Anlage 15 zum Prüfbericht Nr. 55009821 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX19 H2 Typ 29096

Hersteller O.Z. Spa

TÜV Phairland Group

Seite 1 von 8

**Auftraggeber** O.Z. Spa

Via Bastion 49/4

I-36061 Bassano del Grappa(VI)

QS-Nr.: 39 02 0010603

PrüfgegenstandPKW-SonderradModellSPARCO RECORD

Typ 29096
Radgröße 8JX19 H2
Zentrierart Mittenzentrierung

Aus- führung	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/ Lochkreis- (mm)/ Mittenloch-ø (mm)	Einpress- tiefe (mm)	Rad- last (kg)	Abrollumfang (mm)
501	29096501 / Ø73,1-Ø66,6	5/112/66,7	30	660	2150

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 53614
Herstellerzeichen OZ
Radtyp und Ausführung 29096 501
Radgröße 8JX19 H2
Einpresstiefe ET 30

Herstelldatum Monat und Jahr

# Befestigungsmittel

Nr.	Art der Befestigungsmittel	Bund	Anzugsmoment (Nm)	Schaftlänge (mm)	Artikel-Nr.
S01	Serienschraube M14x1,25	Kegel 60°	140	27,5	81720168

## 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 15 zum Prüfbericht Nr. 55009821 (1. Ausfertigung)



PKW-Sonderrad 8JX19 H2 Typ 29096 Prüfgegenstand Hersteller

O.Z. Spa

Seite 2 von 8

G3L et*2007/46*1947*  B5-210 235/35R19 R03 T89 T93 132 V19 S01  BMW 3er-Touring (VII) B65-195 225/40R19 R03 T89 T93 132 A58 Car Noi e1*2007/46*2017*  BWW 5er-Reihe (VII) G5L et*2007/46*1688*  BMW 7er-Reihe (VI) 7L et*2007/46*0276*10 ohne Allradlenkung BMW 7er-Reihe (VI) 7L et*2007/46*0276*10 mit Allradlenkung BMW M340 i/d (VII) G3L et*2007/46*1947*  BMW M550 i/d xDrive (VII) G5L BMW M550 i/d xDrive (VII) G5L BMW Z4 G4Z et*2007/46*1949*  BMW Z4 F120-190 C255/40R19 C256/35R19 C256/40R19 C256/35R19 C256/40R19 C256/35R19 C25	Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
e1*2007/46*1947*.   85-210   245/35R19   R03 T89 T93 132   V19 S01	BMW 3er-Reihe (VII)	85-210	225/40R19	T89 T93 132	A12 A15 A21
BMW 3er-Touring (VII)		85-210	235/35R19	T91 132	A57 Lim NoP
G3K e1*2007/46*2017*  BMW 5er-Reihe (VII) G5L e1*2007/46*168*  BMW 7er-Reihe (VI) -0 the Altradlenkung  BMW M340 i/d (VII) G3L e1*2007/46*1947* BMW M550 i/d xDrive (VII) G5L e1*2007/46*1949*  BMW Z4 G4Z e1*20	e1*2007/46*1947*	85-210	245/35R19	R03 T89 T93 132	V19 S01
e1*2007/46*2017*	BMW 3er-Touring (VII)	85-195	225/40R19	T93 132	A12 A15 A21
BMW 5er-Reihe (VII) G5L e1*2007/46*1688*  120-265 120-265 225/45R19 A10 A84 R37 T92 T96 132 B74 L06 Lim MpH V19 S0 120-265 120-265 235/40R19 A10 A84 R37 T92 T96 132 BMW 7er-Reihe (VI) 7L e1*2007/46*0276*10 ohne Allradlenkung BMW 7er-Reihe (VI) 7L e1*2007/46*0276*10 mit Allradlenkung BMW M340 i/d (VII) G3L e1*2007/46*1947*.  BMW M550 i/d xDrive (VII) G5L e1*2007/46*1949*  BMW Z4	G3K	85-195	245/35R19	R03 T93 132	A58 Car NoP
Column	e1*2007/46*2017*				V19 S01
e1*2007/46*1688*    120-265					A15 A21 A57
120-265					B74 L06 Lim
BMW 7er-Reihe (VI) 7L	e1*2007/46*1688*				MpH V19 S01
7L       e1*2007/46*0276*10       - ohne Allradlenkung         BMW 7er-Reihe (VI) 7L       155-330       245/45R19       A11 A84 132       A15 A21 A5 A60 B74 L04 Lim S01         e1*2007/46*0276*10 mit Allradlenkung       250, 275       225/40R19       M+S T93 132       A12 A15 A2 A5 A60 B74 L04 Lim S01         BMW M340 i/d (VII) G3L       250, 275       225/40R19       M+S R03 T93 132       A56 Lim V19         e1*2007/46*1947*       275       235/35R19       M+S T91 132       S01         BMW M550 i/d xDrive (VII) G5L       294-390       245/40R19       A10 A84 M+S T94 T98 132       A15 A21 A5 B74 L06 Lim S01         G5L e1*2007/46*1688*       120-190       225/40R19       A32 M+S       Cbo V19 S0         e1*2007/46*1949*       250       225/40R19       A32 M+S       Cbo V19 S0         BMW Z4 M40i G4Z       250       225/40R19       A32 M+S       A15 A21 A5 Cbo V19 S0         e1*2007/46*1949*       250       225/40R19       A32 M+S       A15 A21 A5 Cbo V19 S0         e1*2007/46*1949*       250       225/40R19       A32 M+S       Cbo V19 S0         e1*2007/46*1949*       250       225/40R19       A32 M+S       Cbo V19 S0         e1*2007/46*1949*       250       225/40R19       A15 K16 K16 K2b       A21 A57 KM <td></td> <td>120-265</td> <td>245/40R19</td> <td>A10 A84 T94 T98 132</td> <td></td>		120-265	245/40R19	A10 A84 T94 T98 132	
