#### Anlage 17 zum Prüfbericht Nr. 55808220 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx18H2 Typ DM09 1880

Hersteller RVS Srl

TÜV Praiz TÜV Rheinland Group

Seite 1 von 14

Auftraggeber RVS Srl

via per Salvatronda 60

I 31033 Castelfranco Veneto TV

QM-Nr.: 39020150706

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

 Modell
 DM09

 Typ
 DM09 1880

 Radgröße
 8Jx18H2

Zentrierart Mittenzentrierung

Aus- führung	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/ Lochkreis- (mm)/ Mittenloch-ø (mm)	Einpress- tiefe (mm)	Rad- last (kg)	Abrollumfang (mm)
34D	DM09 1880 34D / ohne Ring	5/120/72,6	35	750	2250

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 53453 Herstellerzeichen RVS

Radtyp und Ausführung DM09 1880 (s.o.)

Radgröße 8Jx18H2 Einpresstiefe ET (s.o.)

Herkunftsmerkmal MADE IN ITALY
Herstelldatum Monat und Jahr

## **Befestigungsmittel**

Nr.	Art der Befestigungsmittel	Bund	Anzugsmoment (Nm)	Schaftlänge (mm)
S01	Schraube M12x1,5	Kegel 60°	110	28
S02	Schraube M14x1,25	Kegel 60°	130	33
S03	Serienschraube M14x1,5	Kegel 60°	140	32,5
S04	Schraube M12x1,5	Kegel 60°	120	28
S05	Schraube M14x1,25	Kegel 60°	140	33
S06	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	140	35

## 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

Spurverbreiterung innerhalb 2%

# Anlage 17 zum Prüfbericht Nr. 55808220 (1. Ausfertigung)



PKW-Sonderrad 8Jx18H2 Typ DM09 1880 Prüfgegenstand Hersteller

**RVS Srl** 

Seite 2 von 14

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise	
BMW 1er-Reihe 100-160		205/45R18	K1c R70 T86 T90	A01 A12 A14	
182, 1C	100-160	215/40R18	K1c K2b K41 K42 K46 T85 T89	A18 Cbo Cpe	
e1*2001/116*0352*,	100-240	225/40R18	K1c K2b K41 K42 K46 T88	V18 S01	
e1*2007/46*	100-240	245/35R18	K2b K42 K44 K46 R03 T88	1	
0277*00-07	225-240	205/45R18	K1c R02 R70	1	
- Coupé, Cabrio	225-240	215/40R18	K1c K41 R02	1	
- incl. Facelift 2011	220 2 10	210, 101110	111011111102		
BMW 1er-Reihe	85-195	205/45R18	K1a R70 T86 T90	A01 A12 A14	
187	85-195	215/40R18	K1c K2b K41 K42 K46 T85 T89	A18 Flh V18	
e1*2001/116*	85-195	225/40R18	K1c K2b K41 K42 K46 T88 T89	S01	
0287*00-09	85-195	245/35R18	K2b K42 K44 K46 R03 T88 T89		
BMW 1er-Reihe	66-195	205/45R18	K1a R70 T86 T90	A01 A12 A14	
187, 1K2, 1K4	66-195	215/40R18	K1c K2b K41 K42 K46 T85 T89	A18 Flh V18	
e1*2001/116*	66-195	225/40R18	K1c K2b K41 K42 K46 T88 T89	S01	
0287*10,	66-195	245/35R18	K2b K42 K44 K46 R03 T88 T89	╡ !	
e1*2007/46*,		,,			
0273*00-03,					
0283*00-03					
- ab Facelift 2007					
BMW 1er-Reihe	70-175	215/40R18	K1a K2b T89	A01 A12 A14	
1K2	70-175	225/40R18	K1a K2a K2b K5b T88 T92	A18 A57 BW7	
e1*2007/46*0273*04	70-175	235/35R18	K1c K2c K5d K6i K8e T86 T90	V18 Y84 S02	
- ab Modelljahr 2013	70-175	235/40R18	K1c K2c K5d K6i K8e		
- incl. Facelift 2015	70-175	245/35R18	K1c K2c K5d K5i K6i K7a K8e T88		
- 3 Türer	10110	210,001110	T92		
BMW 1er-Reihe	70-175	215/40R18	K1a K2b T89	A01 A12 A14	
1K4	70-175	225/40R18	K1a K2a K2b K5b T88 T92	A18 A57 BW7	
e1*2007/46*0283*04	70-175	235/35R18	K1c K2c K5d K6i K8e T86 T90	V18 Y85 S02	
- ab Modelljahr 2012	70-175	235/40R18	K1c K2c K5d K6i K8e		
- incl. Facelift 2015	70-175	245/35R18	K1c K2c K5d K5i K6i K7a K8e T88		
- 5 Türer			T92		
BMW 2er-Reihe	100-185	215/40R18	K1a K2b T89	A01 A12 A14	
1C	100-185	225/40R18	K1a K2a K2b K5b	A18 A57 BW7	
e1*2007/46*0277*08	100-185	235/35R18	K1c K2c K5d K6i K8e	Cbo Cpe V18	
	100-185	235/40R18	K1c K2c K5d K6i K8e	S02	
	100-185	245/35R18	K1c K2c K5d K5i K6i K7a K8e		
BMW 3er GT	100-265	225/50R18	A32	A14 A18 A57	
3-V, 3K-N1	100-265	235/45R18	A10	BW7 Flh V18	
e1*2007/46*0559*;	100-265	235/50R18	A12	S02	
e24*2007/46*0022*05-	100-265	245/45R18	A12	1	
	100-265	255/45R18	A12		
BMW 3er-Allrad (IV)	135-170	225/40R18	K1c K2b K56 T88 T89 T92	A01 A12 A14	
346X	135-170	235/40R18	K1c K2b K30 100 109 192 K1c K2b K41 K42 K56 T91 T95	A18 Car Lim	
e1*98/14*,2001/116*	135-170	245/35R18	K2b K42 K44 K56 R03 T88 T89	V18 S01	
0144*	135-170	255/35R18	K2b K42 K44 K56 R03 R70 T90 T94	10001	
BMW 3er-Compact	1			A01 A12 A14	
•			A18 V18 S01		
(IV)   346K	85-141	235/40R18	G01 K1c K2b K41 K42 K56	A10 V 10 301	
e1*98/14*0167*,	85-141	245/35R18	K2c K42 K56 R03 T88 T89	-	
e1*2001/116*0167*	85-141	255/35R18	K2c K42 K56 R03 R70		
CT 2001/110 0107	<u> </u>			1	

