

# Anlage 7 zum Prüfbericht Nr. 55007717 (6. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5J x 20 H2 Typ GT7-8520 Hersteller GEWE Reifen- und Rädergroßhandel GmbH

Seite 1 von 12

Auftraggeber GEWE Reifen- und Rädergroßhandel GmbH

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

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

Modell GT7

Typ GT7-8520 Radgröße 8,5J x 20 H2 Zentrierart Mittenzentrierung

Aus- führung	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/ Lochkreis- (mm)/ Mittenloch-ø (mm)	Einpress- tiefe (mm)	Rad- last (kg)	Abrollumfang (mm)
W3	GT7-8520 W3 / Ø72,5 / Ø66,6	5/112/66,6	30	900	2300

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 51274 Herstellerzeichen TEC

Radtyp und Ausführung
Radgröße
Einpresstiefe
Herstelldatum
GT7-8520 (s.o.)
8,5J x 20 H2
ET (s.o.)
Monat und Jahr

### **Befestigungsmittel**

Nr.	Art der Befestigungsmittel	Bund	Anzugsmoment (Nm)	Schaftlänge (mm)
S01	Schraube M14x1,25	Kegel 60°	140	27,6
S02	Schraube M14x1,25 (C17F33MW-2-teilig)	Kegel 60°	140	32,4

# 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 BMW

Mini/BMW Toyota

Spurverbreiterung innerhalb 2%



# Anlage 7 zum Prüfbericht Nr. 55007717 (6. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5J x 20 H2 Typ GT7-8520 Hersteller GEWE Reifen- und Rädergroßhandel GmbH

Seite 2 von 12

	I	T=		
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
BMW 2er Coupé	115-180	225/35R20	T90	A12 A14 A21
G2C	115-180	255/30R20	A01 K2b R03 T88 T92	A58 Cpe M01
e1*2018/858*00123*				NoP V20 S01
BMW 3er-Reihe (VII)	85-210	225/35R20	T90	A12 A14 A21
G3L `	85-210	255/30R20	A01 K2a K2b R03 T92	A57 Lim M01
e1*2007/46*1947*				NoP V20 S01
BMW 3er-Touring (VII)	115, 135	225/35R20	R02 T90	A01 A12 A14
G3K	115, 135	255/30R20	K2a K2b R03 T92	A21 A58 Car
e1*2007/46*2017*				M01 NoD
		1		NoP V20 S01
BMW 4er Gran Coupé	120-210	245/35R20	K2b T95	A01 A12 A14
G4C	120-210	255/35R20	K2a K2b K3s K4h K6g T93 T97	A21 A57 Lim
e1*2018/858*00122*				M01 NoE
DMM 4ay Cabria	105 100	005/05000	R02 T90	NoP VJ2 S01 A01 A12 A14
BMW 4er-Cabrio G3C	125-180 125-180	225/35R20 255/30R20	K2b R03 T92	A21 A58 Cbo
e1*2007/46*2126*	125-160	200/30H20	N20 N03 192	M01 NoD
01 2007/40 2120				NoP V20 S01
BMW 4er-Coupé	120-210	225/35R20	T90	A12 A14 A21
G3C	120-210	255/30R20	A01 K2b R03 T92	A57 Cpe M01
e1*2007/46*2126*	120 210	200,001.120	710111201100102	NoP V20 S01
BMW 5er-Reihe (VII)	100-265	245/35R20	T95	A12 A14 A21
G5L `´				A57 L06 Lim
e1*2007/46*1688*				M01 NoH S01
BMW 6er GT	120-265	245/40R20	A10 A84 T95 T99	A14 A21 A57
G6GT	120-265	255/35R20	A12 T97	L06 Lim M01
e1*2007/46*1791*	120-265	255/40R20	A01 A12 G01 T01 T97	S01
- incl. Facelift 2020	1		 	1010011101
BMW 7er-Reihe (VI)	155-390	245/40R20	T95 T99	A12 A14 A21
7L e1*2007/46*0276*10	155-390	255/35R20	T97	A57 A60 L05
- ohne Allradlenkung	155-390	255/40R20	A01 G01 T01 T97	Lim M01 MpH S01
BMW 7er-Reihe (VI)	155-390	245/40R20	T95 T99	A12 A14 A21
7L	155-390	255/35R20	T97	A57 A60 L04
e1*2007/46*0276*10	155-390	255/40R20	A01 G01	Lim M01 MpH
- mit Allradlenkung	100 000	200/401120	7.01 401	S01
BMW 8er Gran Coupé	235-250	245/35R20	A84 A91 M+S NoD T95	A14 A21 A57
G8C	235-250	255/35R20	A12 M+S T97	L06 Lim M01
e1*2007/46*1906*				S01
BMW 8er-Reihe	235-250	245/35R20	A84 A91 M+S T91 T95	A14 A21 A57
G8C	235-250	255/35R20	A12 M+S T93 T97	Cbo Cpe L06
e1*2007/46*1906*				M01 S01
- Coupé, Cabrio				
BMW i4 eDrive	80, 105	245/35R20	R02 T95	A01 A12 A14
G4C	80, 105	255/35R20	K2a K2b K3s K4h K6g T00	A21 A58 Lim
e1*2018/858*00122*	1	HL	1 11 1119	M01 VJ2 S01
- Elektro				



