Anlage 4 zum Gutachten Nr. 55808511 (3. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8 J x 18 EH2+ Typ AC-MB1_18

Hersteller RVS Srl

TÜV Rheinland Group

Seite 1 von 12

Auftraggeber RVS Srl

via per Salvatronda 60

I 31033 Castelfranco Veneto TV

QM.Nr.:39020150706

PrüfgegenstandPKW-SonderradTypAC-MB1_18Radgröße8 J x 18 EH2+ZentrierartMittenzentrierung

Aus- führung	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/ Lochkreis- (mm)/ Mittenloch-ø (mm)	Einpress- tiefe (mm)	Rad- last (kg)	Abrollumfang (mm)
B7D	AC-MB1_18 B7D / ohne Ring	5/120/72,6	34	825	2065

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 48696 Herstellerzeichen RVS

Radtyp und Ausführung
Radgröße
8 J x 18 EH2+
Einpresstiefe
Er...(s.o.)
Herkunftsmerkmal
Herstelldatum

AC-MB1_18...(s.o.)
8 J x 18 EH2+
ET...(s.o.)
Made in Italy
Monat und Jahr

Befestigungsmittel

Nr.	Art der Befestigungsmittel	Bund	Anzugsmoment (Nm)	Schaftlänge (mm)
S01	Schraube M12x1,5	Kegel 60°	110	26
S02	Schraube M12x1,5	Kegel 60°	120	26
S03	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	140	28
S04	Schraube M14x1,25	Kegel 60°	130	33
S05	Serienschraube M14x1,5	Kegel 60°	140	32,5
S06	Schraube M14x1,25	Kegel 60°	130	31

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

Spurverbreiterung innerhalb 2%

Anlage 4 zum Gutachten Nr. 55808511 (3. Ausfertigung)



PKW-Sonderrad 8 J x 18 EH2+ Typ AC-MB1_18 RVS SrI Prüfgegenstand Hersteller

Seite 2 von 12

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
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	
0277*00-07	225-240	205/45R18	K1c R02 R70	
- Coupé, Cabrio	225-240	215/40R18	K1c K41 R02	
- incl. Facelift 2011	220 240	210/401110	KIO K41 KOZ	
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	
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*,	00-193	243/331(10	125 142 144 140 105 100 109	
0273*00-03,				
0283*00-03				
- ab Facelift 2007				
BMW 1er-Reihe	70-175	215/40R18	K1c K2c K5d K8e T89	A01 A12 A14
1K2	70-175	225/40R18	K1c K2c K5d K8e T88 T92	A18 A58 Y84
e1*2007/46*0273*04	70-175	235/35R18	K1c K2c K5d K5i K6g K6i K7a K8m	S06
- ab Modelljahr 2013	70-173	255/551(10	T86 T90	000
- 3 Türer			100 190	
BMW 1er-Reihe	70-175	215/40R18	K1c K2c K5d K8e T89	A01 A12 A14
1K4	70-175	225/40R18	K1c K2c K5d K8e T88 T92	A18 A58 Y85
e1*2007/46*0283*04	70-175	235/35R18	K1c K2c K5d K5i K6g K6i K7a K8m	S06
- ab Modelljahr 2012	70-173	255/551(16	T86 T90	000
- 5 Türer			100 190	
BMW 2er-Coupé	100-160	215/40R18	K1c K2c K5d K8e T89	A01 A12 A14
1C	100-160	225/40R18	K1c K2c K5d K8e	A18 A58 Cpe
e1*2007/46*0277*08	100-160	235/35R18	K1c K2c K5d K6i K6g K6i K7a K8m	S06
BMW 3er GT			<u> </u>	
3-V	100-250	225/50R18	A32	A14 A18 A57
	100-250	235/45R18	A10	Flh V18 S06
e1*2007/46*0559*	100-250	235/50R18	A12	
	100-250	245/45R18	A12	
	100-250	255/45R18	A12	
BMW 3er-Allrad	135-170	225/40R18	K1c K2b K42 K56 T88 T89 T92	A01 A12 A14
346X	135-170	235/40R18	K1c K2b K41 K42 K44 K56 T91	A18 B03 Car
e1*98/14*,2001/116*	135-170	245/35R18	K2c K42 K44 K56 R03 T88 T89	Lim V18 S01
0144*	135-170	255/35R18	K2c K42 K44 K56 R03 R70 T90	
BMW 3er-Compact	85-141	225/40R18	K1c K2c K42 K56 T88 T89	A01 A12 A14
346K	85-141	235/40R18	G01 K1c K2c K41 K42 K56	A18 B03 K2c
e1*98/14*0167*,	85-141	245/35R18	K2c K42 K56 R03 T88 T89	V18 S01
e1*2001/116*0167*	85-141	255/35R18	K2c K42 K44 K56 R03 R70	
BMW 3er-Reihe	66-125	225/40R18	K1c K2b K42 K56	A01 A12 A14
3/CG	66-125	235/40R18	G01 K1c K2b K41 K42 K46 K56	A18 K45 L02
e1*93/81*0017*,	66-125	245/35R18	K2c K42 K44 K46 K56 R03	V18 S01
e1*98/14*0017*	30 120	2-10/001(10	1.20 1.72 1.77 1.70 1.00 1.00	1.500.
0. 00/11 001/ 11	<u>I</u>	1	L	1