E1*2007/46*0276*10	BMW 7er-Reihe (VI)	155-330	245/45R19	A11 132	A15 A21 A57
- ohne Allradlenkung BMW 7er-Reihe (VI) 7L e1*2007/46*0276*10 mit Allradlenkung BMW M340 i/d (VII) G3L e1*2007/46*1947*  BMW M550 i/d xDrive (VII) G5L e1*2007/46*1688*  BMW Z4 G4Z E1*2007/46*1949*  BMW Z4 G4Z E1*2007/46*1949*  BMW Z4 M40i C50 C50 C225/40R19 C50 C25/40R19 C50 C50 C45/35R19 C50 C50 C45/35R19 C50 C50 C45/35R19 C50 C50 C45/35R19 C50 C60 C75-155 C25/40R19 C60 C75-155 C60 C75-155 C25/40R19 C60 C75-155 C75-155 C25/40R19 C75-155 C7					A60 B74 L05
BMW 7er-Reihe (VI) 7L e1*2007/46*0276*10 mit Allradlenkung         155-330         245/45R19         A11 A84 132         A15 A21 A5 A60 B74 L04 Lim S01           BMW M340 i/d (VII) G3L e1*2007/46*1947* e1*2007/46*1949*         250, 275 225/40R19 M+S T93 132 M+S R03 T93 132         A12 A15 A2 A56 Lim V15 A26 A56 Lim V15 A26 A56 Lim V15 A26 A36 A27 A37 A37 A37 A37 A37 A37 A37 A37 A37 A3					Lim S01
7L       e1*2007/46*0276*10       A60 B74 L04 Lim S01         - mit Allradlenkung       250, 275       225/40R19       M+S T93 132       A12 A15 A2         G3L       250, 275       245/35R19       M+S R03 T93 132       A56 Lim V19         e1*2007/46*1947*       275       235/35R19       M+S T91 132       S01         BMW M550 i/d xDrive (VII)       294-390       245/40R19       A10 A84 M+S T94 T98 132       A15 A21 A5         g5L       e1*2007/46*1688*       B74 L06 Lim S01       B74 L06 Lim S01         BMW Z4       120-190       225/40R19       A32 M+S       A15 A21 A5         g4Z       120-190       235/35R19       A32 M+S       Cbo V19 S0         e1*2007/46*1949*       120-190       245/35R19       A32 M+S       A15 A21 A5         G4Z       250       225/40R19       A32 M+S       A15 A21 A5         G4Z       250       225/40R19       A32 M+S       A15 A21 A5         G4Z       250       225/40R19       A32 M+S       Cbo V19 S0         e1*2007/46*1949*       250       235/35R19       A32 M+S       Cbo V19 S0         e1*2007/46*1949*       250       245/35R19       A32 M+S       A01 A12 A1         Mini Countryman       75-155					
E1*2007/46*0276*10	` ,	155-330	245/45R19	A11 A84 132	A15 A21 A57
- mit Allradlenkung					
BMW M340 i/d (VII)         250, 275         225/40R19         M+S T93 132         A12 A15 A2           G3L         250, 275         245/35R19         M+S R03 T93 132         A56 Lim V19           e1*2007/46*1947*         275         235/35R19         M+S T91 132         S01           BMW M550 i/d xDrive (VII)         294-390         245/40R19         A10 A84 M+S T94 T98 132         A15 A21 A5           BF4 L06 Lim S01         B74 L06 Lim S01         S01         S01           G5L e1*2007/46*1688*         120-190         225/40R19         A32 M+S         A15 A21 A5           G4Z e1*2007/46*1949*         120-190         245/35R19         A32 M+S         Cbo V19 S0           BMW Z4 M40i G4Z         250         225/40R19         A32 M+S         A15 A21 A5           G4Z e1*2007/46*1949*         250         235/35R19         A32 M+S         Cbo V19 S0           e1*2007/46*1949*         250         245/35R19         A32 M+S         Cbo V19 S0           Mini Countryman FMX         75-155         225/40R19         K1a K1b K2b T89 T93         A01 A12 A1           FMX e1*2007/46*1682*         75-155         225/45R19         K1a K1b K2b K4i K6w K8e         NoH S01					Lim S01
