Nummer 14-0138-A07-V01

TGA-Art 13.1

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0 J x 18H2 Typ R2 8018

Fertiger/Zulieferer AZEV Alurad GmbH



Seite 1 von 13

Hersteller AZEV Alurad GmbH

Gewerbegebiet Sauerwiesen Technologie-Park I & II

67661 Kaiserslautern QM-Nr.:49 02 0290909/02.

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

ModellR2TypR2 8018Radgröße8,0 J x 18H2ZentrierartMittenzentrierung

Aus- führung	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/ Loch- kreis- (mm)/ Mit- tenloch-ø (mm)	Einpress- tiefe (mm)	Rad- last (kg)	Abrollumfang (mm)
120B	R2 8018 120B / ohne Ring	5/120/72,6	35	735	2250

Kennzeichnungen

Herstellerzeichen AZEV

Radtyp und Ausführung
Radgröße
Rinpresstiefe
Giessereikennzeichen
R2 8018 (s.o.)
8,0 J x 18H2
ET (s.o.)
CMA

Herstelldatum Monat und Jahr

Befestigungsmittel

Nr.	Art der Befestigungsmittel	Bund	Anzugsmoment (Nm)	Schaftlänge (mm)
S02	Schraube M12x1,5	Kegel 60°	110	30
S03	Schraube M12x1,5	Kegel 60°	120	30
S04	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	140	30
S05	Schraube M14x1,25	Kegel 60°	130	33
S06	Schraube M14x1,25	Kegel 60°	140	33
S07	Schraube M14x1,25	Kegel 60°	130	33
S08	Serien-Schraube M14x1,5	Kegel 60°	140	32,5
S09	Schraube M14x1,25	Kegel 60°	130	30

Prüfungen

Das Gutachten über die Sonderradprüfungen wurde von der Prüflabor Süd GmbH unter der Gutachten Nr. 2014TBPSA13113104-A00-V01 ausgestellt.

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%

Nummer 14-0138-A07-V01

TGA-Art 13.1

Prüfgegenstand Fertiger/Zulieferer PKW-Sonderrad 8,0 J x 18H2 Typ R2 8018 AZEV Alurad GmbH

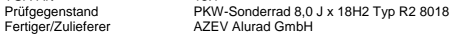


Seite 2 von 13

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
BMW 1er-Reihe 182, 1C e1*2001/116*0352*, e1*2007/46* 0277*00-07 - Coupé, Cabrio - incl. Facelift 2011	100-240	225/40R18 245/35R18	K1c K2b K41 K42 K46 T88 K2b K42 K44 K46 R03 T88	0A1 A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A16 A21 Cbo Cpe V18 S02
BMW 1er-Reihe 187 e1*2001/116* 0287*00-09	85-195 85-195	225/40R18 245/35R18	K1c K2b K41 K42 K46 T88 T89 K2b K42 K44 K46 R03 T88 T89	0A1 A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A16 A21 Flh V18 S02
BMW 1er-Reihe 187, 1K2, 1K4 e1*2001/116* 0287*10, e1*2007/46*, 0273*00-03, 0283*00-03 - ab Facelift 2007	66-195 66-195	225/40R18 245/35R18	K1c K2b K41 K42 K46 T88 T89 K2b K42 K44 K46 R03 T88 T89	0A1 A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A16 A21 Flh V18 S02
BMW 1er-Reihe 1K2 e1*2007/46*0273*04 - ab Modelljahr 2013 - 3 Türer	70 - 175 70 - 175 70 - 175 70 - 175	225/40R18 235/35R18 235/40R18 245/35R18	K1a K2a K2b K5b T88 T92 K1c K2c K5d K8e T86 T90 K1c K2c K5d K8e K1c K2c K5d K5i K6i K7a K8e T88 T92	0A1 A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A16 A21 A58 B01 BW7 V18 Y84 S09
BMW 1er-Reihe 1K4 e1*2007/46*0283*04 - ab Modelljahr 2012 - 5 Türer	70 - 175 70 - 175 70 - 175 70 - 175	225/40R18 235/35R18 235/40R18 245/35R18	K1a K2a K2b K5b T88 T92 K1c K2c K5d K8e T86 T90 K1c K2c K5d K8e K1c K2c K5d K5i K6i K7a K8e T88 T92	0A1 A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A16 A21 A58 B01 BW7 V18 Y85 S09
BMW 2er-Coupé 1C e1*2007/46*0277*08	100-160 100-160 100-160 100-160	225/40R18 235/35R18 235/40R18 245/35R18	K1a K2a K2b K5b K1c K2c K5d K8e K1c K2c K5d K8e K1c K2c K5d K5i K6i K7a K8e	0A1 A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A16 A21 A58 B01 BW7 Cpe V18 S09
BMW 3er GT 3-V e1*2007/46*0559*	100-240 100-240 100-240 100-240 100-240	225/50R18 235/45R18 235/50R18 245/45R18 255/45R18	A32 A10 A12 A12 A12	0A1 A02 A04 A05 A06 A08 A09 A16 A21 A58 Flh V18 S09
BMW 3er-Allrad 346X e1*98/14*,2001/116* 0144*	135-170 135-170 135-170 135-170	225/40R18 235/40R18 245/35R18 255/35R18	K1c K2b K56 T88 T89 T92 K1c K2b K41 K42 K56 T91 T95 K2b K42 K44 K56 R03 T88 T89 K2b K42 K44 K56 R03 R70 T90 T94	0A1 A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A16 A21 Car Lim V18 S02