Anlage 4 zum Gutachten Nr. 55808511 (3. Ausfertigung)



PKW-Sonderrad 8 J x 18 EH2+ Typ AC-MB1_18 RVS SrI Prüfgegenstand Hersteller

_				Seite 3 von 12
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
BMW 3er-Reihe	77-170	225/40R18	K1c K2b K56 T88 T89 T91 T92	A01 A12 A14
346C, 346R	77-170	235/40R18	G01 K1c K2b K41 K44 K56 T91	A18 B03 Cbo
e1*98/14,2001/116*	77-170	245/35R18	K2c K44 K56 R03 T88 T89	Cpe K42 V18
0112, 0146*	77-170	255/35R18	K2c K44 K56 R03 R70	S01
BMW 3er-Reihe	77-170	225/40R18	K1c K2b K42 K56 T88	A01 A12 A14
346L	77-170	235/40R18	G01 K1c K2b K41 K42 K44 K56	A18 B03 Car
e1*97/27*0097*,	77-170	245/35R18	K2c K42 K44 K56 R03 T88	Lim V18 S01
e1*98/14*0097*	77-170	255/35R18	K2c K42 K44 K56 R03 R70	
BMW 3er-Reihe	85-225	225/40R18	A32 T88 T89 T91 T92	A14 A18 Car
390L, -/X	85-225	235/40R18	A12 T91 T93 T95	Lim V18 S01
e1*2001/116*	85-225	245/35R18	A12 T88 T89 T92	
0308*00-08, 0344*00-05				
BMW 3er-Reihe	85-240	225/40R18	T88 T89 T91 T92	A12 A14 A18
390L, -/X, 3L, 3K, 3K-	85-240	235/40R18	T91 T93	Car Lim V18
N1	85-240	245/35R18	R03 T88 T89 T92	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				
BMW 3er-Reihe	90-240	225/40R18	A32 T88 T89 T91	A14 A18 Cbo
392C, 390X, 3C	90-240	235/40R18	A12 T91	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	75-142	225/40R18	K1c K2b K45 K56 T88	A01 A12 A14
3B, 3/B	75-142	235/40R18	G01 K1c K2b K41 K45 K46 K56	A18 K42 L02
F920, e1*93/81*0016*	75-142	245/35R18	K2c K44 K46 K56 R03 T88 T89	R21 V18 S01
BMW 3er-Reihe	66-142	225/40R18	K1c K2b K45 K56 T88 T89	A01 A12 A14
3C, 3/C	66-142	235/40R18	G01 K1c K2b K41 K45 K46 K56	A18 K42 L02
F547,	66-142	245/35R18	K2c K44 K46 K56 R03 T88 T89	R21 V18 S01
e1*93/81*0015*				
BMW 3er-Reihe	85-147	215/45R18	A32 T89 T93	A14 A18 A57
3L	85-250	225/40R18	A32 T92	Lim V18 S06
e1*2007/46*0314*05	85-250	225/45R18	A32 T91	
- ab Modell 2012	85-250	235/40R18	A01 A12 K2b	
	85-250	245/40R18	A01 A12 K1b K2b	
BMW 3er-Reihe	210-217	235/40R18	G01 K1c K2b K41 K42 K46 K56	A01 A12 A14
M3B, M3/B	236	225/40R18	K1c R02 T88 T89	A18 K45 R21
G191,	236	245/35R18	K2c K42 K56 R03 R70 T88 T89	V18 S01
e1*93/81*0032*				