G3L         250, 275         245/35R19         M+S R03 T93 132         A56 Lim V19           e1*2007/46*1947*         275         235/35R19         M+S T91 132         S01           BMW M550 i/d xDrive (VII)         294-390         245/40R19         A10 A84 M+S T94 T98 132         A15 A21 A5           BMW Z4 (G4Z)         120-190         225/40R19         A32 M+S         A15 A21 A5           G4Z (G4Z)         120-190         235/35R19         A32 M+S         Cbo V19 S0           BMW Z4 M40i         250         225/40R19         A32 M+S         A15 A21 A5           G4Z (G4Z)         250         225/40R19         A32 M+S         A15 A21 A5           G4Z (G4Z)         250         225/40R19         A32 M+S         A15 A21 A5           G4Z (G4Z)         250         235/35R19         A32 M+S         A15 A21 A5           G4Z (G4Z)         250         235/35R19         A32 M+S         A15 A21 A5           G4Z (G4Z)         250         235/35R19         A32 M+S         A15 A21 A5           G50         225/40R19         K1a K1b K2b T89 T93         A01 A12 A1           G4Z (G4Z)         75-155         225/45R19         K1a K1b K2b K4i K6w K8e         A21 A57 KM           G50         75-155					
e1*2007/46*1947*         275         235/35R19         M+S T91 132         S01           BMW M550 i/d xDrive (VII)         294-390         245/40R19         A10 A84 M+S T94 T98 132         A15 A21 A5 B74 L06 Lim S01           BMW Z4 (G4Z)         120-190         225/40R19         A32 M+S         A15 A21 A5 Cbo V19 S0           e1*2007/46*1949*         120-190         235/35R19         A32 M+S         Cbo V19 S0           BMW Z4 M40i         250         225/40R19         A32 M+S         A15 A21 A5 Cbo V19 S0           G4Z (G4Z)         250         225/40R19         A32 M+S         A15 A21 A5 Cbo V19 S0           G4Z (G4Z)         250         225/40R19         A32 M+S         A15 A21 A5 Cbo V19 S0           G4Z (G4Z)         250         225/40R19         A32 M+S         A15 A21 A5 Cbo V19 S0           G1*2007/46*1949*         250         245/35R19         A32 M+S         A01 A12 A1 A5 Cbo V19 S0           Mini Countryman (FMX)         75-155         225/40R19         K1a K1b K2b T89 T93         A01 A12 A1 A5 Cbo V19 S0           FMX (G4Z)         75-155         225/45R19         K1a K1b K2b K4i K6w K8e         A21 A57 KM           e1*2007/46*1682*         75-155         235/40R19         K1c K2b K4i K6w K8e         NOH S01					_
BMW M550 i/d xDrive (VII)         294-390         245/40R19         A10 A84 M+S T94 T98 132         A15 A21 A5 B74 L06 Lim S01           BMW Z4 (G4Z)         120-190         225/40R19         A32 M+S         A15 A21 A5 Cbo V19 S0           E1*2007/46*1949*         120-190         235/35R19         A32 M+S         Cbo V19 S0           BMW Z4 M40i         250         225/40R19         A32 M+S         A15 A21 A5 Cbo V19 S0           G4Z (250)         225/40R19         A32 M+S         A15 A21 A5 Cbo V19 S0           G4Z (250)         235/35R19         A32 M+S         A15 A21 A5 Cbo V19 S0           E1*2007/46*1949*         250         245/35R19         A32 M+S         A01 A12 A1 A5 Cbo V19 S0           Mini Countryman FMX (75-155)         225/40R19         K1a K1b K2b T89 T93         A01 A12 A1 A5 KM           FMX (2007/46*1682*         75-155         225/45R19         K1a K1b K2b         A21 A57 KM           e1*2007/46*1682*         75-155         235/40R19         K1c K2b K4i K6w K8e         NoH S01					
