	78-100	215/40R18	K1c K2b K42 T85 T89	A21 V18 S03
e9*98/14*0035*	78-100	225/35R18	K1c K2b K42 T83 T87	7 = 1 7 10 000
	78-100	235/35R18	K1c K2b K42 T86 T90	
	78-100	245/35R18	K2b K42 K44 R03	
	82-100	225/40R18	K1c K2b K42	
Nissan Juke (I) 2WD	69-147	215/45R18		A12 A14 A21
F15	69-147	215/50R18	A01 K1c K2b K8c R70	A58 S04
e11*2007/46*0132*;	69-147	225/45R18		
e3*2007/46*0162*,	69-147	235/45R18	A01 K1c K2b K8c	
e5*2007/46*1031*	69-147	245/40R18	A01 K1c K2b K8c	
- incl. Facelift 2014				
Nissan Juke (I) 4WD	140, 147	215/45R18		A12 A14 A21
F15	140, 147	215/50R18	A01 K1c K2b R70	A56 S04
e11*2007/46*0132*,	140, 147	225/45R18	A01 K2b	
e5*2007/46*1031*	140, 147	235/45R18	A01 K1c K2b	
- incl. Facelift 2014	140, 147	245/40R18	A01 K1c K2b	
Nissan Juke (I) Nismo	157, 160	215/45R18		A12 A14 A21
RS 545	157, 160	215/50R18	A01 K1c K2b K8c R70	A57 S04
F15	157, 160	225/45R18	104144 1401 140	
e11*2007/46*0132*, e5*2007/46*1031*	157, 160	235/45R18	A01 K1c K2b K8c	
	69-86	215/55R18	R70	A12 A14 A21
Nissan Juke (II) 2WD F16	69-86	235/45R18	1070	A58 NoE NoP
e9*2007/46*6697*	03-00	200/401(10		S07
Nissan Leaf (II)	90	215/40R18	K6f T89	A01 A12 A14
ZE1	90	215/45R18	K6f	A21 A58 S08
e9*2007/46*6537*	90	225/40R18	K1b K4i K6f	
- (40, 62 kWh-Batterie)				
- max.Leistung: 110,				
160kW				
Nissan Maxima QX	103-147	215/45R18		A12 A14 A21
A33	103-147	225/40R18	A01 K42 K45 K56	V18 S03
e1*98/14*0136*	103-147	235/40R18	A01 K1a K42 K45 K56 L02	
	103-147	245/40R18	A01 K1c K41 K42 K45 K56 L02	
	103-147	255/35R18	A01 K42 K56 R03 R70	
Nissan Murano (I)	172	225/65R18	A13	A14 A21 S04
Z50	172	235/60R18	A01 A13 K1a K1b K2b	
e1*2001/116*0298*	172	255/55R18	A01 A12 K1c K2b	

GUTACHTEN zur ABE Nr. 52262 nach §22 StVZO



Anlage 24 zum Prüfbericht Nr. 55002719 (3. Ausfertigung)