# Anlage 17 zum Prüfbericht Nr. 55808220 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx18H2 Typ DM09 1880

Hersteller RVS SrI

TUV Plaiz TUV Rheinland Group

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.         kW-Bereich BMW 3er-Reihe (III)         Reifen         Reifenbezogene Auflagen und Hinweise         ABE/EWG-Nr.           BMW 3er-Reihe (III)         66-125         225/40R18         K1c K2b K42 K56         ABE/EWG-Nr.           BMW 3er-Reihe (III)         66-125         235/40R18         G01 K1c K2b K41 K42 K46 K56         ABE/EWG-Nr.           BMW 3er-Reihe (III)         75-142         225/40R18         K1c K2b K45 K56 T88         ABE/EWG-NR.           BMW 3er-Reihe (III)         75-142         225/40R18         G01 K1c K2b K41 K45 K46 K56         ABE/EWG-NR.           F920, e1*93/81*0016*         245/35R18         K2c K44 K46 K56 R03 T88 T89         ABE/EWG-NR.         ABE/EWG-NR.           BMW 3er-Reihe (III)         66-142         225/40R18         K1c K2b K45 K56 T88 T89         ABE/EWG-NR.           BMW 3er-Reihe (III)         66-142         225/40R18         K1c K2b K45 K56 T88 T89         ABE/EWG-NR.           BMW 3er-Reihe (III)         66-142         235/40R18         G01 K1c K2b K41 K45 K46 K56         ABE/EWG-NR.           BMW 3er-Reihe (III)         66-142         235/40R18         G01 K1c K2b K41 K45 K46 K56         ABE/EWG-NR.           BMW 3er-Reihe (III)         66-142         235/40R18         G01 K1c K2b K41 K45 K46 K56         ABE/EWG-NR.           <	te 3 von 14 Auflagen und Hinweise A01 A12 A14 A18 K45 L02 V18 S01 A01 A12 A14
Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.         Hinweise         Hander           BMW 3er-Reihe (III)         66-125         225/40R18         K1c K2b K42 K56         Amount of the control	A01 A12 A14 A18 K45 L02 V18 S01
BMW 3er-Reihe (III)         66-125         225/40R18         K1c K2b K42 K56         A           3/CG         66-125         235/40R18         G01 K1c K2b K41 K42 K46 K56         A           e1*93/81*0017*         66-125         245/35R18         K2c K42 K44 K46 K56 R03         V           BMW 3er-Reihe (III)         75-142         225/40R18         K1c K2b K45 K56 T88         A           3B, 3/B         75-142         235/40R18         G01 K1c K2b K41 K45 K46 K56         A           F920,         75-142         245/35R18         K2c K44 K46 K56 R03 T88 T89         R           e1*93/81*0016*         66-142         225/40R18         K1c K2b K45 K56 T88 T89         A           BMW 3er-Reihe (III)         66-142         225/40R18         K1c K2b K45 K56 T88 T89         A           3C, 3/C         66-142         235/40R18         G01 K1c K2b K41 K45 K46 K56         A           F547,         66-142         245/35R18         K2c K44 K46 K56 R03 T88 T89         A	A18 K45 L02 /18 S01
3/CG       66-125       235/40R18       G01 K1c K2b K41 K42 K46 K56       A         e1*93/81*0017*       66-125       245/35R18       K2c K42 K44 K46 K56 R03       V         BMW 3er-Reihe (III)       75-142       225/40R18       K1c K2b K45 K56 T88       A         3B, 3/B       75-142       235/40R18       G01 K1c K2b K41 K45 K46 K56       A         F920,       75-142       245/35R18       K2c K44 K46 K56 R03 T88 T89       R         e1*93/81*0016*       E1*93/81*0016*       BMW 3er-Reihe (III)       66-142       225/40R18       K1c K2b K45 K56 T88 T89       A         3C, 3/C       66-142       235/40R18       G01 K1c K2b K41 K45 K46 K56       A         F547,       66-142       245/35R18       K2c K44 K46 K56 R03 T88 T89       A	A18 K45 L02 /18 S01
e1*93/81*0017*       66-125       245/35R18       K2c K42 K44 K46 K56 R03       V         BMW 3er-Reihe (III)       75-142       225/40R18       K1c K2b K45 K56 T88       A         3B, 3/B       75-142       235/40R18       G01 K1c K2b K41 K45 K46 K56       A         F920,       75-142       245/35R18       K2c K44 K46 K56 R03 T88 T89       R         e1*93/81*0016*       E1*93/81*0016*       E1*93/81*0016*       E1*04	/18 S01
e1*98/14*0017*       BMW 3er-Reihe (III)       75-142       225/40R18       K1c K2b K45 K56 T88       A         3B, 3/B       75-142       235/40R18       G01 K1c K2b K41 K45 K46 K56       A         F920, e1*93/81*0016*       75-142       245/35R18       K2c K44 K46 K56 R03 T88 T89       R         BMW 3er-Reihe (III) 3C, 3/C       66-142       225/40R18       K1c K2b K45 K56 T88 T89       A         F547,       66-142       245/35R18       K2c K44 K46 K56 R03 T88 T89       A         K1c K2b K41 K45 K46 K56       A       A         K2c K44 K46 K56 R03 T88 T89       A       A         K3c K44 K46 K56 R03 T88 T89       A       A         K4c K44 K46 K56 R03 T88 T89       A       A         K5c K44 K46 K56 R03 T88 T89       B       A	
3B, 3/B       75-142       235/40R18       G01 K1c K2b K41 K45 K46 K56       A         F920, e1*93/81*0016*       75-142       245/35R18       K2c K44 K46 K56 R03 T88 T89       R         BMW 3er-Reihe (III) 3C, 3/C       66-142       225/40R18       K1c K2b K45 K56 T88 T89       A         F547,       66-142       245/35R18       K2c K44 K46 K56 R03 T88 T89       A         K2c K44 K46 K56 R03 T88 T89       A       A         K2c K44 K46 K56 R03 T88 T89       A         K2c K44 K46 K56 R03 T88 T89       A	\01 \12 \11
F920,       75-142       245/35R18       K2c K44 K46 K56 R03 T88 T89       R         e1*93/81*0016*       BMW 3er-Reihe (III)       66-142       225/40R18       K1c K2b K45 K56 T88 T89       A         3C, 3/C       66-142       235/40R18       G01 K1c K2b K41 K45 K46 K56       A         F547,       66-142       245/35R18       K2c K44 K46 K56 R03 T88 T89       R	10 I A I 2 A I 4
e1*93/81*0016*       BMW 3er-Reihe (III)       66-142       225/40R18       K1c K2b K45 K56 T88 T89       A         3C, 3/C       66-142       235/40R18       G01 K1c K2b K41 K45 K46 K56       A         F547,       66-142       245/35R18       K2c K44 K46 K56 R03 T88 T89       R	A18 K42 L02
BMW 3er-Reihe (III)       66-142       225/40R18       K1c K2b K45 K56 T88 T89       A         3C, 3/C       66-142       235/40R18       G01 K1c K2b K41 K45 K46 K56       A         F547,       66-142       245/35R18       K2c K44 K46 K56 R03 T88 T89       R	R21 V18 S01
3C, 3/C 66-142 235/40R18 G01 K1c K2b K41 K45 K46 K56 F547, 66-142 245/35R18 K2c K44 K46 K56 R03 T88 T89	A01 A12 A14
F547, 66-142 245/35R18 K2c K44 K46 K56 R03 T88 T89	A18 K42 L02
	R21 V18 S01
e1*93/81*0015*	
BMW 3er-Reihe (III) 210-217 235/40R18 G01 K1c K2b K41 K42 K46 K56 A	A01 A12 A14
	A18 K45 R21
G191, 236 245/35R18 K2c K42 K56 R03 R70 T88 T89 V	/18 S01
e1*93/81*0032*	
BMW 3er-Reihe (IV) 77-170 225/40R18 K1c K2b K56 T88 T89 T91 T92 A	A01 A12 A14
	A18 Cbo Cpe
	/18 S01
0112, 0146* 77-170 255/35R18 K2b K42 K44 K56 R03 R70	
BMW 3er-Reihe (IV) 77-170 225/40R18 K2b K56 T88 T89 T91 T92 A	A01 A12 A14
346L 77-170 235/40R18 G01 K2b K41 K42 K56 T91 T95 A	A18 Car K1c
e1*97/27*0097*, 77-170 245/35R18 K2b K42 K44 K56 R03 T88 T89 L	_im V18 S01
e1*98/14*0097* 77-170 255/35R18 K2b K42 K44 K56 R03 R70 T90 T94	
BMW 3er-Reihe (V) 85-225 225/40R18 A32 T88 T89 T91 T92 A	A14 A18 Car
	_im V18 S01
e1*2001/116* 85-225 245/35R18 A12 T88 T89 T92	
0308*00-08,	
0344*00-05	
	A12 A14 A18
	Car Lim V18
	S01
e1*2001/116* 0308*09,0344*06	
e1*2007/46*	
0314*00-04;	
0315*00-05;	
e24*2007/46*	
0022*00-02	
- ab Facelift 2008	
	A14 A18 Cbo
	Cpe V18 S01
e1*2001/116*0346*, 90-240 245/35R18 A01 A12 K1c R02	
e1*2001/116*0344*; 90-240 245/35R18 R03 T88 T89	
e1*2007/46*	
0316*00-07	
- Coupé/Cabrio	
BMW 3er-Reihe (VI) 85-151 215/45R18 A32 T89 T93 A	A14 A18 A57
\ '	BW7 Lim V18
	502
- ab Modell 2012 85-265 235/40R18 A01 A12 K2b	
- incl. Facelift 2015 85-265 245/40R18 A01 A12 K1b K2b	