(VII)       B74 L06 Lim S01         e1*2007/46*1688*       801         BMW Z4       120-190       225/40R19       A32 M+S       A15 A21 A5         G4Z       120-190       235/35R19       A32 M+S       Cbo V19 S0         e1*2007/46*1949*       120-190       245/35R19       A32 M+S       A15 A21 A5         G4Z       250       225/40R19       A32 M+S       A15 A21 A5         G4Z       250       235/35R19       A32 M+S       Cbo V19 S0         e1*2007/46*1949*       250       245/35R19       A32 M+S       A01 A12 A1         Mini Countryman       75-155       225/40R19       K1a K1b K2b T89 T93       A01 A12 A1         FMX       75-155       225/45R19       K1a K1b K2b       A21 A57 KN         e1*2007/46*1682*       75-155       235/40R19       K1c K2b K4i K6w K8e       NoH S01					
G5Ĺ       e1*2007/46*1688*       S01         BMW Z4       120-190       225/40R19       A32 M+S       A15 A21 A5         G4Z       120-190       235/35R19       A32 M+S       Cbo V19 S0         e1*2007/46*1949*       120-190       245/35R19       A32 M+S       A15 A21 A5         G4Z       250       225/40R19       A32 M+S       Cbo V19 S0         e1*2007/46*1949*       250       235/35R19       A32 M+S       Cbo V19 S0         Mini Countryman       75-155       225/40R19       K1a K1b K2b T89 T93       A01 A12 A1         FMX       75-155       225/45R19       K1a K1b K2b       A21 A57 KN         e1*2007/46*1682*       75-155       235/40R19       K1c K2b K4i K6w K8e       NoH S01		294-390	245/40R19	A10 A84 M+S T94 T98 132	A15 A21 A56
e1*2007/46*1688*         BMW Z4         120-190         225/40R19         A32 M+S         A15 A21 A5           G4Z         120-190         235/35R19         A32 M+S         Cbo V19 S0           e1*2007/46*1949*         120-190         245/35R19         A32 M+S           BMW Z4 M40i         250         225/40R19         A32 M+S         A15 A21 A5           G4Z         250         235/35R19         A32 M+S         Cbo V19 S0           e1*2007/46*1949*         250         245/35R19         A32 M+S         Cbo V19 S0           Mini Countryman         75-155         225/40R19         K1a K1b K2b T89 T93         A01 A12 A1           FMX         75-155         225/45R19         K1a K1b K2b         A21 A57 KN           e1*2007/46*1682*         75-155         235/40R19         K1c K2b K4i K6w K8e         NoH S01					B74 L06 Lim
BMW Z4         120-190         225/40R19         A32 M+S         A15 A21 A5           G4Z         120-190         235/35R19         A32 M+S         Cbo V19 S0           e1*2007/46*1949*         120-190         245/35R19         A32 M+S         A15 A21 A5           BMW Z4 M40i         250         225/40R19         A32 M+S         A15 A21 A5           G4Z         250         235/35R19         A32 M+S         Cbo V19 S0           e1*2007/46*1949*         250         245/35R19         A32 M+S         A01 A12 A1           Mini Countryman         75-155         225/40R19         K1a K1b K2b T89 T93         A01 A12 A1           FMX         75-155         225/45R19         K1a K1b K2b         A21 A57 KN           e1*2007/46*1682*         75-155         235/40R19         K1c K2b K4i K6w K8e         NoH S01					S01
G4Z       120-190       235/35R19       A32 M+S       Cbo V19 S0         e1*2007/46*1949*       120-190       245/35R19       A32 M+S         BMW Z4 M40i       250       225/40R19       A32 M+S       A15 A21 A5         G4Z       250       235/35R19       A32 M+S       Cbo V19 S0         e1*2007/46*1949*       250       245/35R19       A32 M+S         Mini Countryman       75-155       225/40R19       K1a K1b K2b T89 T93       A01 A12 A1         FMX       75-155       225/45R19       K1a K1b K2b       A21 A57 KN         e1*2007/46*1682*       75-155       235/40R19       K1c K2b K4i K6w K8e       NoH S01					