Nummer 14-0138-A07-V01

TGA-Art 13.1



Fertiger/Zulieferer

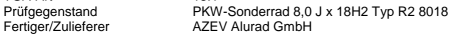


Seite 3 von 13

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
BMW 3er-Compact	85-141	225/40R18	K1a K2b K46 K56 T88 T89	0A1 A02 A04
346K	85-141	235/40R18	G01 K1c K2b K41 K42 K56	A05 A06 A08
e1*98/14*0167*,	85-141	245/35R18	K2c K42 K56 R03 T88 T89	A09 A12 A16
e1*2001/116*0167*	85-141	255/35R18	K2c K42 K56 R03 R70	A21 V18 S02
BMW 3er-Reihe	66-125	225/40R18	K1c K2b K42 K56	0A1 A02 A04
3/CG	66-125	235/40R18	G01 K1c K2b K41 K42 K46 K56	A05 A06 A08
e1*93/81*0017*,	66-125	245/35R18	K2c K42 K44 K46 K56 R03	A09 A12 A16
e1*98/14*0017*				A21 K45 L02
				V18 S02
BMW 3er-Reihe	77-170	225/40R18	K1c K2b K56 T88 T89 T91 T92	0A1 A02 A04
346C, 346R	77-170	235/40R18	G01 K1c K2b K41 K42 K56 T91	A05 A06 A08
e1*98/14,2001/116*	77-170	245/35R18	K2b K42 K44 K56 R03 T88 T89	A09 A12 A16
0112, 0146*	77-170	255/35R18	K2b K42 K44 K56 R03 R70	A21 Cbo Cpe
		<u> </u>		V18 S02
BMW 3er-Reihe	77-170	225/40R18	K2b K56 T88 T89 T91 T92	0A1 A02 A04
346L	77-170	235/40R18	G01 K2b K41 K42 K56 T91 T95	A05 A06 A08
e1*97/27*0097*,	77-170	245/35R18	K2b K42 K44 K56 R03 T88 T89	A09 A12 A16
e1*98/14*0097*	77-170	255/35R18	K2b K42 K44 K56 R03 R70 T90 T94	A21 Car K1c
				Lim V18 S02
BMW 3er-Reihe	85-225	225/40R18	A32 T88 T89 T91 T92	0A1 A02 A04
390L, -/X	85-225	235/40R18	A12 T91 T93 T95	A05 A06 A08
e1*2001/116*	85-225	245/35R18	A12 T88 T89 T92	A09 A16 A21
0308*00-08,				Car Lim V18
0344*00-05				S02
BMW 3er-Reihe	85-240	225/40R18	T88 T89 T91 T92	0A1 A02 A04
390L, -/X, 3L, 3K, 3K-	85-240	235/40R18	T91 T93	A05 A06 A08
N1	85-240	245/35R18	R03 T88 T89 T92	A09 A12 A16
e1*2001/116*				A21 Car Lim
0308*09,0344*06				V18 S02
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	0A1 A02 A04
392C, 390X, 3C	90-240	235/40R18	A32 166 169 191 A12 T91	A05 A06 A08
e1*2001/116*0346*,	90-240	245/35R18	A12 K1c R02	A09 A16 A21
e1*2001/116*0344*;	90-240	245/35R18	R03 T88 T89	Cbo Cpe V18
e1*2007/46*	30-240	245/35K 10	100 100 109	S02
0316*00-07				002
- Coupé/Cabrio				
BMW 3er-Reihe	75-142	225/40R18	K1c K2b K45 K56 T88	0A1 A02 A04
3B, 3/B	75-142	235/40R18	G01 K1c K2b K41 K45 K46 K56	A05 A06 A08
F920,	75-142	245/35R18	K2c K44 K46 K56 R03 T88 T89	A09 A12 A16
e1*93/81*0016*		10,001(10	1.23 111110 1100 1100 100	A21 K42 L02
	I	1		R21 V18 S02