Anlage 4 zum Gutachten Nr. 55808511 (3. Ausfertigung)



PKW-Sonderrad 8 J x 18 EH2+ Typ AC-MB1_18 RVS SrI Prüfgegenstand Hersteller

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. Reifen Reifen Reifenbezogene Auflagen und Hinweise Auflagen und Hinweise ABE/EWG-Nr.					Seite 4 von 12
SK, SK-N1 61*2007/46*0315*06 85-250 225/40R18 A32 T91	Fahrzeug-Typ	kW-Bereich	Reifen		Auflagen und
e1*2007/46*0315*06 e24*2007/46*0032*03 e35-250 225/45R18 A32 T91	BMW 3er-Touring	85-147	215/45R18	A32 T93	A14 A18 A57
e24*2007/46*0022*03	3K, 3K-N1	85-250	225/40R18	A32 T92	Car V18 S06
- ab Modell 2013		85-250	225/45R18	A32 T91	
BMW 4er-GranCoupé 100, 105 215/45R18 A10 R37 T93 A14 A18 A57 A10 R37 T93 A14 A18 A57 A14 A18 A57		85-250	235/40R18	A01 A12 K2b	
3C e1*2007/46*0316*10	- ab Modell 2013	85-250	245/40R18	A01 A12 K1b K2b	
3C	BMW 4er-GranCoupé	100, 105	215/45R18	A10 R37 T93	A14 A18 A57
100-250 235/40R18 A90 A14 A18 A57 A90 A14 A18 A57 A14 A18 A58 A14 A18		100-250	225/40R18	A32 T92	Lim V18 S06
BMW 4er-Reihe	e1*2007/46*0316*10	100-250	225/45R18	A32	
BMW 4er-Reihe		100-250	235/40R18	A90	
BMW 4er-Reihe 120-250 225/40R18 A32 T88 T92 A14 A18 A57 3C e1*2007/46*0316*08 120-250 225/45R18 A32 Cbo Cpe V18 e1*2007/46*0316*08 120-250 235/40R18 A90 S06 BMW 5er-Reihe 100-240 225/50R18 A32 A84 R37 T95 A14 A18 A55 5L 100-240 235/45R18 A10 A84 R37 T94 T98 BW1 L04 Lin e1*2007/46*0363* 100-330 245/45R18 A32 R84 T00 T96 V18 Y90 S04 5L 100-240 225/50R18 A32 R84 T00 T96 V18 Y90 S04 5L 100-240 225/50R18 A32 R37 T95 A14 A18 A57 5L 100-240 225/50R18 A32 R37 T95 A14 A18 A57 5L 100-240 235/45R18 A10 R37 T94 T98 BW1 L05 Lin 61*2007/46*0363* 100-330 245/45R18 A32 T00 T96 V18 Y90 S04 BMW 5er-Reihe 4x4 145-200 225/45R18 R37 T91 T93 T95 A12 A14 A18 560X 145-200 235/40R18 R37 T91 T93 T95		100-250		A01 A12 K2b	
3C e1*2007/46*0316*08	BMW 4er-Reihe				A14 A18 A57
e1*2007/46*0316*08 120-250 235/40R18 A90 S06 BMW 5er-Reihe 100-240 225/50R18 A32 A84 R37 T95 A14 A18 A56 5L 100-240 235/45R18 A10 A84 R37 T94 T98 BW1 L04 Lin e1*2007/46*0363* 100-330 245/45R18 A32 A84 T00 T96 V18 Y90 S04 BMW 5er-Reihe 100-240 225/50R18 A32 R37 T95 A14 A18 A57 5L 100-240 235/45R18 A10 R37 T94 T98 BW1 L05 Lin e1*2007/46*0363* 100-330 245/45R18 A32 T00 T96 V18 Y90 S04 bulk 5er-Reihe 4x4 145-200 225/45R18 R37 T91 T95 A12 A14 A18 A58 560X 145-200 225/45R18 R37 T91 T93 T95 A56 Lim S02 e1*2001/116*0322* 145-200 225/50R18 R37 T91 T93 T95 A14 A18 A58 5K, K-N1 100-240 225/50R18 A32 R37 T95 T99 A14 A18 A58 5K, K-N1 100-240 235/45R18 A10 A84 R37 T98 BW1 Car F4 e1*2007/46*0455* 100-240 225/50R18 A32	l l				
120-250 245/40R18 A01 A12 K2b BMW 5er-Reihe 100-240 225/50R18 A32 A84 R37 T95 A14 A18 A55	e1*2007/46*0316*08				