e1*2007/46*1949*       120-190       245/35R19       A32 M+S         BMW Z4 M40i       250       225/40R19       A32 M+S       A15 A21 A5         G4Z       250       235/35R19       A32 M+S       Cbo V19 S0         e1*2007/46*1949*       250       245/35R19       A32 M+S         Mini Countryman       75-155       225/40R19       K1a K1b K2b T89 T93       A01 A12 A1         FMX       75-155       225/45R19       K1a K1b K2b       A21 A57 KN         e1*2007/46*1682*       75-155       235/40R19       K1c K2b K4i K6w K8e       NoH S01					
BMW Z4 M40i         250         225/40R19         A32 M+S         A15 A21 A5           G4Z         250         235/35R19         A32 M+S         Cbo V19 S0           e1*2007/46*1949*         250         245/35R19         A32 M+S           Mini Countryman         75-155         225/40R19         K1a K1b K2b T89 T93         A01 A12 A1           FMX         75-155         225/45R19         K1a K1b K2b         A21 A57 KN           e1*2007/46*1682*         75-155         235/40R19         K1c K2b K4i K6w K8e         NoH S01					Cbo V19 S01
G4Z       250       235/35R19       A32 M+S       Cbo V19 S0         e1*2007/46*1949*       250       245/35R19       A32 M+S         Mini Countryman       75-155       225/40R19       K1a K1b K2b T89 T93       A01 A12 A1         FMX       75-155       225/45R19       K1a K1b K2b       A21 A57 KN         e1*2007/46*1682*       75-155       235/40R19       K1c K2b K4i K6w K8e       NoH S01					
e1*2007/46*1949*       250       245/35R19       A32 M+S         Mini Countryman       75-155       225/40R19       K1a K1b K2b T89 T93       A01 A12 A1         FMX       75-155       225/45R19       K1a K1b K2b       A21 A57 KN         e1*2007/46*1682*       75-155       235/40R19       K1c K2b K4i K6w K8e       NoH S01					A15 A21 A58
Mini Countryman       75-155       225/40R19       K1a K1b K2b T89 T93       A01 A12 A1         FMX       75-155       225/45R19       K1a K1b K2b       A21 A57 KN         e1*2007/46*1682*       75-155       235/40R19       K1c K2b K4i K6w K8e       NoH S01					Cbo V19 S01
FMX 75-155 225/45R19 K1a K1b K2b A21 A57 KM e1*2007/46*1682* 75-155 235/40R19 K1c K2b K4i K6w K8e NoH S01	e1*2007/46*1949*	250	245/35R19	A32 M+S	
e1*2007/46*1682* 75-155 235/40R19 K1c K2b K4i K6w K8e NoH S01					A01 A12 A15
		75-155	225/45R19	K1a K1b K2b	A21 A57 KMV
	e1*2007/46*1682*	75-155	235/40R19	K1c K2b K4i K6w K8e	NoH S01
75-155   245/40R19   K1c K2b K4i K6w K8e		75-155	245/40R19	K1c K2b K4i K6w K8e	
Mini Countryman JCW   170   225/40R19   K1a K1b K2b T89 T93   A01 A12 A1	Mini Countryman JCW	170	225/40R19	K1a K1b K2b T89 T93	A01 A12 A15
	1	170	225/45R19	K1a K1b K2b	A21 A56 KMV
e1*2007/46*1682* 170 235/40R19 K1c K2b K4i K6w K8e S01		170	235/40R19	K1c K2b K4i K6w K8e	S01
- John Cooper Works   170   245/40R19   K1c K2b K4i K6w K8e	- John Cooper Works	170	245/40R19	K1c K2b K4i K6w K8e	
Mini Countryman SE 92,100 225/40R19 K1a K1b K2b T93 A01 A12 A1	Mini Countryman SE	92,100	225/40R19	K1a K1b K2b T93	A01 A12 A15
FMX 92,100 225/45R19 K1a K1b K2b A21 A56 KN	FMX				A21 A56 KMV
e1*2007/46*1682* 92,100 235/40R19 K1c K2b K4i K6w K8e S01	e1*2007/46*1682*				S01
- Hybrid 92,100 245/40R19 K1c K2b K4i K6w K8e	- Hybrid	92,100			]
					A15 A21 A58
					Cpe V9Z S01
e1*2007/46*1982* 145-250 245/35R19 A32 M+S					1 '
e1*2007/46*1983*		<del>-</del>		-	