# Anlage 17 zum Prüfbericht Nr. 55808220 (1. Ausfertigung)



PKW-Sonderrad 8Jx18H2 Typ DM09 1880 Prüfgegenstand Hersteller

**RVS Srl** 

				Seite 4 von 14
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
BMW 3er-Touring (VI)	85-151	215/45R18	A32 T93	A14 A18 A57
3K, 3K-N1	85-265	225/40R18	A32 T92	BW7 Car V18
e1*2007/46*0315*06	85-265	225/45R18	A32 T91	S02
e24*2007/46*0022*03-	85-265	235/40R18	A01 A12 K2b	—
- ab Modell 2013	85-265	245/40R18	A01 A12 K1b K2b	
- incl. Facelift 2015	00 200	2 10/ 10/110	7.017.112.113.1125	
BMW 4er-GranCoupé	100-110	215/45R18	A10 R37 T93	A14 A18 A57
3C	100-265	225/40R18	A32 T92	BW7 Lim V18
e1*2007/46*0316*10	100-265	225/45R18	A32	S02
	100-265	235/40R18	A90	
	100-265	245/40R18	A01 A12 K2b	
BMW 4er-Reihe	100-265	225/40R18	A32 T88 T92	A14 A18 A57
3C	100-265	225/45R18	A32 T91 T95	BW7 Cbo
e1*2007/46*0316*08	100-265	235/40R18	A90 T91 T95	Cpe
	100-265	245/40R18	A01 A12 K2b	V18 S02
BMW 5er ActiveHybrid		225/50R18	A32 T95	A14 A18 A58
HY	225, 235	235/45R18	A10 T98	L05 Lim V18
e1*2007/46*0323*	225, 235	245/45R18	A32	S02
- ohne Allradlenkung	223, 233	243/431(10	AGE	002
BMW 5er-Reihe	100-240	225/50R18	A32 A84 R37 T95	A14 A18 A58
5L	100-240	235/45R18	A10 A84 R37 T94 T98	BW1 BW2
e1*2007/46*0363*	100-330	245/45R18	A32 A84 T00 T96	L04
- mit Allradlenkung	100 330	240/401(10	A02 A04 100 130	Lim V18 S02
BMW 5er-Reihe	100-240	225/50R18	A32 R37 T95	A14 A18 A57
5L	100-240	235/45R18	A10 R37 T94 T98	BW1 BW2
e1*2007/46*0363*	100-330	245/45R18	A32 T00 T96	L05
- ohne Allradlenkung	100 000	2 10/ 10/110	7.02 100 100	Lim V18 S02
BMW 5er-Reihe 4x4	145-200	225/45R18	R37 T91 T95	A12 A14 A18
560X	145-200	235/40R18	R37 T91 T93 T95	A56 Lim S04
e1*2001/116*0322*	145-200	245/40R18	1107 107 100 100	
BMW 5er-Touring	100-240	225/50R18	A32 R37 T95 T99 150	A14 A18 A58
5K, K-N1	100-240	235/45R18	A10 A84 R37 T98 150	BW1 BW2
e1*2007/46*0455*,	100-330	245/45R18	A32 A84 T00 T96 150	Car
e1*2007/46*0508*	100 000	2 10/ 10/110	7.027.017.007.007.00	F40 L04 V18
- mit Allradlenkung				S02
BMW 5er-Touring	100-240	225/50R18	A32 R37 T95 T99 150	A14 A18 A57
5K, K-N1	100-240	235/45R18	A10 R37 T98 150	BW1 BW2
e1*2007/46*0455*,	100-330	245/45R18	A32 T00 T96 150	Car
e1*2007/46*0508*				F40 L05 V18
- ohne Allradlenkung				S02
BMW 5er-Touring 4x4	145-200	225/45R18	R37 T95	A12 A14 A18
560X	145-200	235/40R18	R37 T93 T95	A56 Car S04
e1*2001/116*0322*	145-200	245/40R18	T93 T97	
BMW 6er-Reihe	230, 235	225/50R18	A32 T95	A14 A18 A84
6C	230, 235	235/45R18	A10 T94	BW1 Cbo
e1*2007/46*0562*	230-330	245/45R18	A32	Сре
				L06 V18 S02