BMW 5er-Reihe 100-240 225/50R18 A32 A84 R37 T95 A14 A18 A56 5L 100-240 235/45R18 A10 A84 R37 T94 T98 BW1 L04 Lin e1*2007/46*0363* 100-330 245/45R18 A32 A84 T00 T96 V18 Y90 S04 BMW 5er-Reihe 100-240 225/50R18 A32 R37 T95 A14 A18 A57 5L 100-240 235/45R18 A10 R37 T94 T98 BW1 L05 Lin e1*2007/46*0363* 100-330 245/45R18 A32 T00 T96 V18 Y90 S04 ohne Allradlenkung 145-200 225/45R18 R37 T91 T95 A12 A14 A18 560X 145-200 235/40R18 R37 T91 T93 T95 A56 Lim S02 e1*2001/116*0322* 145-200 245/40R18 A01 K1a K1b A56 Lim S02 BMW 5er-Touring 100-240 225/50R18 A32 R37 T95 T99 A14 A18 A57 5K, K-N1 e1*2007/46*0455* 100-330 245/45R18 A32 A84 T00 T96 L04 V18 Y90 5K, K-N1 e1*2007/46*0455* 100-240 225/50R18 A32 R37 T95 T99 A14 A18 A57 5K, K-N1 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>					
5L 100-240 235/45R18 A10 A84 R37 T94 T98 BW1 L04 Lin e1*2007/46*0363* 100-330 245/45R18 A32 A84 T00 T96 V18 Y90 S04 BMW 5er-Reihe 100-240 225/50R18 A32 R37 T95 A14 A18 A57 5L 100-240 235/45R18 A10 R37 T94 T98 BW1 L05 Lin e1*2007/46*0363* 100-330 245/45R18 A32 T00 T96 V18 Y90 S04 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 S02 e1*2001/116*0322* 145-200 245/40R18 A01 K1a K1b A56 BMW 5er-Touring 100-240 225/50R18 A32 R37 T95 T99 A14 A18 A58 5K, K-N1 e1*2007/46*0455* 100-230 245/45R18 A32 A84 T00 T96 L04 V18 Y90 5K, K-N1 100-240 225/50R18 A32 R37 T95 T99 A14 A18 A58 9K, K-N1 100-240 225/50R18 A32 R37 T95 T99 A14 A18 A57 9K, K-N1 100-240 225/50R18 </td <td>BMW 5er-Reihe</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>A14 A18 A58</td>	BMW 5er-Reihe				A14 A18 A58
e1*2007/46*0363* 100-330 245/45R18 A32 A84 T00 T96 V18 Y90 S04 BMW 5er-Reihe 100-240 225/50R18 A32 R37 T95 A14 A18 A57 5L 100-240 235/45R18 A10 R37 T94 T98 BW1 L05 Lin e1*2007/46*0363* 100-330 245/45R18 A32 T00 T96 V18 Y90 S04 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 S02 e1*2001/116*0322* 145-200 245/40R18 A01 K1a K1b A56 Lim S02 BMW 5er-Touring 100-240 225/50R18 A32 R37 T95 T99 A14 A18 A58 5K, K-N1 100-240 235/45R18 A10 A84 R37 T98 BW1 Car F44 e1*2007/46*04055* 100-330 245/45R18 A32 R37 T95 T99 A14 A18 A57 5K, K-N1 100-240 225/50R18 A32 R37 T95 T99 A14 A18 A57 9K, K-N1 100-240 235/45R18 A10 R37 T98 BW1 Car F44 1010-240 235/45R18 A10 R37 T98 <td< td=""><td>l l</td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>	l l				
- mit Allradlenkung BMW 5er-Reihe 5L	_				
BMW 5er-Reihe 100-240 225/50R18 A32 R37 T95 A14 A18 A57 5L 100-240 235/45R18 A10 R37 T94 T98 BW1 L05 Lin e1*2007/46*0363* 100-330 245/45R18 A32 T00 T96 V18 Y90 S04 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 S02 e1*2001/116*0322* 145-200 245/40R18 A01 K1a K1b BMW 5er-Touring 100-240 225/50R18 A32 R37 T95 T99 A14 A18 A58 5K, K-N1 100-240 235/45R18 A10 A84 R37 T98 BW1 Car F40 e1*2007/46*0455*, e1*2007/46*0508* 100-330 245/45R18 A32 R37 T95 T99 A14 A18 A57 5K, K-N1 100-240 225/50R18 A32 R37 T95 T99 A14 A18 A57 5K, K-N1 100-240 235/45R18 A10 R37 T98 BW1 Car F40 5K, K-N1 100-240 235/45R18 A10 R37 T98 BW1 Car F40 61*2007/46*0455*, e1*2007/46*0455*, e1*2007/46*0455*, e1*2007/46*04508* 10		100 000	240/401110	7.02 7.04 100 100	