# Anlage 7 zum Prüfbericht Nr. 55007717 (6. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5J x 20 H2 Typ GT7-8520 Hersteller GEWE Reifen- und Rädergroßhandel GmbH

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ					Seite 3 von 12
BMW N   Part   102	Fahrzeug-Typ	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
e1*2018/858*00109*   102   265/50R20   A01 A12 K2b 176   220 S02   225/35R20   A01 A12 K2b 174   220 S02   225/35R20   A01 A12 K2b 174   220 S02   225/35R20   A01 A12 K2b 174   220 S02   225/35R20   A01 A12 K2b K3i K4i K5v K6b K6v K4	BMW iX	102	235/60R20	A10 A84 172	A07 A14 A21
12018/688*00109*   102   265/50R20   A01 A12 K2b 176   A01 A12 K2b 174	BMWi-N			A56 L05 M01	
Felektro   102	e1*2018/858*00109*				Z20 S02
BMW   IX1	- Elektro				
e1*2018/858*00153*.		94 (200)			
- Elektro 94 (200) 255/35R20 K1c K2b K3i K4i K5x K6b K6y K8a 94 (200) 255/40R20 K1c K2b K3i K4i K5x K6b K6y K8a 194 (200) 255/40R20 K1c K2b K3i K4i K5x K6b K6y K8a 80 (210) 255/40R20 T01 A58 M01 S01 e1*2007/46*2130*.    BMW M240i		94 (200)	245/40R20		
BMW   X3   80 (210)   255/40R20   T03   A12 A14 A21				K1c K2b K3i K4i K5x K6b K6y K8a	
BMW M240		94 (200)	255/40B20		
G3XE e1*2007/46*2130*	BMW iX3			·	A12 A14 A21
G2C e1*2018/858*00123*         275         225/35R20         M+S R03 T90         A57 Cpe M01 NoP V20 S01           BMW M340 i/d (VII) G3L g	G3XE				
G2C e1*2018/858*00123*         275         225/35R20         M+S R03 T90         A57 Cpe M01 NoP V20 S01           BMW M340 i/d (VII) G3L g	BMW M240i	275	225/35R20	B02 T90	A12 A14 A21
e1*2018/858*00123*	_				
BMW M340					
G3L e1*2007/46*1947* e1*2007/46*1947* BMW M440 i/d Coupé G3C e1*2007/46*2126*  BMW M440 i/d Sprive G3C e1*2007/46*2126*  BMW M440 i/d Sprive G4C e1*2018/858*00122* BMW M550 i/d x Drive G5L e1*2007/46*1906*  BMW M850i x Drive G7C cabrio  BMW M850i x Drive G7C e1*2007/46*1906*  BMW M850i x Drive G7C e1*2018/858*00153*  BMW X1					
## 12007/46*1947*  ## 12007/46*1947*  ## 12007/46*1947*  ## 12007/46*1947*  ## 12007/46*1947*  ## 12007/46*1216*  ## 12007/46*2126*  ## 120007/46*  ## 120007/46*  ## 120007/46*  ## 120007/46*  ## 120007/46*  ## 120007/46*  ## 12000					
BMW M440 i/d Coupé G3C		230, 273	233/301120	NZA NZD 1103 192	
G3C e1*2007/46*2126*  BMW M440i xDrive G4C G4C e1*2018/858*00122*  BMW M550 i/d xDrive (VII) G5L e1*2007/46*1906*  BMW M850i xDrive G8C e1*2007/46*1906*  BMW M850i xDrive G8C e1*2007/46*1906*  BMW M550 i/d xDrive G8C e1*2018/858*00153*  BMW X1 U1X e1*2018/858*00153*  BMW X1 PHEV U1X e1*2018/858*00153*  BMW X1 PHEV U1X e1*2018/858*00153*  Plug-in Hybrid e1*2018/858*00153*  Plug-in Hybrid e1*2018/858*00153*		250 275	225/35B20	R02 T90	