Nummer 14-0138-A07-V01

TGA-Art 13.1





Seite 4 von 13

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
BMW 3er-Reihe	66-142	225/40R18	K1c K2b K45 K56 T88 T89	0A1 A02 A04
3C, 3/C	66-142	235/40R18	G01 K1c K2b K41 K45 K46 K56	A05 A06 A08
F547,	66-142	245/35R18	K2c K44 K46 K56 R03 T88 T89	A09 A12 A16
e1*93/81*0015*				A21 K42 L02
				R21 V18 S02
BMW 3er-Reihe	85-250	225/40R18	A32 T92	0A1 A02 A04
3L	85-250	225/45R18	A32 T91	A05 A06 A08
e1*2007/46*0314*05	85-250	235/40R18	A12 K2b	A09 A16 A21
- ab Modell 2012	85-250	245/40R18	A12 K1b K2b	A57 Lim V18
				S09
BMW 3er-Reihe	210-217	235/40R18	G01 K1c K2b K41 K42 K46 K56	0A1 A02 A04
M3B, M3/B	236	225/40R18	K1c R02 T88 T89	A05 A06 A08
G191,	236	245/35R18	K2c K42 K56 R03 R70 T88 T89	A09 A12 A16
e1*93/81*0032*				A21 K45 R21
				V18 S02
BMW 3er-Touring	85-250	225/40R18	A32 T92	0A1 A02 A04
3K, 3K-N1	85-250	225/45R18	A32 T91	A05 A06 A08
e1*2007/46*0315*06	85-250	235/40R18	A12 K2b	A09 A16 A21
e24*2007/46*0022*03-	85-250	245/40R18	A12 K1b K2b	A57 Car V18
- ab Modell 2013				S09
BMW 4er-Reihe	120-250	225/40R18	A32 T88 T92	0A1 A02 A04
3C	120-250	225/45R18	A32	A05 A06 A08
e1*2007/46*0316*08	120-250	235/40R18	A90	A09 A16 A21
	120-250	245/40R18	A12 K2b	A57 Cbo Cpe
				V18 S09
BMW 5er ActiveHybrid	225, 235	225/50R18	A32 T95	0A1 A02 A04
HY	225, 235	235/45R18	A10 T98	A05 A06 A08
e1*2007/46*0323*	225, 235	245/45R18	A32	A09 A16 A21
- ohne Allradlenkung				A58 L05 Lim
				V18 S05
BMW 5er-Reihe	100-240	225/50R18	A32 A84 R37 T95 147	0A1 A02 A04
5L	100-240	235/45R18	A10 A84 R37 T94 T98 147	A05 A06 A08
e1*2007/46*0363*	100-240	245/45R18	A32 A84 T00 T96 147	A09 A16 A21
- mit Allradlenkung				A58 BW1 L04
				Lim V18 S05
BMW 5er-Reihe	100-240	225/50R18	A32 R37 T95 147	0A1 A02 A04
5L	100-240	235/45R18	A10 R37 T94 T98 147	A05 A06 A08
e1*2007/46*0363*	100-240	245/45R18	A32 T00 T96 147	A09 A16 A21
- ohne Allradlenkung				A57 BW1 L05
				Lim V18 S05
BMW 5er-Reihe 4x4	145-200	225/45R18	R37 T91 T95	0A1 A02 A04
560X	145-200	235/40R18	R37 T91 T93 T95	A05 A06 A08
e1*2001/116*0322*	145-200	245/40R18		A09 A12 A16
				A21 A56 Lim
				S03