5L 100-240 235/45R18 A10 R37 T94 T98 BW1 L05 Lin e1*2007/46*0363* 100-330 245/45R18 A32 T00 T96 V18 Y90 S04 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 S02 e1*2001/116*0322* 145-200 245/40R18 A01 K1a K1b A56 Lim S02 BMW 5er-Touring 100-240 225/50R18 A32 R37 T95 T99 A14 A18 A58 5K, K-N1 100-240 235/45R18 A10 A84 R37 T98 BW1 Car F40 e1*2007/46*0455*, e1*2007/46*0508* 100-330 245/45R18 A32 R37 T95 T99 A14 A18 A57 5K, K-N1 100-240 225/50R18 A32 R37 T95 T99 A14 A18 A57 5K, K-N1 100-240 235/45R18 A10 R37 T98 BW1 Car F40 e1*2007/46*0455*, e1*2007/46*0455*, e1*2007/46*0508* 245/45R18 A32 T00 T96 L05 V18 Y90 e1*2007/46*0508* ohne Allradlenkung 245/45R18 A32 T00 T96 L05 V18 Y90	Ü	100-240	225/50R18	A32 R37 T95	A14 A18 A57
e1*2007/46*0363* ohne Allradlenkung BMW 5er-Reihe 4x4 560X e1*2001/116*0322* BMW 5er-Touring 5K, K-N1 e1*2007/46*0455*, - mit Allradlenkung BMW 5er-Touring 5K, K-N1 e1*2007/46*0455*, - mit Allradlenkung BMW 5er-Touring 5K, K-N1 e1*2007/46*0455*, - ohne Allradlenkung BMW 5er-Touring 5K, K-N1 e1*2007/46*0455*, - ohne Allradlenkung BMW 5er-Touring 5K, K-N1					
- ohne Allradlenkung BMW 5er-Reihe 4x4 560X 145-200 235/40R18 R37 T91 T93 T95 A56 Lim S02 e1*2001/116*0322* BMW 5er-Touring 5K, K-N1 e1*2007/46*0455*, - mit Allradlenkung BMW 5er-Touring 5K, K-N1 e1*2007/46*0455*, - ohne Allradlenkung - ohne Allradlenkung A145-200 225/50R18 R37 T91 T93 T95 A56 Lim S02 A57 T95 T99 A14 A18 A56 A32 R37 T95 T99 A14 A18 A57 A56 Lim S02 A56 Lim S0	_				
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 S02 e1*2001/116*0322* 145-200 245/40R18 A01 K1a K1b BMW 5er-Touring 100-240 225/50R18 A32 R37 T95 T99 A14 A18 A58 5K, K-N1 100-240 235/45R18 A10 A84 R37 T98 BW1 Car F40 e1*2007/46*0455*, 100-330 245/45R18 A32 A84 T00 T96 L04 V18 Y90 e1*2007/46*0508* 5K, K-N1 100-240 225/50R18 A32 R37 T95 T99 A14 A18 A57 5K, K-N1 100-240 235/45R18 A10 R37 T98 BW1 Car F40 e1*2007/46*0455*, 100-330 245/45R18 A32 T00 T96 L05 V18 Y90 e1*2007/46*0508* 504 - ohne Allradlenkung 245/45R18 A32 T00 T96 L05 V18 Y90		100 000	2 10/ 10/110	7.02 100 100	
560X 145-200 235/40R18 R37 T91 T93 T95 A56 Lim S02 e1*2001/116*0322* 145-200 245/40R18 A01 K1a K1b BMW 5er-Touring 100-240 225/50R18 A32 R37 T95 T99 A14 A18 A58 5K, K-N1 100-240 235/45R18 A10 A84 R37 T98 BW1 Car F40 e1*2007/46*0455*, e1*2007/46*0508* 100-330 245/45R18 A32 A84 T00 T96 L04 V18 Y90 5K, K-N1 100-240 225/50R18 A32 R37 T95 T99 A14 A18 A57 5K, K-N1 100-240 235/45R18 A10 R37 T98 BW1 Car F40 e1*2007/46*0455*, e1*2007/46*0508* 100-330 245/45R18 A32 T00 T96 L05 V18 Y90 e1*2007/46*0508* 504 - ohne Allradlenkung		145-200	225/45R18	R37 T91 T95	A12 A14 A18
e1*2001/116*0322* 145-200 245/40R18 A01 K1a K1b BMW 5er-Touring 100-240 225/50R18 A32 R37 T95 T99 A14 A18 A58 BW1 Car F40 BW1	I L				