### BMW M440i xDrive GRAC Cupé GSC 275 245/35R20 K2a K2b K3s K4h K6g T97 A21 A56 Lim M01 NoP V32 S01  ### BMW M440i xDrive GRAC Cupé G4C 275 255/35R20 K2a K2b K3s K4h K6g T97 A21 A56 Lim M01 NoP V32 S01  ### BMW M550 i/d xDrive (VII) G5L A56 Lim M01 S01  ### BMW M850i xDrive G8C 390 245/35R20 A84 A91 M+S T95 A14 A21 A56 Cbc Cpe L06 M01 S01  ### BMW M850i xDrive G8C 390 255/35R20 A12 M+S T93 T97 Cbc Cpe L06 M01 S01  ### BMW M850i xDrive G8C A12 M+S T93 T97 A12 A14 A21 A56 Cbc Cpe L06 M01 S01  ### BMW M850i xDrive G8C A56 Lim M01 S01  ### BMW M850i xDrive G8C A56 Lim M01 S01  ### BMW M850i xDrive G8C A56 Lim M01 S01  ### BMW M850i xDrive G8C A56 Lim M01 S01  ### BMW M850i xDrive G8C A56 Lim M01 S01  ### BMW M850i xDrive G8C A56 Lim M01 S01  ### BMW M850i xDrive G8C A56 Lim M01 S01  ### BMW M850i xDrive G8C A56 Lim M01 S01  ### BMW X1 Lim					
Gran Coupé G4C e1*2018/858*00122*         275         255/35R20         K2a K2b K3s K4h K6g T97         A21 A56 Lim M01 NoP VJ2 S01           BMW M550 i/d xDrive (VII) G5L e1*2007/46*1688*         294-390         245/35R20         M+S T95         A12 A14 A21 A56 L06 Lim M01 S01           BMW M850i xDrive G8C e1*2007/46*1906* - Coupé, Cabrio         390         245/35R20         A84 A91 M+S T95         A14 A21 A56 Cbo Cpe L06 M01 S01           BMW M850i xDrive Gran Coupé G8C e1*2007/46*1906*         390         255/35R20         M+S T97         A12 A14 A21 A56 L06 Lim M01 S01           BMW X1 U1X e1*2018/858*00153*         100-150         225/40R20         K1c K2b K5v K6v K1c K2b K3i K4i K5v K6b K6x 100-150         A01 A12 A14 A21 A56 Cbo Cpe L06 M01 S01           BMW X1 U1X e1*2018/858*00153*         100-150         225/40R20 225/40R20         K1c K2b K5v K6v K1c K2c K3i K4i K5x K6b K6x T00-150         A01 A12 A14 A21 A56 M01 A12 A14 A21 A56 M01 A21 A56 M01 A21 A56 M01 A21 A56 M01 A21 A56 M01 NoE S01           BMW X1 PHEV U1X e1*2018/858*00153* - Plug-in Hybrid         100, 110         225/40R20 225/40R20         K1c K2c K3i K4i K5v K6b K6x K1c K2c K3i K4i K5v K6b K6x T94 A21 A56 M01 NoE S01		230, 273	253/501120	100 102	M01 NoP V20
Gran Coupé G4C e1*2018/858*00122*         275         255/35R20         K2a K2b K3s K4h K6g T97         A21 A56 Lim M01 NoP VJ2 S01           BMW M550 i/d xDrive (VII) G5L e1*2007/46*1688*         294-390         245/35R20         M+S T95         A12 A14 A21 A56 L06 Lim M01 S01           BMW M850i xDrive G8C e1*2007/46*1906* - Coupé, Cabrio         390         245/35R20         A84 A91 M+S T95         A14 A21 A56 Cbo Cpe L06 M01 S01           BMW M850i xDrive Gran Coupé G8C e1*2007/46*1906*         390         255/35R20         M+S T97         A12 A14 A21 A56 L06 Lim M01 S01           BMW X1 U1X e1*2018/858*00153*         100-150         225/40R20         K1c K2b K5v K6v K1c K2b K3i K4i K5v K6b K6x 100-150         A01 A12 A14 A21 A56 Cbo Cpe L06 M01 S01           BMW X1 U1X e1*2018/858*00153*         100-150         225/40R20 225/40R20         K1c K2b K5v K6v K1c K2c K3i K4i K5x K6b K6x T00-150         A01 A12 A14 A21 A56 M01 A12 A14 A21 A56 M01 A21 A56 M01 A21 A56 M01 A21 A56 M01 A21 A56 M01 NoE S01           BMW X1 PHEV U1X e1*2018/858*00153* - Plug-in Hybrid         100, 110         225/40R20 225/40R20         K1c K2c K3i K4i K5v K6b K6x K1c K2c K3i K4i K5v K6b K6x T94 A21 A56 M01 NoE S01	BMW M440i xDrive	275	245/35R20	K2b T95	A01 A12 A14