# Anlage 17 zum Prüfbericht Nr. 55808220 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx18H2 Typ DM09 1880

Hersteller RVS SrI

TUV Plaiz TUV Rheinland Group

Handelsbezeichnung					Seite 5 von 14
Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. BMW M135i /M140i 1K2/irK4 235-250 215/40R18 K1a K2b M+S T89 A01 A12 A14 A18 A57 BW7 Filo V1607/46*028*0*04 235-250 225/40R18 K1a K2b K5b M+S Filo V1607/46*028*0*04 235-250 225/40R18 K1a K2b K5b M+S Filo V1607/46*028*0*04 235-250 245/35R18 K1c K2c K5d K5i K6i K7a K8e Filo V1607/46*028*0*04 235-250 245/35R18 K1c K2c K5d K5i K6i K7a K8e Filo V1607/46*028*0*04 235-250 245/35R18 K1a K2b M+S T89 A01 A12 A14 C 240, 250 25/40R18 K1a K2b M+S T89 A01 A12 A14 C 240, 250 225/40R18 K1a K2b K5b M+S A18 A57 BW7 C 240, 250 225/40R18 K1a K2b K5b M+S A18 A57 BW7 C 240, 250 225/40R18 K1a K2b K5b M+S A18 A57 BW7 C 240, 250 225/40R18 K1a K2b K5b M+S A18 A57 BW7 C 240, 250 225/40R18 K1a K2b K5b M+S A18 A57 BW7 C 240, 250 225/40R18 K1a K2b K5b M+S A18 A57 BW7 C 240, 250 245/35R18 K1d K1a	Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	
BMM M135i M140i 1K2/1K4 el*2007/46*028*3*04 235-250 225/40R18 K1a K2b M-S T89 A01 A12 A14 A18 A57 BM7 A18 A58 BM7 A19 A57 BM7 A18 A58 BM7 A19 A57 BM7 A19 A57 BM7 A18 A57 BM7 A18 A57	Fahrzeug-Typ				
142/11K4   235-250   225/40R18   K1a K2b K2b K4s M+S   A18 A57 BW7   Filh V18 S02   225/207   245/35R18   K1a K2b K5b K6i K7a K8e   235-250   225/40R18   K1a K2b K5b K6i K7a K8e   240, 250   245/35R18   K1a K2b M+S T89   A01 A12 A14   A18 A57 BW7   A18 A58 BW7   A18	ABE/EWG-Nr.				
61*2007/46*02873*04	BMW M135i /M140i	235-250	215/40R18	K1a K2b M+S T89	
11-2007/46*0283*04	1K2/1K4	235-250	225/40R18	K1a K2a K2b K5b M+S	A18 A57 BW7
-incl. Facelift 2015 BMW W235i /W240i 1C 240, 250 225/40R18 K1a K2b K5b K5h K+S A10 A12 A14 A18 A57 BW7 Cbo Cpc V18 240, 250 225/40R18 K1a K2b K5b K5h K+S A15 A57 BW7 Cbo Cpc V18 240, 250 225/40R18 K1a K2b K5b K5h K5h K6h K7a K8e S02 BMW X1 X1, X1-N1 B5-190 225/45R18 A10 791 795 A14 A18 V18 X1, X-N1, X1-N1 B5-190 225/45R18 A10 791 795 A14 A18 V18 X1, X-N1 B6-190 225/50R18 A32 R37 T95 T99 A14 A18 B90 X3, X-N1 B1-00-210 225/55R18 A10 A12 K1a K2b BMW X3 A100-210 225/55R18 A10 A12 K1a K2b BMW X3 A100-210 225/55R18 A12 BMW X3 A100-210 225/55R18 A12 BMW X3 A100-210 225/55R18 A10 A12 K1b K2b A14 A18 V18 A15 BW7 A16 A17 A18 B90 A17 A18 B90 A18 A18 B90 A18 A18 B90 A18 A18 B90 A19 A14 A18 B90 A19 A18 A18 B90 A19 A18 A18 B90 A19 A19 A18 A19					Flh V18 S02
BMW M235i /M240i		235-250	245/35R18	K1c K2c K5d K5i K6i K7a K8e	
1C					
e1*2007/46*0277*08  240, 250  245/358788  K1a K5b R02  Cbc Cpe V18  240, 250  245/358788  K1a K5b R02  Cbc Cpe V18  S02  BMW X1  85-190  225/458788  A10 T31 T35  A14 A18 V18  S04  A14 A18 V18  S04  A15 A17 T35 T39  A14 A18 B5-190  225/450R18  A12 R03  A14 A18 B90  X3, X-N1  100-210  225/55878  A12 R37  100-210  225/55878  A12 R37  BMW X3  A10-210  225/55878  A12 R37  BMW X3  100-210  235/55878  A12 R37  BMW X3  100-210  235/558788  A12  BMW X3  100-210  235/558788  A12  BMW X4  100-210  225/558788  A22 R37 T95 T99  A14 A18 V18  S06  BMW X4  A10-210  225/558788  A22 R37 T95 T99  A14 A18 B90  S06  BMW X4  A10-210  225/558788  A22 R37 T95 T99  A14 A18 B90  S06  BMW X4  A10-210  225/558788  A22 R37 T95 T99  A14 A18 B90  S06  BMW X4  A10-210  225/558788  A22 R37 T95 T99  A14 A18 B90  S06  BMW X4  A10-210  225/558788  A12  A12  A14 A18 B90  S07  A14 A18 B90  S08  A15 A16 A17 A18 A18 A18  A16 A17 A18 A18 A18  A17 A18 A18 A18  A18 A18 A18 A18  A19 A18 B90  A14 A18 B90  A14 A18 B90  A14 A18 B90  A14 A18 B90  A15 A18 A18 A18  A16 A17 A18 A18 A18  A17 A18 A18 A18  A18 A18 A18 A18 A18  A18 A18 A18 A18 A18  A19 A18 A18 A18 A18  A19 A18 B90  A14 A18 B90					
240, 250   245/35R18   K1c K2c K5d K5i K6i K7a K8e   S02					
BMW X1 X1, X1-N1, X1-N1 85-190 225/45R18 A10 T31 T35 A14 A18 V18 X1, X-N1, X1-N1 85-190 235/40R18 A32 T31 T35 S04  100-210 245/40R18 A12 R03  A14 A18 P08 A14 A18 B90 A14 A18 B90 A15/40746*0454* 100-210 225/55R18 A32 R37 T95 T99 A14 A18 B90 A14 A18 B90 A17 A17 B1 B1 B2 A14 A18 B90 A14 A18 B90 A17 A17 B1 B2 A18 A19 B30 A14 A18 B90 A14 A18 B90 A14 A18 B90 A15 A17 B1 B2 A16 A18 B90 A17 A18 B90 A17 A18 B90 A18 A18 B90 A18 A19 B1 B2 A19 A19 A19 B1 B2 A19 A19 A19 A19 B1 B2 A19 A19 A19 A19 B1 B2 A19	e1*2007/46*0277*08				
X1, X-N1, X1-N1, e1*2007/46*0275*; e1*2007/46*0275*; e1*2007/46*024* e2*4*2007/46*0024* e2*4*2007/46*0024* e2*4*2007/46*0024* e2*4*2007/46*0024* e2*4*2007/46*0024* e2*4*2007/46*0024* e2*4*2007/46*0024* e2*5*50R18		<u>'</u>			
e1*2007/46*00275*.; e24*2007/46*0024*.; e24*2007/46*00454*.; e24*2007/46*0512*.; e1*2007/46*0512*.; e1*2007/46*0512*.; e1*2007/46*0512*.; e1*2007/46*0512*.; e1*2007/46*0512*.; e1*2007/46*0512*.; e1*2007/46*0512*.; e1*2007/46*0454*.; e100-210 235/50R18 A12 R37 BMW X3 A100-210 235/50R18 A12 R37 BMW X3 BMW X4 BMW X5 BMW X5 BMW X6 (I) BMW X6 (I) BMW X6 (I) BMW X6 (I) BMW X7 BMW X7 BMW X8 (I) BMW X8 (I) BMW X8 (I) BMW X8 (I) BMW X9 (I) BMW					