Anlage 15 zum Prüfbericht Nr. 55009821 (1. Ausfertigung)



O.Z. Spa

Seite 3 von 8

# **Allgemeine Hinweise**

Prüfgegenstand

Hersteller

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

PKW-Sonderrad 8JX19 H2 Typ 29096

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- geschwindigkeit	Tragfähigkeit (%) Geschwindigkeitssymbol (GSY)			
g	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

Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1320 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.

Anlage 15 zum Prüfbericht Nr. 55009821 (1. Ausfertigung)



TÜV

TÜV Pfalz

Hersteller O.Z. Spa

Prüfgegenstand

Seite 4 von 8

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.

PKW-Sonderrad 8JX19 H2 Typ 29096

- A10 Es dürfen nur feingliedrige 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.
- A15 Zum Auswuchten der Räder können wahlweise Klammer- oder Klebegewichte verwendet werden. Werden an der Felgeninnenseite Klebegewichte verwendet, so ist bei der Auswahl und Anbringung der Klebegewichte 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 u. ä.)
- A57 Diese Rad-/Reifen-Kombination(en) ist (sind) zulässig an Fahrzeugausführungen mit Front bzw. Heck-Antrieb und Allradantrieb (z.B. 2WD, 4WD, Quattro, Syncro, 4-Matic, 4x4, u. ä.)
- A58 Rad-Reifen-Kombination(en) nicht zulässig an Fahrzeugen mit Allradantrieb.
- 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).
- **B74** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage sind die Räder nicht zulässig an Fahrzeugen mit Bremsscheibendurchmesser 395 mm an Achse 1.
- **Car** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Kombilimousine (Avant, Break, Caravan, Grandtour, Kombi, Sportswagon, T-Modell, Touring, Tourer, Turnier, Variant, ...).
- **Cbo** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Cabrio-Limousine, Roadster.