BMW M550 i/d xDrive (VII) G5L e1*2007/46*1688*   BMW M850i xDrive G8C e1*2007/46*1906* Coupé, Cabrio   390   245/35R20   A12 M+S T95   A14 A21 A56 Cbo Cpe L06 M01 S01	Gran Coupé G4C				A21 A56 Lim M01 NoP VJ2
G8C         e1*2007/46*1906*         390         255/35R20         A12 M+S T93 T97         Cbo Cpe L06 M01 S01           BMW M850i xDrive Gran Coupé G8C e1*2007/46*1906*         390         255/35R20         M+S T97         A12 A14 A21 A56 L06 Lim M01 S01           BMW X1 U1X e1*2018/858*00153*         100-150         225/40R20         K1c K2b K5v K6v K6v K6b K6x K10-150         A01 A12 A14 A21 A57 M01           e1*2018/858*00153*         100-150         235/40R20         K1c K2c K3i K4i K5v K6b K6x K6b K6x K10-150         NoE NoP S01           BMW X1 PHEV U1X e1*2018/858*00153*         100, 110         225/40R20         K1c K2b K5v K6v T94         A01 A12 A14 A21 A57 M01           U1X e1*2018/858*00153*         100, 110         225/40R20         K1c K2b K5v K6v T94         A01 A12 A14 A21 A21 A21 A21 A22 A21 A22 A22 A22 A22	BMW M550 i/d xDrive (VII) G5L	294-390	245/35R20	M+S T95	A12 A14 A21 A56 L06 Lim
G8C         e1*2007/46*1906*         390         255/35R20         A12 M+S T93 T97         Cbo Cpe L06 M01 S01           BMW M850i xDrive Gran Coupé G8C e1*2007/46*1906*         390         255/35R20         M+S T97         A12 A14 A21 A56 L06 Lim M01 S01           BMW X1 U1X e1*2018/858*00153*         100-150         225/40R20         K1c K2b K5v K6v K6v K6b K6x K10-150         A01 A12 A14 A21 A57 M01           e1*2018/858*00153*         100-150         235/40R20         K1c K2c K3i K4i K5v K6b K6x K6b K6x K10-150         NoE NoP S01           BMW X1 PHEV U1X e1*2018/858*00153*         100, 110         225/40R20         K1c K2b K5v K6v T94         A01 A12 A14 A21 A57 M01           U1X e1*2018/858*00153*         100, 110         225/40R20         K1c K2b K5v K6v T94         A01 A12 A14 A21 A21 A21 A21 A22 A21 A22 A22 A22 A22	BMW M850i xDrive	390	245/35R20	A84 A91 M+S T95	A14 A21 A56
Gran Coupé         A56 L06 Lim           68C         e1*2007/46*1906*         A01 A12 A14           BMW X1         100-150         225/40R20         K1c K2b K5v K6v         A01 A12 A14           U1X         100-150         235/40R20         K1c K2b K3i K4i K5v K6b K6x         A21 A57 M01           e1*2018/858*00153*         100-150         245/40R20         K1c K2c K3i K4i K5x K6b K6y K8a         NoE NoP S01           BMW X1 PHEV         100, 110         225/40R20         K1c K2b K5v K6v T94         A01 A12 A14           U1X         100, 110         225/40R20         K1c K2b K3i K4i K5v K6b K6x T96         A21 A56 M01           U1X         100, 110         235/40R20         K1c K2b K3i K4i K5v K6b K6x T96         A21 A56 M01           e1*2018/858*00153*         100, 110         245/40R20         K1c K2c K3i K4i K5x K6b K6x         NoE S01           - Plug-in Hybrid         100, 110         255/35R20         K1c K2c K3i K4i K5x K6b K6y K8a         NoE S01	G8C e1*2007/46*1906*				Cbo Cpe L06