Nummer 14-0138-A07-V01

TGA-Art 13.1

PKW-Sonderrad 8,0 J x 18H2 Typ R2 8018 AZEV Alurad GmbH Prüfgegenstand

Fertiger/Zulieferer



Seite 5 von 13

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
BMW 5er-Touring	100-240	225/50R18	A32 R37 T95 T99 147	0A1 A02 A04
5K, K-N1	100-240	235/45R18	A10 A84 R37 T98 147	A05 A06 A08
e1*2007/46*0455*,	100-240	245/45R18	A32 A84 T00 T96 147	A09 A16 A21
e1*2007/46*0508*				A58 Car F40
- mit Allradlenkung				L04 V18 S05
BMW 5er-Touring	100-240	225/50R18	A32 R37 T95 T99 147	0A1 A02 A04
5K, K-N1	100-240	235/45R18	A10 R37 T98 147	A05 A06 A08
e1*2007/46*0455*,	100-240	245/45R18	A32 T00 T96 147	A09 A16 A21
e1*2007/46*0508*				A57 BW1 Car
- ohne Allradlenkung				F40 L05 V18
				S05
BMW 5er-Touring 4x4	145-200	225/45R18	R37 T95	0A1 A02 A04
560X	145-200	235/40R18	R37 T93 T95	A05 A06 A08
e1*2001/116*0322*	145-200	245/40R18	T93 T97	A09 A12 A16
				A21 A56 Car S03
BMW 6er-Reihe	220 225	005/50040	A 22 TOF	
	230, 235	225/50R18	A32 T95	0A1 A02 A04 A05 A06 A08
6C e1*2007/46*0562*	230, 235	235/45R18	A10 T94	A09 A16 A21
e1 2007/40 0302	230, 235	245/45R18	A32	A84 BW1 Cbo
				Cpe L06 V18
				S05
BMW X1	85-190	225/45R18	A10 T91 T95	0A1 A02 A04
X1, X-N1, X1-N1	85-190	235/40R18	A32 T91 T95	A05 A06 A08
e1*2007/46*0275*;	85-190	245/40R18	A12 R03	A09 A16 A21
e1*2007/46*0454*;	00 .00	2 10/ 10/110	71121100	V18 S03
e24*2007/46*0024*				
BMW X3	100-190	225/50R18	A32 R37 T95 T99 147	0A1 A02 A04
X3, X-N1	100-190	225/55R18	A32 R37 147	A05 A06 A08
e1*2007/46*0512*;	100-190	235/50R18	A12 R37 147	A09 A16 A21
e1*2007/46*0454*	100-230	245/50R18	A12 K1a K2b 147	B90 S07
	100-230	255/45R18	A12 147	
BMW X3	100-210	235/50R18	A12 K1b K2b	0A1 A02 A04
X83	100-210	245/45R18	A10	A05 A06 A08
e1*2001/116*0249*	100-210	255/45R18	A12 K1b K2b	A09 A16 A21
				V18 S04
BMW X5	135-235	255/50R18	K1a K2b R37 147	0A1 A02 A04
X53	135-235	255/55R18	K1a K2b 147	A05 A06 A07
e1*98/14*0153*,	135-265	255/55R18	K1a KMV M+S 147	A08 A09 A12
e1*2001/116*0153*				A16 A21 S08
BMW Z3	141-170	225/40R18	Cbo Cpe	0A1 A02 A04
R/C	141-170	245/35R18	Cbo Cpe R03	A05 A06 A08
e1*93/81*0029*,	85-110	225/40R18	Cbo K2b K42	A09 A12 A16
e1*98/14*0029*	85-110	245/35R18	Cbo K2b K42 K46 R03	A21 K1c K41
	85-125	225/40R18	Cbo Z3N	K45 L02 V18
	85-125	245/35R18	Cbo R03 Z3N	S02