				Seite 4 von 17
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Nissan Murano (II)	140,188	235/60R18	K1a K2b	A01 A12 A14
Z51	140,188	235/65R18	K1a K2b	A21 S04
e1*2001/116*0478*	140,188	245/60R18	K1a K1b K2b	
	140,188	255/55R18	K1c K2a K2b	
	140,188	255/60R18	K1c K2a K2b	
Nissan Primera	80-103	215/45R18		A12 A14 A21
P12	80-103	225/40R18	A01 K1c K2b	Car Lim V18
e11*98/14*0183*	80-103	235/40R18	A01 K1c K2b K56	S03
	80-103	245/35R18	A01 K1c K2c K44 K56	
	80-103	245/40R18	A01 K1c K2c K44 K45 K56	
Nissan Pulsar	81, 85	235/35R18	A01 K1c K2b K8h	A12 A14 A21
C13	81-140	215/40R18		A58 Flh V18
e9*2007/46*3086*	81-140	215/45R18	A01 G79	S08
	81-140	215/45R18	R84	
	81-140	225/40R18	A01 K1c K2b	
	81-140	235/40R18	A01 K1c K2b K8h	
	81-140	245/35R18	A01 K2b K8h R03	
Nissan Qashqai (II)	81-120	215/55R18	R70	A12 A14 A21
J11	81-120	225/50R18	A01 K2b	A57 V00 V18
e11*2007/46*0963*;	81-120	235/45R18		S07
e5*2007/46*1029*	81-120	245/45R18	A01 K2b	
Nissan Qashqai (III)	103, 116	225/55R18		A12 A14 A21
J12	103, 116	235/55R18	A01 K1c K3k K6w	A58 F23 NoE
e9*2018/858*11042*	103, 116	245/50R18	A01 K1c K3l K4i K6y K8e	NoP S07
- ohne e-Power	100, 110		/ to	
Nissan Qashqai (III)	103, 116	225/55R18		A12 A14 A21
J12	103, 116	235/55R18	A01 K1c K2c K3k	A57 F24 NoE
e9*2018/858*11042* - ohne e-Power	103, 116	245/50R18	A01 K1c K2c K3l K4i K6w	NoP S07
Nissan Qashqai (III)	116	235/55R18	K1c K3k K6w	A01 A12 A14
e-Power J12 e9*2018/858*11042*	116	245/50R18	K1c K3l K4i K6y K8e	A21 A58 F23 S07
Nissan Qashqai, /+2	76-110	225/50R18	K2b	A01 A12 A14
(I)	76-110	235/50R18	K1a K1b K2b K42 K46	A21 A57 S04
J10	76-110	245/45R18	K2b	A21 A37 304
e11*2001/116*0295*.	76-110	255/45R18	K1a K1b K2b K42 K46	
Nissan Townstar	96	215/45R18	T93	A12 A14 A21
NFK	96	225/40R18	A01 K1a T92	A58 A60 NoE
e2*2018/858*00025*	96	225/45R18	A01 K1a T91 T95	NoP R58 V18
	96	235/40R18	A01 K1c K2a K2b T91 T95	S01
Nissan Townstar EV	51	215/45R18	T93	A12 A14 A21
NFK	51	225/45R18	A01 K1a T95	A58 A59 R58
e2*2018/858*00025* - Elektro	51	235/40R18	A01 K1c K2a K2b T95	S01
- kurze Karosserie				



			9	eite 5 von 17
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	NIV Bereien	1 (0.1011	Hinweise	Hinweise
Nissan Townstar	96	215/45R18	T89 T93	A12 A14 A21
Kombi	96	225/40R18	A01 K1a T92	A58 NoE NoP
NFK	96	225/45R18	A01 K1a	V18 S01
e2*2018/858*00024*	96	235/40R18	A01 K1c K2a K2b	
Nissan Townstar	51	225/45R18	K1a T95	A01 A12 A14
Kombi EV NFK e2*2018/858*00024*	51	235/40R18	K1c K2a K2b T95	A21 A58 S01
- Elektro				
Nissan X-Trail (I)	84-121	235/45R18	K1b K2b	A01 A12 A14
T30	84-121	235/50R18	K1c K2c LK6	A21 S04
e1*98/14*0166*	84-121	245/45R18	K1b K2c K45	1, 2, 30,
	84-121	255/45R18	K1c K2c LK6	-
Nissan X-Trail (II)	104-127	225/50R18	K2b K42	A01 A12 A14
T31	104-127	225/55R18	G03 K2b K42	A21 S04
e1*2001/116*0432*	104-127	235/50R18	K1a K1b K2a K2b K42	12 30
- incl. MJ 2011	104-127	245/45R18	K2b K42	1
	104-127	255/45R18	K1a K1b K2a K2b K42	-
Nissan X-Trail (III)	96-130	225/60R18	A33	A14 A21 A57
T32	96-130	235/55R18	A91	S04
e13*2007/46*1456*	96-130	235/60R18	A12	- 004
C10 2007/40 1400	96-130	255/50R18	A01 A12 K1c K2c K4i K6a K6v	-
	96-130	255/55R18	A01 A12 K1c K2c K4i K6a K6v	-
Nissan X-Trail (IV)	116, 120	235/60R18	AUT A 12 KTC K2C K41 K0a K0V	A12 A14 A21
2WD	116, 120	245/55R18		A58 S04
T33	116, 120	255/55R18	A01 K1c K2c	A30 304
e13*2018/858*00293*.	110, 120	255/551(16	AUT NICKZC	
Nissan X-Trail (IV) 4x4	116	235/60R18		A12 A14 A21
T33	116	245/55R18		A56 S04
e13*2018/858*00293*.	116	255/55R18	A01 K1c K2b	
- e-4orce				
Renault Arkana	69-116	215/55R18	R70	A12 A14 A21
RJL	69-116	225/50R18	A01 K1a K1b K4i K6w	A58 NoE NoP
e6*2018/858*00003*	69-116	235/50R18	A01 K2b K4i K6y K8e R03	V18 S08
	69-116	245/45R18	A01 K1a K1b K4i K5w K6w	1
	69-116	255/45R18	A01 K2b K4i K6y K8e R03	1
Renault Austral	96-116	225/55R18	A90	A14 A21 A58
RHN	96-116	235/55R18	A01 A12 K1c K6w	F23 NoE NoP
e9*2018/858*30002*	96-116	245/50R18	A01 A12 K1c K2c K6w K8h	S01
	96-116	255/50R18	A01 A12 K1c K2c K5b K5w K6y K8m	1
Renault Espace (V)	96-165	235/60R18	A33	A14 A21 A58
RFC e2*2007/46*0470*	96-165	255/55R18	A01 A12 K1a K8f	L06 S02
Renault Fluence	63-103	215/45R18	K2b K8f	A01 A12 A14
Z	63-103	225/40R18	K2b K6g K8k	A21 Sth S01
e2*2001/116*0373*;	63-103	225/45R18	K2b K6g K8k	1
e2*2007/46*0010* - Limousine	63-103	235/40R18	K1a K2a K2b K6g K8k	