U1X       100-150       235/40R20       K1c K2b K3i K4i K5v K6b K6x       A21 A57 M01         e1*2018/858*00153*       100-150       245/40R20       K1c K2c K3i K4i K5x K6b K6x       NoE NoP S01         BMW X1 PHEV       100, 110       225/40R20       K1c K2c K3i K4i K5x K6b K6y K8a       A21 A57 M01         U1X       100, 110       225/40R20       K1c K2c K3i K4i K5x K6b K6y K8a       A01 A12 A14         U1X       100, 110       235/40R20       K1c K2b K3i K4i K5v K6b K6x T96       A21 A56 M01         e1*2018/858*00153*       100, 110       245/40R20       K1c K2c K3i K4i K5x K6b K6x       NoE S01         - Plug-in Hybrid       100, 110       255/35R20       K1c K2c K3i K4i K5x K6b K6y K8a       K1c K2c K3i K4i K5x K6b K6y K8a	Gran Coupé G8C	390	255/35R20	M+S T97	A56 L06 Lim
e1*2018/858*00153*       100-150       245/40R20       K1c K2c K3i K4i K5x K6b K6x       NoE NoP S01         100-150       255/35R20       K1c K2c K3i K4i K5x K6b K6y K8a       NoE NoP S01         BMW X1 PHEV       100, 110       225/40R20       K1c K2b K5v K6v T94       A01 A12 A14         U1X       100, 110       235/40R20       K1c K2b K3i K4i K5v K6b K6x T96       A21 A56 M01         e1*2018/858*00153*       100, 110       245/40R20       K1c K2c K3i K4i K5x K6b K6x       NoE S01         - Plug-in Hybrid       100, 110       255/35R20       K1c K2c K3i K4i K5x K6b K6y K8a       NoE S01		100-150	225/40R20	K1c K2b K5v K6v	A01 A12 A14
e1*2018/858*00153*       100-150       245/40R20       K1c K2c K3i K4i K5x K6b K6x       NoE NoP S01         100-150       255/35R20       K1c K2c K3i K4i K5x K6b K6y K8a       NoE NoP S01         BMW X1 PHEV       100, 110       225/40R20       K1c K2b K5v K6v T94       A01 A12 A14         U1X       100, 110       235/40R20       K1c K2b K3i K4i K5v K6b K6x T96       A21 A56 M01         e1*2018/858*00153*       100, 110       245/40R20       K1c K2c K3i K4i K5x K6b K6x       NoE S01         - Plug-in Hybrid       100, 110       255/35R20       K1c K2c K3i K4i K5x K6b K6y K8a       NoE S01	U1X	100-150	235/40R20	K1c K2b K3i K4i K5v K6b K6x	A21 A57 M01
100-150   255/40R20   K1c K2c K3i K4i K5x K6b K6y K8a	e1*2018/858*00153*				NoE NoP S01
100-150   255/40R20   K1c K2c K3i K4i K5x K6b K6y K8a					
BMW X1 PHEV       100, 110       225/40R20       K1c K2b K5v K6v T94       A01 A12 A14         U1X       100, 110       235/40R20       K1c K2b K3i K4i K5v K6b K6x T96       A21 A56 M01         e1*2018/858*00153*       100, 110       245/40R20       K1c K2c K3i K4i K5x K6b K6x       NoE S01         - Plug-in Hybrid       100, 110       255/35R20       K1c K2c K3i K4i K5x K6b K6y K8a					
U1X       100, 110       235/40R20       K1c K2b K3i K4i K5v K6b K6x T96       A21 A56 M01         e1*2018/858*00153*       100, 110       245/40R20       K1c K2c K3i K4i K5x K6b K6x       NoE S01         - Plug-in Hybrid       255/35R20       K1c K2c K3i K4i K5x K6b K6y K8a	BMW X1 PHEV				A01 A12 A14
e1*2018/858*00153*					
- Plug-in Hybrid 100, 110 255/35R20 K1c K2c K3i K4i K5x K6b K6y K8a	_				
• · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					7
				·	