Nummer 14-0138-A07-V01

TGA-Art 13.1

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0 J x 18H2 Typ R2 8018

Fertiger/Zulieferer AZEV Alurad GmbH



TÜV Pfalz TÜV Rheinland Group

Seite 6 von 13

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
BMW Z4 Z85 e1*2001/116*0219*	110-195 110-195 110-195 110-195 110-195	225/40R18 235/35R18 235/40R18 245/35R18 255/35R18	K1c K2b G01 K14 K1c K2b K1c K2b K2c R03 R70	0A1 A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A16 A21 Cbo Cpe V18 S02
BMW Z4-M M85 e1*2001/116*0364* - Roadster/Coupé	252 252	225/40R18 235/40R18	A10 M+S A12 K14 K1a M+S	0A1 A02 A04 A05 A06 A08 A09 A16 A21 Cbo Cpe S02
Mini Countryman UKL/X, -/N1 e1*2007/46*0496*; e24*2007/46*0023* - One, Cooper, -/D/-S/- SD	66-135 66-135 66-135	225/40R18 225/45R18 235/40R18	K1a K1b K2a K2b K1a K1b K2a K2b K6v K1c K2c	0A1 A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A16 A21 A57 Y85 S06
Mini Paceman UKL-C/X e1*2007/46*0563*; - Cooper -/D/-S/-SD	82-135 82-135 82-135	225/40R18 225/45R18 235/40R18	K1a K1b K2a K2b K1a K1b K2a K2b K6v K1c K2c	0A1 A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A16 A21 A57 Cpe S06

Auflagen und Hinweise

- **0A1** Im Fahrzeug verbaute sicherheits- und/oder umweltrelevante Fahrzeugsysteme (z. B. Reifendruckkontrollsysteme) müssen nach Anbau der Sonderräder funktionsfähig bleiben bzw. entsprechend ersetzt werden.
- Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1470 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.
- A02 Der vorschriftsmäßige Zustand des Fahrzeugs ist durch einen amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer für den Kraftfahrzeugverkehr oder einen Kraftfahrzeugsachverständigen oder einen Angestellten nach Nummer 4 der Anlage VIIIb zur StVZO auf einem Nachweis entsprechend dem im Beispielkatalog zum §19 StVZO veröffentlichten Muster bescheinigen zu lassen.
- A04 Die mindestens erforderlichen Geschwindigkeitsbereiche und Tragfähigkeiten der zu verwendenden Reifen, mit Ausnahme der M+S-Profile, sind den Fahrzeugpapieren (Fahrzeugbrief und schein, Zulassungsbescheinigung I) zu entnehmen. Ferner sind nur Reifen eines Reifenherstellers und achsweise eines Profiltyps zulässig. Bei Verwendung unterschiedlicher Profiltypen auf Vorderund Hinterachse ist die Eignung für das jeweilige Fahrzeug durch den Reifen- oder Fahrzeughersteller zu bestätigen. Diese Bestätigung ist vom Führer des Fahrzeugs mitzuführen.
- A05 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.