el*2007/46*0454*; eb24*2007/46*0024*  BMW X3  100-210  225/55R18  A32 R37 T95 T99  A14 A18 B90  X3, X-N1  el*2007/46*0454*; el*2007/46*0454* incl. Facelift 2014  BMW X3  100-210  225/545R18  A12 R37  el*2007/46*0454* incl. Facelift 2014  BMW X3  100-210  225/545R18  A12  BMW X3  100-210  225/545R18  A01 A12 K1a K2b  el*2001/116*0249*  BMW X4  100-210  225/56R18  A01 A12 K1b K2b  BMW X4  100-210  225/56R18  A01 A12 K1b K2b  BMW X4  100-210  225/56R18  A32 R37  S02  A14 A18 V18  S06  el*2001/116*0249*  BMW X4  100-210  225/56R18  A32 R37  S02  A14 A18 V18  S06  el*2007/46*  100-210  225/56R18  A32 R37  S02  A14 A18 B90  S08  A14 A18 V18  S09  A14 A18 B90  S09  A14 A18 B90  A14 A18 B90  A15 A16 A18 B90  A16 A18 B90  A17 A18 B90  A18 A18 B90  A19 A18 A18 B90  A19 A18 A18 B90  A19 A18 A18 B90  A19 A19 A18 B90  A10 A10 A12 K1b K2b  BMW X4  A10 A210  A25/56R18  A32 R37  A27  B10-210  A25/56R18  A12 R37  B10-210  A25/56R18  A12 R37  B10-230  225/56R18  A12 R37  B10-230  225/56R18  A12 R37  B10-230  225/56R18  A12 R37  B10-230  A14 A18 B90  A15 A18 A18 B90  A16 A18 B90  A17 A18 B90  A18 A18 A18 B90  A18 A18 B90  A19 A19 A18 B10  A10 A12 A18 B90  A14 A18 B90  A14 A18 B90  A15 A18 B10  A16 A18 B10  A17 A18 B90  A18 A18 A18 B10  A19 A18 A18 B10  A14 A18 B90  A1					S04
## 100-210		85-190	245/40R18	A12 R03	
BMW X3	,				
X3, X-N1		100.010	005/50546	A 00 D07 T05 T00	A 4 4 A 4 0 D 0 5
e1*2007/46*0512*; e1*2007/46*0454* incl. Facelift 2014  BMW X3  100-210 235/50R18 A12  BMW X3  100-210 245/50R18 A10 A11 A12 K1b K2b  A14 A18 V18  X83 e1*2001/116*0249*  100-210 255/45R18 A10  100-210 255/45R18 A10  S06  e1*2001/116*0249*  100-210 255/45R18 A10  100-210 255/45R18 A10  S06  e1*2007/46* 0512*11; e1*2007/46* 0454*13  BMW X4  X3, X-N1 100-210 225/50R18 A12  A12  A14 A18 B90  X3, X-N1 100-210 225/55R18 A12  A15  A16  A17 A18 K2b  A14 A18 B90  S02  A14 A18 B90  S02  A14 A18 B90  S02  A14 A18 B90  S02  A14 A18 B90  S04  A15 A17 B5 A19  A16 A12 K1a K2b  A17 B5 A19  A17 B5 A19  A18 A18 A19  A19 A19 A19 A19 A19 A19 A19 A19 A19 A19					
e1*2007/46*0454* incl. Facelift 2014  100-230  245/50R18  A01 A12 K1a K2b  100-230  255/45R18  A10  A14 A18 V18  X83  100-210  235/50R18  A01 A12 K1b K2b  A14 A18 V18  X83  100-210  245/45R18  A10  S06  e1*2001/116*0249*  BMW X4  100-210  225/50R18  A32 R37 T95 T99  A14 A18 B90  X3, X-N1  e1*2007/46*  100-230  245/50R18  A12 R37  S02  A14 A18 B90  X3, X-N1  100-230  245/50R18  A12 R37  S02  A14 A18 B90  X3, X-N1  100-230  245/50R18  A32 R37 T95 T99  A14 A18 B90  X3, X-N1  100-230  245/50R18  A12 R37  BMW X4  X3, X-N1  100-210  225/55R18  A32 R37  BMW X4  A32 R37 T95 T99  A14 A18 B90  KMV S02  A14 A18 B90  A14 A18 B90  A14 A18 B90  A15 A12  A16 A17 B18 A12  A17 B18 A12  A18 A19					502
-incl. Facelift 2014					
BMW X3					
100-210   245/45R18   A10   A11					1
e1*2001/116*0249*.   100-210   255/45R18   A01 A12 K1b K2b					
BMW X4					S06
X3, X-N1 e1*2007/46* 100-210 225/55R18 A32 R37  502  802  802  803 803 803 803 804 804 807 804 804 804 804 804 804 804 804 804 804					
100-210   235/50R18   A12 R37					
100-230   245/50R18   A01 A12 K1a K2b					S02
e1*2007/46* 0454*13  BMW X4  100-210  225/50R18  A32 R37 T95 T99  A14 A18 B90  X3, X-N1  100-210  225/55R18  A32 R37  KMV S02  A14 A18 B90  KMV S02  A15 A12 R37  BMV S01  A15 A12  A15 A12  A16 A12  A17 A18  A18 A18  A19 A18 A19  A19 A18 A19  A19 A18 A19  A19 A19 A19 A19 A19 A19 A19 A19 A19 A19					
0454*13  BMW X4					
BMW X4		100-230	255/45R18	A12	
X3, X-N1 e1*2007/46* 100-210 225/55R18 A32 R37  KMV S02  KMV S04  KMV S02  KMV S02  KMV S02  KMV S02  KMV S02  KMV S04		100 210	225/50D19	A22 D27 T05 T00	A14 A19 D00
e1*2007/46* 0512*11; e1*2007/46* 0454*13 mit M-Paket - Verbreiterungen  BMW X5 (I) 255/55R18 A12  135-235 255/55R18 K1a K2b R37 150 A01 A07 A12 A14 A18 S03  e1*80/1/16*0219*  BMW Z4 210-230 245/50R18 A12  A12  A12  A12  A12  A12  A13-230 A14 A15 A12  A15-230 A15-235 A14-170 A15-235 A					
0512*11;       100-230       245/50R18       A12         0454*13       100-230       255/45R18       A12         BMW X5 (I)       135-235       255/50R18       K1a K2b R37 150       A01 A07 A12         X53       135-235       255/55R18       K1a K2b 150       A14 A18 S03         e1*98/14*0153*       135-265       255/55R18       K1a KWV M+S 150         BMW Z3       141-170       225/40R18       Cbo Cpe       A01 A12 A14         R/C       141-170       245/35R18       Cbo Cpe R03       A18 K1c K41         e1*93/81*0029*       85-110       225/40R18       Cbo K2b K42       K45 L02 V18         e1*98/14*0029*       85-110       245/35R18       Cbo K2b K42 K46 R03       S01         BBMW Z4       110-195       225/40R18       Cbo R03 Z3N       A12 A14 A18         Z85       110-195       225/40R18       A01 K1c K2b       Cbo Cpe V18         e1*2001/116*0219*       110-195       235/35R18       A01 K1c K2b       A12 A14 A18         Cbo Cpe V18       110-195       245/35R18       A01 K1c K2b       S01					-   KWIV 302