BMW 5er-Touring 100-240 225/50R18 A32 R37 T95 T99 A14 A18 A58 5K, K-N1 100-240 235/45R18 A10 A84 R37 T98 BW1 Car F40 e1*2007/46*0455*, e1*2007/46*0508* 100-330 245/45R18 A32 A84 T00 T96 L04 V18 Y90 BMW 5er-Touring 100-240 225/50R18 A32 R37 T95 T99 A14 A18 A57 5K, K-N1 100-240 235/45R18 A10 R37 T98 BW1 Car F40 e1*2007/46*0455*, e1*2007/46*0508* 100-330 245/45R18 A32 T00 T96 L05 V18 Y90 e1*2007/46*0508* S04 S04 S04 S04	e1*2001/116*0322*				
5K, K-N1 100-240 235/45R18 A10 A84 R37 T98 BW1 Car F44 e1*2007/46*0455*, 100-330 245/45R18 A32 A84 T00 T96 L04 V18 Y90 e1*2007/46*0508* 504 BMW 5er-Touring 100-240 225/50R18 A32 R37 T95 T99 A14 A18 A57 5K, K-N1 100-240 235/45R18 A10 R37 T98 BW1 Car F44 e1*2007/46*0455*, 100-330 245/45R18 A32 T00 T96 L05 V18 Y90 e1*2007/46*0508* 504					A14 A18 A58
e1*2007/46*0455*, e1*2007/46*0508* 100-330 245/45R18 A32 A84 T00 T96 L04 V18 Y90 S04 BMW 5er-Touring 5K, K-N1 e1*2007/46*0455*, e1*2007/46*0508* 100-240 225/50R18 A32 R37 T95 T99 A14 A18 A57 BW1 Car F40 BW					
e1*2007/46*0508* mit Allradlenkung BMW 5er-Touring 5K, K-N1 e1*2007/46*0455*, e1*2007/46*0508* ohne Allradlenkung S04 A14 A18 A57 BW1 Car F40 L05 V18 Y90 S04					
BMW 5er-Touring 100-240 225/50R18 A32 R37 T95 T99 A14 A18 A57 T95 T99 5K, K-N1 100-240 235/45R18 A10 R37 T98 BW1 Car F40 Ca		100 000	2 10, 101110	7.62 7.61 7.65 7.65	
BMW 5er-Touring 100-240 225/50R18 A32 R37 T95 T99 A14 A18 A57 T95 T99 5K, K-N1 100-240 235/45R18 A10 R37 T98 BW1 Car F40 Ca	- mit Allradlenkung				
5K, K-N1 100-240 235/45R18 A10 R37 T98 BW1 Car F40 e1*2007/46*0455*, e1*2007/46*0508* 100-330 245/45R18 A32 T00 T96 L05 V18 Y90 s04 S04		100-240	225/50R18	A32 R37 T95 T99	A14 A18 A57
e1*2007/46*0455*, e1*2007/46*0508*			235/45R18		BW1 Car F40
e1*2007/46*0508* - ohne Allradlenkung	e1*2007/46*0455*,	100-330		A32 T00 T96	L05 V18 Y90
	e1*2007/46*0508*				S04
DAMAGE T 1 4 4 445 000 005/45D40 D05 T05	- ohne Allradlenkung				
BMVV 5er-Touring 4x4 145-200 225/45R18 R37 T95 A12 A14 A18	BMW 5er-Touring 4x4	145-200	225/45R18	R37 T95	A12 A14 A18
560X 145-200 235/40R18 R37 T93 T95 A56 Car S02	560X	145-200	235/40R18	R37 T93 T95	A56 Car S02
e1*2001/116*0322* 145-200 245/40R18 A01 K1a K1b T93 T97	e1*2001/116*0322*	145-200	245/40R18	A01 K1a K1b T93 T97	
	BMW X1	85-190		A10 T91 T95	A14 A18 V18
X1, X-N1, X1-N1 85-190 235/40R18 A32 T91 T95 S02					
e1*2007/46*0275*; 85-190 245/40R18 A12 R03	e1*2007/46*0275*;				
e1*2007/46*0454*;	e1*2007/46*0454*;				
e24*2007/46*0024*	e24*2007/46*0024*				
BMW X3 100-210 225/50R18 R37 T95 T99 A12 A14 A18	BMW X3	100-210	225/50R18	R37 T95 T99	A12 A14 A18
X3, X-N1 100-210 225/55R18 R37 B90 S04	X3, X-N1	100-210	225/55R18	R37	B90 S04
e1*2007/46*0512*; 100-210 235/50R18 A01 K1a K2b R37				A01 K1a K2b R37	
e1*2007/46*0454* 100-230 245/50R18 A01 K1a K2b					
- incl. Facelift 2014 100-230 255/45R18 A01 K1a K2b	I - incl. Facelift 2014	100-230	255/45R18	A01 K1a K2b	