				Seite 6 von 17
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Renault Kadjar 2WD	81-120	215/55R18	R70	A12 A14 A21
RFE	81-120	225/50R18	A01 K2b	A58 F23 S01
e2*2007/46*0475*	81-120	235/45R18	71011125	
	81-120	245/45R18	A01 K2b	
Renault Kadjar 4WD	96, 110	215/55R18	R70	A12 A14 A21
RFE	96, 110	225/50R18	A01 K2b	A56 F24 S01
e2*2007/46*0475*	96, 110	235/45R18	7.00.1.00	
	96, 110	245/45R18	A01 K2b	
Renault Kangoo (III)	55-96	215/45R18	T89 T93	A12 A14 A21
RFK	55-96	225/40R18	A01 K1a T88 T92	A58 NoE NoP
e2*2018/858*00001*	55-96	225/45R18	A01 K1a	V18 S01
	55-96	235/40R18	A01 K1c K2a K2b	
Renault Kangoo E-	51	225/45R18	K1a T95	A01 A12 A14
Tech	51	235/40R18	K1c K2a K2b T95	A21 A58 S01
RFK e2*2018/858*00001* - Electric		200/101110	NIOTEGIAES TOO	7.217.00 001
Renault Kangoo Rapid	55-96	215/45R18	T93	A12 A14 A21
(III)	55-96	225/40R18	A01 K1a T92	A58 NoE NoP
ŘFK	55-96	225/45R18	A01 K1a T91 T95	R58 V18 S01
e2*2018/858*00002*	55-96	235/40R18	A01 K1c K2a K2b T91 T95	
Renault Kangoo Rapid	51	215/45R18	T93	A12 A14 A21
E-Tech	51	225/45R18	A01 K1a T95	A58 A59 R58
RFK e2*2018/858*00002* - Electric - kurze Karosserie	51	235/40R18	A01 K1c K2a K2b T95	S01
Renault Koleos	96-140	225/60R18	A33	A14 A21 A57
RZG e11*2007/46* 3255*00-04; e6*2007/46*0269*	96-140	235/55R18	A12	S04
Renault Koleos	110-127	225/50R18		A12 A14 A21
Υ	110-127	225/55R18		S04
e11*2001/116*0261*.	110-127	235/50R18		
	110-127	255/45R18		
Renault Laguna	81-173	215/45R18	T89 T93	A12 A14 A21
Т	81-173	225/40R18	A01 K1a K1b T88 T89 T91 T92	Car Flh L06
e2*2001/116*0363*;	81-173	225/45R18	A01 K1a K1b T91	V18 S05
e2*2007/46*0012*	81-173	235/40R18	A01 K1c K2b T91 T93	
	81-173	245/40R18	A01 K1c K2b K56	
Renault Laguna	81-177	215/45R18	T89 T93	A12 A14 A21
T	81-177	225/40R18	A01 K1a T92	Cpe K1a L06
e2*2001/116*	81-177	225/45R18	A01 T91 T95	V18 S05
0363*07	81-177	235/40R18	A01 K1c T91 T95	
- Coupé	81-177	245/40R18	A01 K1c K2b	