# Anlage 7 zum Prüfbericht Nr. 55007717 (6. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5J x 20 H2 Typ GT7-8520 Hersteller GEWE Reifen- und Rädergroßhandel GmbH

				Seite 4 von 12
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
BMW X3	100-210	235/45R20	A10 T00 T96	A14 A21 A57
G3X	100-210	245/45R20	A10	M01 NoP V20
e1*2007/46*1797*	100-210	255/40R20	A12	S01
	100-265	245/45R20	A10 M+S	
	100-265	255/40R20	A12 M+S	
BMW X3 xDrive30e	120,135	235/45R20	A10 T00	A14 A21 A56
G3X	120,135	245/45R20	A10	M01 V20 S01
e1*2007/46*1797* - Plug-in Hybrid	120,135	255/40R20	A12 T01	
BMW X4	120-210	235/45R20	A10 T00 T96	A14 A21 A56
G4X	120-210	245/45R20	A10	M01 NoP V20
e1*2007/46*1881*	120-210	255/40R20	A12	S01
	120-265	245/45R20	A10 M+S	
	120-265	255/40R20	A12 M+S	
BMW X5 (IV)	155-250	265/45R20	A10 A84 T04 T08 180	A07 A14 A21
G5X	155-250	275/45R20	A10 A84 T06 180	A56 L06 M01
e1*2007/46*1918* - incl. M-Paket				NoP Z18 S02
BMW Z4	120-190	245/30R20	A32 M+S	A14 A21 A58
G4Z e1*2007/46*1949*	120-190	255/30R20	A32 M+S	Cbo M01 S01
BMW Z4 M40i	250	245/30R20	A32 M+S	A14 A21 A58
G4Z e1*2007/46*1949*	250	255/30R20	A32 M+S	Cbo M01 S01
Mini Countryman	75-155	225/35R20	K1c K2b K4i K6w K8e T90	A01 A12 A14
FMX e1*2007/46*1682*	75-155	235/35R20	K1c K2b K4i K6w K8e T88 T92	A21 A57 KMV M01 NoH S01
Mini Countryman JCW	170	225/35R20	K1c K2b K4i K6w K8e T90	A01 A12 A14
FMX e1*2007/46*1682* - John Cooper Works	170	235/35R20	K1c K2b K4i K6w K8e T92	A21 A56 KMV M01 S01
Mini Countryman SE	92,100	225/35R20	K1c K2b K4i K6w K8e T90	A01 A12 A14
FMX e1*2007/46*1682*	92,100	235/35R20	K1c K2b K4i K6w K8e T92	A21 A56 KMV M01 S01
Toyota Supra	145-250	245/30R20	A32 M+S	A14 A21 A58
JTSC, JBSC e1*2007/46*1982* e1*2007/46*1983*	145-250	255/30R20	A32 M+S	Cpe M01 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.