e1*2007/46* 0454*13 mit M-Paket - Verbreiterungen  BMW X5 (I) X53 e1*98/14*0153*, e1*2001/116*0153*  BMW Z3 R/C e1*98/14*0029*, e1*98/14*0029* e1*98/14*0029* e1*98/14*0029* B5-110 B5-125 B5-125 BMW Z4 B5-125 BMW Z4 B6-1*2001/116*0219*  BMW Z4 E1*2001/116*0219*  BMW Z4 E1*2001/116*0219*  100-230 BMW Z4 255/45R18 A12 A14 A12 A14 A15 A12 A01 A07 A12 A14 A18 S03 A15 A16 A17 A16 A17 A17 A18 A18 A18 A18 A18 A19 A19 A18 A18 A19 A19 A19 A18 A19 A14 A18 A19 A19 A19 A19 A19 A19 A14 A18 A19 A19 A19 A19 A19 A19 A14 A18 A19 A14 A18 A19 A14 A19 A19 A19 A19 A19 A19 A19 A19 A14 A18 A14 A18 A15 A19 A19 A19 A1					
0454*13       - mit M-Paket -         Verbreiterungen       Verbreiterungen         BMW X5 (I)       135-235       255/50R18       K1a K2b R37 150       A01 A07 A12         X53       135-235       255/55R18       K1a K2b 150       A14 A18 S03         e1*98/14*0153*       135-265       255/55R18       K1a KMV M+S 150         BMW Z3       141-170       225/40R18       Cbo Cpe       A01 A12 A14         R/C       141-170       245/35R18       Cbo Cpe R03       A18 K1c K41         e1*93/81*0029*, e1*98/14*0029*       85-110       225/40R18       Cbo K2b K42       K45 L02 V18         85-110       245/35R18       Cbo K2b K42 K46 R03       S01         85-125       225/40R18       Cbo R03 Z3N       S01         BMW Z4       110-195       225/40R18       A01 K1c K2b       Cbo Cpe V18         e1*2001/116*0219*       110-195       235/35R18       A01 K1c K2b       Cbo Cpe V18         e1*2001/116*0219*       245/35R18       A01 K1c K2b       S01					
- mit M-Paket - Verbreiterungen  BMW X5 (I)		100-230	255/451(16	AIZ	
BMW X5 (I)  X53  e1*98/14*0153* e1*2001/116*0153*  BMW Z3  R/C e1*93/81*0029* e1*98/14*0029* e1*98/14*0029*  BMW Z4  BMW Z4  BMW Z4  BMW Z4  E1*2001/116*0219*  BMW Z4  E1*2001/116*0219*  BMW Z4  E1*2001/116*0219*	- mit M-Paket -				
X53 e1*98/14*0153*, e1*2001/116*0153*  BMW Z3 R/C e1*93/81*0029*, e1*98/14*0029*  BMW Z4 E1*001/116*0219*  BMW Z4 E1*2001/116*0219*  BMW Z4 E1*2001/116*0219*  E1*2001/116*0219*  E1*2001/116*0219*  E1*25/55R18  E1*25/55R18  E1*25/55R18  E1*25/55R18  E1*25/40R18  E1*25/40R18  E1*26/535R18  E1*26/537R18  E1*26/535R18  E1*26/535R18  E1*26/535R18  E1*26/535R18  E1	Verbreiterungen				
e1*98/14*0153* e1*2001/116*0153*  BMW Z3 R/C e1*93/81*0029*, e1*98/14*0029*  85-110 225/40R18 Cbo Cpe R03 A18 K1c K41 K45 L02 V18 S5-125 225/40R18 Cbo K2b K42 E1*98/14*0029*  85-125 225/40R18 Cbo K2b K42 K46 R03 S01  85-125 225/40R18 Cbo R03 Z3N  85-125 225/40R18 Cbo R03 Z3N  BMW Z4 T10-195 225/40R18 A01 K1c K2b Cbo Cpe V18 S01	BMW X5 (I)	135-235	255/50R18	K1a K2b R37 150	A01 A07 A12
e1*2001/116*0153*  BMW Z3 R/C e1*93/81*0029*, e1*98/14*0029*  85-110 245/35R18 Cbo Cpe R03 A18 K1c K41 K45 L02 V18 85-110 245/35R18 Cbo K2b K42 E1*98/14*0029*  85-110 245/35R18 Cbo K2b K42 K46 R03 85-125 225/40R18 Cbo Z3N 85-125 245/35R18 Cbo R03 Z3N  BMW Z4 I10-195 225/40R18 Z85 e1*2001/116*0219*  A12 A14 A18 Cbo Cpe V18 Cbo Cpe V18 S01	X53	135-235	255/55R18	K1a K2b 150	A14 A18 S03
e1*2001/116*0153*  BMW Z3 R/C e1*93/81*0029*, e1*98/14*0029*  85-110 245/35R18 Cbo Cpe R03 A18 K1c K41 K45 L02 V18 85-110 245/35R18 Cbo K2b K42 B5-110 245/35R18 Cbo K2b K42 K46 R03 85-125 225/40R18 Cbo Z3N 85-125 245/35R18 Cbo R03 Z3N  BMW Z4 T10-195 225/40R18 Z85 e1*2001/116*0219*  A12 A14 A18 Cbo Cpe V18 Cbo Cpe R03 A18 K1c K41 A18 Cbo K2b K42 K46 R03 A18 K1c K41 A18 K1c K41 A18 Cbo K2b K42 K46 R03 A12 A14 A18 Cbo Cpe V18 A12 A14 A18 Cbo Cpe V18 A110-195 235/35R18 A01 K1c K2b A10-195	e1*98/14*0153*,		255/55R18	K1a KMV M+S 150	
R/C e1*93/81*0029*, e1*98/14*0029*  85-110 225/40R18 Cbo K2b K42  85-110 245/35R18 Cbo K2b K42 K46 R03  85-125 225/40R18 Cbo Z3N  85-125 245/35R18 Cbo R03 Z3N  BMW Z4 Z85 e1*2001/116*0219*  110-195 235/35R18 A01 K1c K2b A12 A14 A18 Cbo Cpe R03 A18 K1c K41 K45 L02 V18 Cbo R03 Z3N  A12 A14 A18 Cbo Cpe R03 A18 K1c K41 A45 L02 V18 A46 R03 A47 A18 A18 A48 A18 A18 A18 A48 A18 A18 A18 A18 A48 A18 A18 A18 A18 A18 A18 A18 A18 A18 A1	e1*2001/116*0153*				
e1*93/81*0029*, e1*98/14*0029*  85-110  225/40R18  Cbo K2b K42  85-110  245/35R18  Cbo K2b K42 K46 R03  85-125  225/40R18  Cbo Z3N  85-125  245/35R18  Cbo R03 Z3N  BMW Z4  I10-195  225/40R18  A01 K1c K2b  110-195  235/35R18  A01 K1c K2b  110-195  245/35R18  A01 K1c K2b	BMW Z3	141-170	225/40R18	Cbo Cpe	
e1*98/14*0029*  85-110 245/35R18 Cbo K2b K42 K46 R03 85-125 225/40R18 Cbo Z3N 85-125 245/35R18 Cbo R03 Z3N  BMW Z4 110-195 225/40R18 A01 K1c K2b e1*2001/116*0219*  110-195 235/40R18 A01 G01 K14 K1c K2b 110-195 245/35R18 A01 K1c K2b S01	R/C				
85-125 225/40R18 Cbo Z3N 85-125 245/35R18 Cbo R03 Z3N BMW Z4 110-195 225/40R18 A01 K1c K2b e1*2001/116*0219* 110-195 235/40R18 A01 G01 K14 K1c K2b 110-195 245/35R18 A01 K1c K2b	e1*93/81*0029*,		225/40R18		
85-125 245/35R18 Cbo R03 Z3N  BMW Z4 110-195 225/40R18 A01 K1c K2b Cbo Cpe V18 e1*2001/116*0219* 110-195 235/40R18 A01 K1c K2b S01	e1*98/14*0029*				S01
BMW Z4					
Z85 e1*2001/116*0219*		85-125	245/35R18	Cbo R03 Z3N	
e1*2001/116*0219*	BMW Z4		225/40R18		
110-195 245/35R18 A01 K1c K2b	Z85				
	e1*2001/116*0219*				S01
110-195   255/35R18   A01 K2c R03 R70					
		110-195	255/35R18	A01 K2c R03 R70	