				Seite 7 von 17
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Renault Latitude T	81-127 81-127	215/45R18 225/40R18	K4h R37 T89 T93 K4h T88 T92	A01 A12 A14 A21 Lim V18
e2*2001/116*0363*	81-177 81-177	225/45R18 235/40R18	K4h T91 T95 K1a K4g K6g T91 T95	S05
	81-177 81-177	235/45R18 245/40R18	G03 K1a K4g K6g K1c K2b K4g K5d K6h	
Renault Megane (III) Z	63-103 63-162	215/40R18 225/40R18	K2b K6g R37 T85 T89 K1a K1b K2b K6h K8f	A01 A12 A14 A21 Cpe Flh
e2*2001/116*0373*; e2*2007/46*0010* - Fließheck - Coupé	63-162 63-162	235/35R18 245/35R18	K1a K1b K2b K6h K8f T86 T90 K1a K1b K2b K6h K8k	V18 S01
Renault Megane (III)	63-103	215/40R18	K6g R37 T85 T89	A01 A12 A14
Z	63-162	225/40R18	K1a K1b K2b K6h K8f	A21 Car V18
e2*2001/116*0373*;	63-162	235/35R18	K1a K1b K2b K6h K8f T86 T90	S01
e2*2007/46*0010* - Grandtour	63-162	245/35R18	K1a K1b K2b K6h K8k	
Renault Megane (III)	78-103	215/40R18	K2b K4i R37 T85 T89	A01 A12 A14
Z	78-132	225/40R18	K1a K1b K2b K4i K6g K8f T88 T89	A21 Cbo V18
e2*2001/116*0373*;	78-132	235/35R18	K1a K1b K2b K4i K6g K8f T86 T90	S01
- Cabriolet	78-132	245/35R18	K1a K1b K2b K4i K6h K8k T88 T89	
Renault Megane (IV)	66-120	205/40R18	K8c T86	A01 A12 A14
RFB	66-120	215/40R18	K2b K8c T85 T89	A21 A58 Car
e2*2007/46*0546*	66-121	225/40R18	K2b K8c	Flh L05 NoP
	66-121	235/40R18	K1c K2c K8m	V18 S01
D "11 E	66-121	245/35R18	K1c K2c K5w K8s	1 4 6 4 4 4 6 4 4 4
Renault Megane E-	67,69	225/40R18	K2b K6g T92	A01 A12 A14
Tech (IV) RFB	67,69	235/40R18	K1c K2a K2b K4i K6h K6j T95	A21 A58 Car F24 Flh L05
e2*2007/46*0546* - Plug-in Hybrid	67,69	245/35R18	K1c K2c K4i K5w K6h K6j T92	V18 S01
Renault Megane	120, 151	225/40R18	K1c K2b K8c T88 T92	A01 A12 A14
GT(IV)	120, 151	235/40R18	K1c K2c K8m	A21 A58 Car
RFB e2*2007/46*0546*	120, 151	245/35R18	K1c K2c K5w K8s T88 T92	Flh L04 S01
Renault Megane R.S.	205, 221	235/40R18	K1a K1b K2b K8m	A01 A12 A14
(IV) RFB e2*2007/46*0546*	205, 221	245/40R18	K1c K2c K5x K8s	A21 A58 Flh L06 S01
Renault Scenic (III)	63-103	215/45R18	R37 T93	A12 A14 A21
JZ	63-118	225/40R18	A01 K2b K4a T91 T92	A58 A60 V18
e2*2001/116*0379*,	63-118	225/45R18	A01 K2b K4a T91 T95	S01
e2*2007/46*0011*	63-118	235/40R18	A01 K2b K4a K8f T91 T95	7
- Scenic / Gr. Scenic	63-118	245/40R18	A01 K1a K1b K2b K4a K8f	
Renault Talisman	81-165	225/45R18	A13 R37	A14 A21 A58
RFD	81-165	225/50R18	A01 A12 K2b K8g R37	Car L05 Lim
e11*2007/46*	81-165	235/45R18	A01 A12 K2b K8g R37	S01
2969*00-07;	81-165	245/45R18	A01 A12 K2b K8g	
e2*2007/46*0653*	81-165	255/45R18	A01 A12 K1a K2c K8k	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx18H2 Typ GT-EVO-8018 Hersteller GEWE Reifen- und Rädergroßhandel GmbH

				Seite 8 von 17
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Renault Talisman 4Control RFD e11*2007/46* 2969*00-07; e2*2007/46*0653*	81-165 81-165	245/45R18 255/45R18	K2b K8k K1a K2b K8t	A01 A12 A14 A21 A58 Car L04 Lim 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-	Tragfäl	nigkeit (^c	%)
geschwindigkeit	Gesch	vindigke	itssymbol (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.