Anlage 15 zum Prüfbericht Nr. 55009821 (1. Ausfertigung)



Hersteller O.Z. Spa

Prüfgegenstand



TÜV Ptaiz TÜV Rheinland Group

Seite 5 von 8

**Cpe** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Coupé.

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

Anlage 15 zum Prüfbericht Nr. 55009821 (1. Ausfertigung)



Hersteller O.Z. Spa

Prüfgegenstand



Seite 6 von 8

- Auch zulässig für Fahrzeugausführungen mit Hybridantrieb (Hybridelektrofahrzeug: HEV), incl. Plug-in-Hybrid Fahrzeuge bzw. extern aufladbare Hybrid-Elektro-Fahrzeuge (PHEV bzw. OVC-HEV).
- Nicht für Hybrid-Fahrzeuge bzw. Fahrzeugausführungen mit Hybridantrieb (Hybridelektrofahrzeug).
- 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.
- 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.
- S01 Zur Befestigung der Räder dürfen nur die serienmäßigen Befestigungsmittel Nr. S01 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- 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.
- 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.
- Reifen (LI 93) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1300 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 **T93** 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 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.
- **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.

## Anlage 15 zum Prüfbericht Nr. 55009821 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX19 H2 Typ 29096

Hersteller O.Z. Spa

T**UV Ptalz** TÜV Rheinland Group

Seite 7 von 8

**V19** Bei Verwendung verschiedener Reifengrößen an Vorder- und Hinterachse sind folgende Reifenkombinationen, sofern die Reifengrößen in der Spalte "Reifen" aufgeführt sind, möglich:

		Vorderachse	Hinterachse
Nle	1	215/35R19	245/20040 255/20040
			245/30R19, 255/30R19
		225/35R19	245/30R19, 255/30R19, 265/30R19, 305/25R19
Nr.		225/40R19	245/35R19, 255/35R19
	-	225/45R19 225/55R19	245/40R19, 255/40R19 275/45R19
		235/35R19 235/35R19	
	-	235/35K19 235/40R19	255/30R19, 265/30R19, 275/30R19, 315/25R19 265/35R19, 275/35R19
		235/45R19	255/40R19
		235/45R19 235/50R19	255/45R19, 265/45R19
	-	235/55R19	255/50R19, 285/45R19, 295/45R19
		245/30R19	305/25R19
		245/35R19	275/30R19, 285/30R19
		245/40R19	275/35R19, 285/35R19
	_	245/45R19	275/40R19
		245/50R19	275/45R19
		255/30R19	305/25R19, 315/25R19
		255/35R19	285/30R19, 295/30R19, 305/30R19
		255/40R19	285/35R19, 295/35R19
	_	255/45R19	285/40R19
		255/50R19	275/45R19, 285/45R19, 295/45R19
	-	255/55R19	275/50R19
		265/30R19	305/25R19, 315/25R19
		265/35R19	295/30R19, 305/30R19
Nr. 2	24	265/40R19	295/35R19
Nr. 2	25	265/45R19	295/40R19
		265/50R19	295/45R19
Nr. 2	27	275/30R19	315/25R19

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.

**V9Z** 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	225/40R19	245/35R19, 255/35R19
Nr.	2	235/35R19	275/30R19
Nr.	3	245/35R19	285/30R19
Nr.	4	255/35R19	265/35R19, 275/35R19, 295/30R19
Nr.	5	275/30R19	285/30R19, 295/30R19

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

Anlage 15 zum Prüfbericht Nr. 55009821 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX19 H2 Typ 29096

Hersteller O.Z. Spa

TÜV Ptaiz TÜV Rheinland Group

Seite 8 von 8

#### Prüfort und Prüfdatum

Die Verwendungsprüfung fand am 2. März 2021 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 8 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum Dezember 2020.

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, 2. März 2021

Pohl

00362326.DOC