Anlage 4 zum Gutachten Nr. 55808511 (3. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8 J x 18 EH2+ Typ AC-MB1_18

Hersteller RVS Srl

TÜV Pfalz TÜV Rheinland Groun

				Seite 5 von 12
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
BMW X3	100-210	235/50R18	A01 A12 K1b K2b	A14 A18 V18
X83	100-210	245/45R18	A10	S03
e1*2001/116*0249*	100-210	255/45R18	A01 A12 K1b K2b	
BMW X4	100-210	225/50R18	R37 T95 T99	A12 A14 A18
X3, X-N1	100-210	225/55R18	R37	B90 S06
e1*2007/46*	100-210	235/50R18	A01 K1a K2b R37	
0512*11, 0454*13	100-230	245/50R18	A01 K1a K2b	
	100-230	255/45R18	A01 K1a K2b	
BMW X4	100-210	225/50R18	R37 T95 T99	A12 A14 A18
X3, X-N1	100-210	225/55R18	R37	B90 KMV S06
e1*2007/46*	100-210	235/50R18	R37	
0512*11, 0454*13	100-230	245/50R18		
- mit M-Paket - Verbreiterungen	100-230	255/45R18		
BMW X5	135-235	255/50R18	K1a K2b R37 157	A01 A07 A12
X53	135-235	255/55R18	K1a K2b 153	A14 A18 S05
e1*98/14*0153*, e1*2001/116*0153*	135-265	255/55R18	K1a KMV M+S 153	
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
	85-125	225/40R18	Cbo Z3N	
	85-125	245/35R18	Cbo R03 Z3N	
BMW Z4	110-195	225/40R18	K1a K2b	A01 A12 A14
Z85	110-195	235/35R18	K1c K2b	A18 Cbo Cpe
e1*2001/116*0219*	110-195	235/40R18	G01 K14 K1c K2b K41	V18 S01
	110-195	245/35R18	K1c K2b	
	110-195	255/35R18	K2c K42 K56 R03 R70	
BMW Z4-M	252	225/40R18	A10 M+S	A14 A18 Cbo
M85	252	235/40R18	A01 A12 K14 K1a M+S	Cpe S01
e1*2001/116*0364*				
- Roadster/Coupé				

Allgemeine Hinweise

Im Fahrzeug verbaute sicherheits- und/oder umweltrelevante Fahrzeugsysteme (z. B. Reifendruckkontrollsysteme) müssen nach Anbau der Sonderräder funktionsfähig bleiben bzw. entsprechend ersetzt werden.

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. 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.

Anlage 4 zum Gutachten Nr. 55808511 (3. Ausfertigung)



Hersteller RVS Srl



Seite 6 von 12

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.