TÜVRheinland®

Anlage 24 zum Prüfbericht Nr. 55002719 (3. Ausfertigung)

PKW-Sonderrad 8Jx18H2 Typ GT-EVO-8018 Prüfgegenstand Hersteller GEWE Reifen- und Rädergroßhandel GmbH

Seite 9 von 17

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

Spezielle Auflagen und Hinweise

- Nach Durchführung der Technischen Änderung ist das Fahrzeug unter Vorlage der A01 vorliegenden ABE unverzüglich einem amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer für den Kraftfahrzeugverkehr oder einem Prüfingenieur einer Überwachungsorganisation nach Nummer 4 der Anlage VIIIb zur StVZO zur Durchführung und Bestätigung der in der ABE vorgeschriebenen Änderungsabnahme vorzuführen.
- A12 Die Verwendung von Schneeketten ist nicht zulässig.
- A13 Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 15 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an der Vorderachse verwendet werden.
- Zum Auswuchten der Räder dürfen an der Felgenaußenseite nur Klebegewichte unterhalb der A14 Felgenschulter oder des Tiefbettes angebracht werden. Bei Anbringung der Klebegewichte im Felgenbett ist auf einen Mindestabstand von 2 mm zum Bremssattel zu achten.
- Es sind nur schlauchlose Reifen zulässig. Werden keine Ventile mit TPMS-Sensoren **A21** 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.
- **A33** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an der Vorderachse verwendet werden.
- Die Rad-/Reifen-Kombination ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb (z.B. A56 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.
- A59 Nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit verlängerter Karosserie.
- Auch zulässig für Fahrzeugausführungen mit verlängerter Karosserie. **A60**
- Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 9 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 10 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- 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 8Jx18H2 Typ GT-EVO-8018 Hersteller GEWE Reifen- und Rädergroßhandel GmbH

Seite 10 von 17

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).
- **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.
- **G46** Ist die Reifengröße 195/65R15 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.
- G79 Ist die Reifengröße 215/50R17, 215/45R18 oder 235/35R19 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.

GOTACITIEN 201 ADE NI. 32202 HACIT 922 31020



Anlage 24 zum Prüfbericht Nr. 55002719 (3. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx18H2 Typ GT-EVO-8018 Hersteller GEWE Reifen- und Rädergroßhandel GmbH

Seite 11 von 17

- **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.
- **K3k** An Achse 1 ist die Radhausinnenverkleidung am Übergang von der Radhausausschnittkante zur Frontschürze auszuschneiden bzw. um 5 mm zu kürzen.
- **K3I** An Achse 1 ist die Radhausinnenverkleidung am Übergang von der Radhausausschnittkante zur Frontschürze auszuschneiden bzw. um 10 mm zu kürzen.
- **K3s** An Achse 1 ist die Spritzwand bzw. die Radhausinnenverkleidung hinter Radmitte an den dahinterliegenden Rahmenfalz anzulegen und dauerhaft zu befestigen.
- **K41** An Achse 1 ist durch Nacharbeiten der Radhausausschnittkanten eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K42** An Achse 2 ist durch Nacharbeiten der Radhausausschnittkanten eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K44** An Achse 2 ist durch Aufweiten der Kotflügel bzw. inneren Seitenteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K45** An Achse 1 ist durch Nacharbeiten der Radhausinnenkotflügel, Kunststoffeinsätze bzw. deren Befestigungsteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen. Ein evtl. vorhandener Spritzschutz für den Ansaugweg des Luftfilters muss erhalten bleiben.
- **K46** An Achse 2 ist durch Nacharbeiten der Radhausinnenkotflügel, Kunststoffeinsätze bzw. deren Befestigungsteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K4a** An Achse 2 sind die Kunststoffmuttern und Schrauben zur Befestigung der Radhausinnenverkleidung, über den Radhausausschnittkanten (100 mm vor Radmitte) zu entfernen. Die Radhausinnenverkleidungen sind anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- **K4g** An Achse 2 ist die Radhausinnenverkleidung am Übergang von der Radhausausschnittkante zur Heckschürze auszuschneiden bzw. um 10 mm zu kürzen.
- **K4h** An Achse 2 ist die Radhausinnenverkleidung am Übergang von der Radhausausschnittkante zur Heckschürze auszuschneiden bzw. um 5 mm zu kürzen.
- **K4i** An Achse 2 ist die Radhausinnenverkleidung an der Radhausausschnittkante auszuschneiden bzw. um 5 mm zu kürzen und anschließend dauerhaft neu zu befestigen.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx18H2 Typ GT-EVO-8018 Hersteller GEWE Reifen- und Rädergroßhandel GmbH

Seite 12 von 17

K56 Durch Nacharbeit der Heckschürze am Übergang zum Radhausausschnitt ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.