#### Anlage 17 zum Prüfbericht Nr. 55808220 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx18H2 Typ DM09 1880

Hersteller RVS Srl

TUV Ptalz TÜV Rheinland Group

			S	Seite 6 von 14
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
BMW Z4-M	252	225/40R18	A10 M+S	A14 A18 Cbo
M85 e1*2001/116*0364* - Roadster/Coupé	252	235/40R18	A01 A12 K14 K1a M+S	Cpe S01
Mini Countryman	66-140	215/45R18	K1a K1b K2b	A01 A12 A14
UKL/X, -/N1	66-140	225/40R18	K1a K1b K2a K2b	A18 A57 Y85
e1*2007/46*0496*;	66-140	225/45R18	K1a K1b K2a K2b K6v	S05
e24*2007/46*0023* - One, Cooper, -/D/-S/- SD	66-140	235/40R18	K1c K2c	
Mini Countryman JCW	160	215/45R18	K1a K1b K2b M+S	A01 A12 A14
UKL/X	160	225/40R18	K1a K1b K2a K2b	A18 A56 Y85
e1*2007/46*0496*	160	225/45R18	K1a K1b K2a K2b K6v	S05
- John Cooper Works	160	235/40R18	K1c K2c	
Mini Paceman	82-140	215/45R18	K1a K1b K2b	A01 A12 A14
UKL-C/X	82-140	225/40R18	K1a K1b K2a K2b	A18 A57 Cpe
e1*2007/46*0563*;	82-140	225/45R18	K1a K1b K2a K2b K6v	S05
- Cooper -/D/-S/-SD	82-140	235/40R18	K1c K2c	
Mini Paceman JCW	160	215/45R18	K1a K1b K2b M+S	A01 A12 A14
UKL-C/X	160	225/40R18	K1a K1b K2a K2b	A18 A56 S05
e1*2007/46*0563*	160	225/45R18	K1a K1b K2a K2b K6v	
- John Cooper Works	160	235/40R18	K1c K2c	

#### 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.

#### Anlage 17 zum Prüfbericht Nr. 55808220 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx18H2 Typ DM09 1880

Hersteller RVS Srl

TUV Pfalz TÜV Rheinland Group

Seite 7 von 14

Fahrzeughöchst-	Tragfähigkeit (%)				
geschwindigkeit	Gesch	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

- Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1500 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 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.

**Anlage 17** zum Prüfbericht Nr. **55808220** (1. Ausfertigung)



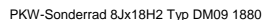
PKW-Sonderrad 8Jx18H2 Typ DM09 1880 Prüfgegenstand Hersteller

**RVS Srl** 

Seite 8 von 14

- Es sind nur schlauchlose Reifen zulässig. Werden keine Ventile mit TPMS-Sensoren verwendet, sind ausschließlich Metallschraubventile mit Befestigung von außen, die den Normen DIN, E.T.R.T.O oder Tire and Rim entsprechen, 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 bauartbedingte Höchstgeschwindigkeit geeignet sein. Die Ventile dürfen nicht über den Felgenrand hinausragen.
- Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm einschließlich A32 Kettenschloss auftragen, an der Hinterachse verwendet werden.
- 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.)
- Rad-Reifen-Kombination(en) nicht zulässig an Fahrzeugen mit Allradantrieb. **A58**
- A84 Die Vorgaben und Hinweise des Fahrzeugherstellers bezüglich der Verwendung von Winterreifen (M+S-Profil) und Schneeketten sind zu beachten (s. Betriebsanleitung).
- Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 9 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- **B90** Räder nicht zulässig an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 356 mm an Achse 1.
- BW1 Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage sind die Räder nicht zulässig an Fahrzeugen mit Bremsscheibendurchmesser 374 mm an Achse1.
- Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage sind die Räder nicht zulässig an Fahrzeugen mit Bremsscheibendurchmesser 370 mm an Achse2.
- Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage sind die Räder nicht zulässig an Fahrzeugen mit Bremsscheibendurchmesser 370 mm an Achse1.
- Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Car Kombilimousine (Avant, Break, Caravan, Kombi, Station-Wagon, Tourer, Turnier, Touring,..).
- 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.
- F40 Rad/Reifenkombination nur zulässig an Fahrzeugausführungen mit Luftfederung an Achse 2.
- Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Schräghecklimousine (Fließheck, 3-türig und 5-türig).
- 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.