### Anlage 7 zum Prüfbericht Nr. 55007717 (6. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5J x 20 H2 Typ GT7-8520 Hersteller GEWE Reifen- und Rädergroßhandel GmbH

Seite 5 von 12

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-	Tragfä	higkeit ('	%)	
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

- 172 Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1720 kg. Eine erhöhte zulässige Achslast bei Anhängerbetrieb (siehe Ziff. 33 zu Ziff. 16 h bzw. Feld 22 zu Feld 7.1-8.3 in den Fahrzeugpapieren) ist zu beachten.
- 173 Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1730 kg. Eine erhöhte zulässige Achslast bei Anhängerbetrieb (siehe Ziff. 33 zu Ziff. 16 h bzw. Feld 22 zu Feld 7.1-8.3 in den Fahrzeugpapieren) ist zu beachten.
- 174 Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1740 kg. Eine erhöhte zulässige Achslast bei Anhängerbetrieb (siehe Ziff. 33 zu Ziff. 16 h bzw. Feld 22 zu Feld 7.1-8.3 in den Fahrzeugpapieren) ist zu beachten.
- Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1760 kg. Eine erhöhte zulässige Achslast bei Anhängerbetrieb (siehe Ziff. 33 zu Ziff. 16 h bzw. Feld 22 zu Feld 7.1-8.3 in den Fahrzeugpapieren) ist zu beachten.

**TÜV**Rheinland® Precisely Right.

Anlage 7 zum Prüfbericht Nr. 55007717 (6. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5J x 20 H2 Typ GT7-8520 Hersteller GEWE Reifen- und Rädergroßhandel GmbH

Seite 6 von 12

- Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1800 kg. Eine erhöhte zulässige Achslast bei Anhängerbetrieb (siehe Ziff. 33 zu Ziff. 16 h bzw. Feld 22 zu Feld 7.1-8.3 in den Fahrzeugpapieren) ist zu beachten.
- A01 Nach Durchführung der Technischen Änderung ist das Fahrzeug unter Vorlage der vorliegenden ABE unverzüglich einem amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer für den Kraftfahrzeugverkehr oder einem Prüfingenieur einer Überwachungsorganisation nach Nummer 4 der Anlage VIIIb zur StVZO zur Durchführung und Bestätigung der in der ABE vorgeschriebenen Änderungsabnahme vorzuführen.
- **A07** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die in der Tabelle "Befestigungsmittel" (Seite 1) aufgeführten Serien-Radschrauben /-Radmuttern oder Zubehör-Schrauben/-Muttern, die den Serienbefestigungsmitteln im Aufbau entsprechen, verwendet werden.
- **A10** Es dürfen nur feingliedrige bzw. die It. 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.
- 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.
- A84 Die Vorgaben und Hinweise des Fahrzeugherstellers bezüglich der Verwendung von Winterreifen (M+S-Profil) und Schneeketten sind zu beachten (s. Betriebsanleitung).
- **A91** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 10 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- **Car** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Kombilimousine (Avant, Break, Caravan, Grandtour, Kombi, Sportswagon, T-Modell, Touring, Tourer, Turnier, Variant, ...).

TÜVRheinland®
Precisely Right.

Anlage 7 zum Prüfbericht Nr. 55007717 (6. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5J x 20 H2 Typ GT7-8520 Hersteller GEWE Reifen- und Rädergroßhandel GmbH

Seite 7 von 12

**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.
- **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.
- **K1a** Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 30° vor Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K1b** Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K1c** Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30° vor bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K2a** Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 30° vor Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K2b** Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **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.
- **K3i** An Achse 1 ist die Radhausinnenverkleidung an der Radhausausschnittkante auszuschneiden bzw. um 5 mm zu kürzen und anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- **K3s** An Achse 1 ist die Spritzwand bzw. die Radhausinnenverkleidung hinter Radmitte an den dahinterliegenden Rahmenfalz anzulegen und dauerhaft zu befestigen.
- **K4h** An Achse 2 ist die Radhausinnenverkleidung am Übergang von der Radhausausschnittkante zur Heckschürze auszuschneiden bzw. um 5 mm zu kürzen.

TÜVRheinland®

### Anlage 7 zum Prüfbericht Nr. 55007717 (6. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5J x 20 H2 Typ GT7-8520 Hersteller GEWE Reifen- und Rädergroßhandel GmbH

Seite 8 von 12

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

**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.

**K6b** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 150 mm vor bis 150 mm hinter 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.