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.

K5w An Achse 1 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm auszuschneiden bzw. zu kürzen.

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

K6a An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 100 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.

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

K6g An Achse 2 ist die Befestigungslasche der Heckschürze am Übergang zur Radhausausschnittkante um 5 mm zu kürzen oder um das gleiche Maß nach hinten/oben zu biegen.

K6h An Achse 2 ist die Befestigungslasche der Heckschürze am Übergang zur Radhausausschnittkante um 10 mm zu kürzen oder um das gleiche Maß nach hinten/oben zu biegen. Die Befestigungsschraube ist soweit wie möglich nach hinten zu versetzen.

K6j An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten am Übergang zur Heckschürze vollständig umzulegen.

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

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

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

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

K8c An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 100 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.

K8e An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.

K8f An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 400 mm bis 100 mm vor Radmitte um 5 mm aufzuweiten.

K8g An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 400 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.

·

Anlage 24 zum Prüfbericht Nr. 55002719 (3. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx18H2 Typ GT-EVO-8018 Hersteller GEWE Reifen- und Rädergroßhandel GmbH

Seite 13 von 17

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

K8k An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 400 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 10 mm aufzuweiten.

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

K8s An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 300 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 15 mm aufzuweiten.

K8t An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 400 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 15 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).

L02 Durch Begrenzung des Lenkeinschlages ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad- / Reifenkombination herzustellen.

L04 Die Verwendung dieser Rad-/Reifen-Kombination(en) ist(sind) nur zulässig an Fahrzeugen mit Allradlenkung (4WS).

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).

LK6 An Achse 1 ist durch Begrenzen des Lenkeinschlages oder durch Nacharbeit der Radhausinnenkotflügel bzw. der Kunststoffeinsätze im Bereich der Radinnenseite eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.

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

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).

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.

R58 Diese Rad-Reifen-Kombination ist nicht zulässig bei Fahrzeugen mit serienmäßiger Reifengröße 195/65R16 (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

Hersteller

Anlage 24 zum Prüfbericht Nr. 55002719 (3. Ausfertigung)



PKW-Sonderrad 8Jx18H2 Typ GT-EVO-8018 Prüfgegenstand

GEWE Reifen- und Rädergroßhandel GmbH

Seite 14 von 17

- 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.
- Diese Reifengröße ist nur zulässig bei Fahrzeugen mit serienmäßiger Reifengröße 215/50R17 bzw. 215/45R18 (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- **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.
- Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S05 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S06 (siehe **S06** Seite 1) verwendet werden.
- Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S07 (siehe **S07** Seite 1) verwendet werden.
- **S08** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S08 (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.
- 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.
- Reifen (LI 86) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1060 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T87** Reifen (LI 87) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1090 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.

GUTACHTEN ZULABE NI. 32202 Hach 922 31720

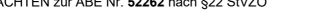


Anlage 24 zum Prüfbericht Nr. 55002719 (3. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx18H2 Typ GT-EVO-8018 Hersteller GEWE Reifen- und Rädergroßhandel GmbH

Seite 15 von 17

- **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.
- **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.
- **T95** Reifen (LI 95) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1380 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **V00** Unterschiedliche Reifengrößen auf Vorder- und Hinterachse sind nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb (z.B. AWD, 4-Matic, Syncro, 4x4, ...).





Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx18H2 Typ GT-EVO-8018 Hersteller GEWE Reifen- und Rädergroßhandel GmbH

Seite 16 von 17

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.

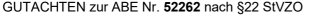
Prüfort und Prüfdatum

Die Verwendungsprüfung fand am 20. 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.





PKW-Sonderrad 8Jx18H2 Typ GT-EVO-8018 Prüfgegenstand Hersteller GEWE Reifen- und Rädergroßhandel GmbH

Seite 17 von 17

Das Gutachten umfasst Blatt 1 bis 17 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum November 2018.

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, 20. Februar 2024



00422840.DOC