Anlage 17 zum Prüfbericht Nr. 55808220 (1. Ausfertigung)



Hersteller RVS Srl

Prüfgegenstand



o v riniemiana Group

Seite 9 von 14

- **K14** An der Vorderachse ist durch Nacharbeit der Frontschürze am Übergang zum Kotflügel eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-/ Reifenkombination herzustellen.
- **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.
- **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.

Anlage 17 zum Prüfbericht Nr. 55808220 (1. Ausfertigung)



TÜV Pfalz

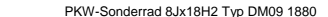
Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 8Jx18H2 Typ DM09 1880

Hersteller RVS Srl

Seite 10 von 14

- **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.
- **K5i** An Achse 1 sind die in das Radhaus ragenden Kanten der Frontschürze auf einer Länge von 100 mm bis auf die Innenkontur des umgelegten Radlaufes folgend zu kürzen.
- **K6i** An Achse 2 sind die in das Radhaus ragenden Kanten der Heckschürze auf einer Länge von 100 mm bis auf die Innenkontur des umgelegten Radlaufes folgend zu kürzen.
- **K6v** An Achse 2 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 100 mm hinter Radmitte um 5 mm auszuschneiden bzw. zu kürzen.
- **K7a** An Achse 1 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).
- **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).
- **Lim** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Limousine.
- M+S Diese Reifengröße ist nur zulässig als M+S-Bereifung.
- R02 Diese Reifengröße ist nur an Achse 1 zulässig.
- R03 Diese Reifengröße ist nur an Achse 2 zulässig.
- **R21** Es können Reifen gleicher Größe verwendet werden, die gemäß Bestätigung des Reifenherstellers auf der im Gutachten genannten Radgröße montierbar sind und ausreichende Tragfähigkeit bei max. Sturzwinkel und Höchstgeschwindigkeit aufweisen. Diese Bestätigung ist vom Führer des Fahrzeugs mitzuführen.

Anlage 17 zum Prüfbericht Nr. 55808220 (1. Ausfertigung)



Hersteller RVS Srl

Prüfgegenstand



Seite 11 von 14

R37 Diese Reifengröße ist nicht geprüft für Fahrzeuge, die serienmäßig ausschließlich mit größeren und/oder breiteren Reifengrößen (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung) ausgerüstet sind.

- **R70** Für das Fahrzeug ist die Reifengröße auf der im Gutachten genannten Radgröße durch den Reifenhersteller zu bestätigen. Diese Bestätigung ist vom Führer des Fahrzeugs mitzuführen.
- **S01** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S01 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S02** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S02 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S03** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die serienmäßigen 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.
- **S05** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S05 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S06** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S06 (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.
- **T85** Reifen (LI 85) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1030 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T86** Reifen (LI 86) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1060 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **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.

Anlage 17 zum Prüfbericht Nr. 55808220 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx18H2 Typ DM09 1880

Hersteller RVS Srl

TÜV Ptaiz TÜV Rheinland Group

Seite 12 von 14

- **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.
- **T98** Reifen (LI 98) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1500 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T99** Reifen (LI 99) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1550 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.

#### Anlage 17 zum Prüfbericht Nr. 55808220 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx18H2 Typ DM09 1880

Hersteller RVS Srl

T**UV Pfalz** TÜV Rheinland Group

Seite 13 von 14

**V18** Bei Verwendung verschiedener Reifengrößen an Vorder- und Hinterachse sind folgende Reifenkombinationen, sofern die Reifengrößen in der Spalte "Reifen" aufgeführt sind, möglich:

	Vorderachse	Hinterachse
Nr. 1	205/40R18	225/35R18
Nr. 2	205/45R18	225/40R18
Nr. 3	215/40R18	245/35R18, 255/35R18
Nr. 4	215/45R18	235/40R18, 245/40R18
Nr. 5	225/40R18	245/35R18, 255/35R18, 265/35R18, 285/30R18, 295/30R18
Nr. 6	225/45R18	245/40R18, 255/40R18, 275/35R18, 285/35R18
Nr. 7	225/50R18	245/45R18, 255/45R18
Nr. 8	235/40R18	255/35R18, 265/35R18, 275/35R18, 315/30R18
Nr. 9	235/45R18	255/40R18, 265/40R18, 275/40R18, 295/35R18
Nr. 10	235/50R18	255/45R18, 285/40R18
Nr. 11	235/60R18	255/55R18, 285/50R18
Nr. 12	245/35R18	255/35R18
Nr. 13	245/40R18	255/40R18, 265/35R18, 275/35R18, 285/35R18
Nr. 14	245/45R18	265/40R18, 275/40R18, 285/40R18
Nr. 15	245/50R18	275/45R18
Nr. 16	255/40R18	285/35R18, 295/35R18
Nr. 17	255/45R18	275/40R18, 285/40R18
Nr. 18	255/50R18	285/45R18
_	255/55R18	285/50R18
Nr. 20	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.

**Y84** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für 3-türige Fahrzeugausführungen der Karosserieform Fließheck.

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

**Z3N** Diese Rad- / Reifenkombination ist nur zulässig für Fahrzeuge ab einschließlich EG-Typgenehmigungs-Nr. e11\*93/81\*0029\*08 (Facelift 1999, mit breiter Karosserie an Achse 2).

## Prüfort und Prüfdatum

Die Verwendungsprüfung fand am 11. September 2020 in Lambsheim statt.

## Hinweise zum Sonderrad

Sonderrad mit Doppellochkreisausführungen: 6DA: 5/108-114,3; 22D: 5/112-120; 34D: 5/112-120; 6DD: 5/112/-120

Anlage 17 zum Prüfbericht Nr. 55808220 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx18H2 Typ DM09 1880

Hersteller RVS Srl

TÜV Rheinland Group

Seite 14 von 14

#### Prüfergebnis

Schmidt

Aufgrund der durchgeführten Prüfungen bestehen keine technischen Bedenken o.g. Sonderräder unter Beachtung der Auflagen und Hinweise zu verwenden.

Die in diesem Gutachten aufgeführten Fahrzeugtypen entsprechen auch nach der Umrüstung den heute gültigen Vorschriften der StVZO. Das Gutachten verliert seine Gültigkeit, wenn sich entsprechende Bauvorschriften der StVZO ändern oder an den Kraftfahrzeugen Änderungen eintreten, die die Begutachtungspunkte beeinflussen.

Das Gutachten umfasst Blatt 1 bis 14 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum Juli 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, 11. September 2020

00351144.DOC