**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.

**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.

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

**KMV** Betrifft nur Fahrzeugvarianten mit serienmäßigen Kunststoffverbreiterungen bzw. mit zusätzlichen Kotflügelverbreiterungen (Radlaufleisten).

**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).

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

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

M01 Die Montage der Reifen ist nur von der Felgeninnenseite zulässig.

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

**NoD** Nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Dieselmotor.

TÜVRheinland®
Precisely Right.

Anlage 7 zum Prüfbericht Nr. 55007717 (6. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5J x 20 H2 Typ GT7-8520 Hersteller GEWE Reifen- und Rädergroßhandel GmbH

Seite 9 von 12

- **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).
- R02 Diese Reifengröße ist nur an Achse 1 zulässig.
- R03 Diese Reifengröße ist nur an Achse 2 zulässig.
- **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.
- **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.
- **T01** 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.
- **T03** Reifen (LI 103) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1750 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.
- **T04** Reifen (LI 104) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1800 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.
- **T06** Reifen (LI 106) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1900 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.
- **T08** Reifen (LI 108) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 2000 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.

**TÜV**Rheinland® Precisely Right.

Anlage 7 zum Prüfbericht Nr. 55007717 (6. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5J x 20 H2 Typ GT7-8520 Hersteller GEWE Reifen- und Rädergroßhandel GmbH

Seite 10 von 12

- **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.
- **T94** 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.
- **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.
- **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.
- **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.



### Anlage 7 zum Prüfbericht Nr. 55007717 (6. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5J x 20 H2 Typ GT7-8520 Hersteller GEWE Reifen- und Rädergroßhandel GmbH

Seite 11 von 12

**V20** 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	225/35R20	255/30R20, 265/30R20
Nr. 2	235/30R20	265/25R20, 275/25R20, 285/25R20
Nr. 3	235/35R20	265/30R20, 275/30R20
Nr. 4	235/45R20	255/40R20, 265/40R20
Nr. 5	235/50R20	255/45R20, 265/45R20, 295/40R20
Nr. 6	245/30R20	275/25R20, 285/25R20, 295/25R20
Nr. 7	245/35R20	265/30R20, 275/30R20, 285/30R20, 295/30R20
Nr. 8	245/40R20	275/35R20, 285/35R20
Nr. 9	245/45R20	275/40R20, 285/40R20
Nr. 10	255/30R20	295/25R20, 305/25R20
Nr. 11	255/35R20	285/30R20, 295/30R20
Nr. 12	255/40R20	285/35R20, 295/35R20
Nr. 13	255/45R20	285/40R20
Nr. 14	265/30R20	305/25R20, 325/25R20
Nr. 15	265/35R20	295/30R20, 305/30R20
Nr. 16	265/40R20	295/35R20, 305/35R20
Nr. 17	265/45R20	295/40R20
Nr. 18	265/50R20	295/45R20
Nr. 19	275/35R20	305/30R20
Nr. 20	275/40R20	305/35R20, 315/35R20
	275/45R20	305/40R20
Nr. 22	285/35R20	335/30R20
Nr. 23	285/40R20	325/35R20
Nr. 24	295/35R20	335/30R20, 345/30R20

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.

**VJ2** Bei Verwendung verschiedener Reifengrößen an Vorder- und Hinterachse sind folgende Reifenkombinationen, sofern die Reifengrößen in der Spalte "Reifen" aufgeführt sind, möglich:

Vorderachse Hinterachse

255/35R20

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.

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

**Z20** Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit 20-Zoll-Serien-Reifengrößen (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

#### Prüfort und Prüfdatum

Nr. 1 245/35R20

Die Verwendungsprüfung fand am 21. Juni 2023 in Lambsheim statt.

TÜVRheinland®
Precisely Right.

Anlage 7 zum Prüfbericht Nr. 55007717 (6. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5J x 20 H2 Typ GT7-8520 Hersteller GEWE Reifen- und Rädergroßhandel GmbH

Seite 12 von 12

### 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 12 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum November 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, 21. Juni 2023

Wagner

00411478.DOC