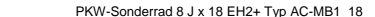
Wird das serienmäßige Ersatzrad verwendet, soll mit mäßiger Geschwindigkeit und nicht länger als erforderlich gefahren werden. Es müssen die serienmäßigen Befestigungsteile verwendet werden. Bei Fahrzeugen mit Allradantrieb darf nur ein Ersatzrad mit gleicher Reifengröße bzw. gleichem Abrollumfang verwendet 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 1530 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 1570 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 Sonderräder dürfen nur die Serien-Radschrauben bzw. die Serien-Radmuttern verwendet werden, die in der Tabelle "Befestigungsmittel" (Seite 1) aufgeführt sind.
- 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.
- A18 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.
- **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.)

Anlage 4 zum Gutachten Nr. 55808511 (3. Ausfertigung)



Hersteller RVS Srl

Prüfgegenstand



Seite 7 von 12

- A58 Rad-Reifen-Kombination(en) nicht zulässig an Fahrzeugen mit Allradantrieb.
- A84 Die Vorgaben und Hinweise des Fahrzeugherstellers bezüglich der Verwendung von Winterreifen (M+S-Profil) und Schneeketten sind zu beachten (s. Betriebsanleitung).
- **A90** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 9 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- **B03** Die Zulässigkeit der Sonderräder ist nicht geprüft für Fahrzeuge, die serienmäßig ausschließlich mit größeren und/oder breiteren Serienrädern für Sommerbereifung (nicht M+S Reifen) ausgerüstet sind (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- **B90** Sonderrad nicht zulässig an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 356 mm an Achse 1.
- **BW1** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage sind die Sonderräder nicht zulässig an Fahrzeugen mit Bremsscheibendurchmesser 374 mm an Achse1.
- **Car** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart Kombilimousine (Avant, Break, Caravan, Kombi, Station-Wagon, Tourer, Turnier, Touring, ...).
- **Cbo** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart Cabriolet, Roadster.
- Cpe Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart Coupé.
- F40 Rad/Reifenkombination nur zulässig an Fahrzeugausführungen mit Luftfederung an Achse 2.
- **FIh** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart Fließheck (3-türig und 5-türig).
- **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.
- **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.

Anlage 4 zum Gutachten Nr. 55808511 (3. Ausfertigung)



Hersteller RVS Srl

Prüfgegenstand



Seite 8 von 12

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.

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

Anlage 4 zum Gutachten Nr. 55808511 (3. Ausfertigung)



Hersteller RVS Srl

Prüfgegenstand



Seite 9 von 12

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

- **KMV** Betrifft nur Fahrzeugvarianten mit serienmäßigen Kunststoffverbreiterungen bzw. 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).
- Lim Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart 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.
- **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 mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S03 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S04** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S04 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S05** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die Serienbefestigungsmittel 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).

Anlage 4 zum Gutachten Nr. 55808511 (3. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8 J x 18 EH2+ Typ AC-MB1_18

Hersteller RVS Srl

Seite 10 von 12

- **T85** Reifen (LI 85) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1030 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- **T86** Reifen (LI 86) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1060 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- **T88** Reifen (LI 88) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1120 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- **T89** Reifen (LI 89) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1160 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- **T90** Reifen (LI 90) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1200 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- **T91** Reifen (LI 91) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1230 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- **T92** Reifen (LI 92) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1260 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- **T93** Reifen (LI 93) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1300 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- **T94** Reifen (LI 94) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1340 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- **T95** Reifen (LI 95) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1380 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- **T96** Reifen (LI 96) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1420 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- **T97** Reifen (LI 97) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1460 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- **T98** Reifen (LI 98) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1500 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- **T99** Reifen (LI 99) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1550 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).

Anlage 4 zum Gutachten Nr. 55808511 (3. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8 J x 18 EH2+ Typ AC-MB1_18

Hersteller RVS Srl

Seite 11 von 12

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

	Vorderachse	Hinterachse
	005/40540	005/05040
	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
Nr. 19	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 Aufbauart Fließheck.
- Y85 Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für 5-türige Fahrzeugausführungen der Aufbauart Fließheck.
- **Y90** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage sind die Sonderräder nicht zulässig an Fahrzeugen mit Bremsscheibendurchmesser 348 mm und Bremsscheibendicke 36 mm an Achse 1.
- **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 8. April 2015 in Lambsheim statt.

Anlage 4 zum Gutachten Nr. 55808511 (3. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8 J x 18 EH2+ Typ AC-MB1_18

Hersteller RVS Srl

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 August 2011.

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, 8. April 2015

Schmidt

00227025.DOC