Nummer 14-0138-A07-V01

TGA-Art 13.1

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0 J x 18H2 Typ R2 8018

Fertiger/Zulieferer AZEV Alurad GmbH



Seite 7 von 13

- A06 Die Mindesteinschraubtiefen der Radschrauben bzw. Muttern betragen (sofern serienmäßig nicht unterschritten) 6,5 Umdrehungen für M12x1,5; 7,5 Umdrehungen für M12x1,25 und M14x1,5; 8 Umdrehungen für Gewinde 1/2" UNF bzw. 9 Umdrehungen für M14x1,25.
- **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.
- **A08** 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.
- **A09** Die Bezieher der Sonderräder sind darauf hinzuweisen, daß der vom Reifenhersteller vorgeschriebene Reifenfülldruck zu beachten ist.
- A10 Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten an der Hinterachse verwendet werden.
- A12 Die Verwendung von Schneeketten ist nicht zulässig.
- A16 Zum Auswuchten der Sonderräder dürfen an der Felgeninnenseite nur Klebegewichte unterhalb der Felgenschulter angebracht werden. Bei Anbringung der Klebegewichte im Felgenbett ist auf einen Mindestabstand von 2 mm zu Bremssattel bzw. Fahrwerksteilen zu achten.
- A21 Es sind nur schlauchlose Reifen zulässig. Werden keine Ventile mit TPMS-Sensoren verwendet, sind Gummiventile oder Metallschraubventile mit Befestigung von außen, die den Normen DIN, E.T.R.T.O oder Tire and Rim entsprechen, zulässig. Für Fahrzeugausführungen mit einer bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit von mehr als 210 km/h (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind nur Metallschraubventile, 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.)
- 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.
- **B01** Die Sonderräder sind nicht zulässig an Fahrzeugen mit 4-Kolben-Festsattelbremse an Achse 1.

Nummer 14-0138-A07-V01

TGA-Art 13.1

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0 J x 18H2 Typ R2 8018

Fertiger/Zulieferer AZEV Alurad GmbH



Seite 8 von 13

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.

BW7 Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage sind die Sonderräder nicht zulässig an Fahrzeugen mit Bremsscheibendurchmesser 370 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.
- **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.

Nummer 14-0138-A07-V01

TGA-Art 13.1

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0 J x 18H2 Typ R2 8018

Fertiger/Zulieferer AZEV Alurad GmbH



Seite 9 von 13

- **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.
- **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 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. Kotflügelverbreiterungen (Radlaufleisten).

Nummer 14-0138-A07-V01

TGA-Art 13.1

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0 J x 18H2 Typ R2 8018

Fertiger/Zulieferer AZEV Alurad GmbH



Seite 10 von 13

- **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 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.
- **S02** Zur Befestigung der Sonderräder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S02 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S03** Zur Befestigung der Sonderräder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S03 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S04** Zur Befestigung der Sonderräder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S04 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S05** Zur Befestigung der Sonderräder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S05 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S06** Zur Befestigung der Sonderräder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S06 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S07** Zur Befestigung der Sonderräder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S07 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S08** Zur Befestigung der Sonderräder dürfen nur die Serien-Befestigungsmittel Nr. S08 (siehe Seite 1) verwendet werden.

Nummer 14-0138-A07-V01

TGA-Art 13.1

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0 J x 18H2 Typ R2 8018

Fertiger/Zulieferer AZEV Alurad GmbH



Seite 11 von 13

- **S09** Zur Befestigung der Sonderräder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S09 (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).
- **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).
- **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.	2	205/40R18 205/45R18	225/35R18 225/40R18
Nr.	3	215/35R18	255/30R18

Nummer 14-0138-A07-V01

TGA-Art 13.1

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0 J x 18H2 Typ R2 8018

Fertiger/Zulieferer AZEV Alurad GmbH



Seite 12 von 13

	Vorderachse	Hinterachse (Forts.)
	215/40R18	245/35R18, 255/35R18
Nr. 5	215/45R18	235/40R18, 245/40R18
Nr. 6	225/35R18	245/30R18, 255/30R18, 265/30R18
Nr. 7	225/40R18	245/35R18, 255/35R18, 265/35R18, 285/30R18, 295/30R18
Nr. 8	225/45R18	245/40R18, 255/40R18, 275/35R18, 285/35R18
Nr. 9	225/50R18	245/45R18, 255/45R18
Nr. 10	235/40R18	245/40R18, 255/35R18, 265/35R18, 275/35R18, 315/30R18
Nr. 11	235/45R18	255/40R18, 265/40R18, 275/40R18, 295/35R18
Nr. 12	235/50R18	255/45R18, 285/40R18
Nr. 13	235/60R18	255/55R18
Nr. 14	245/35R18	255/35R18
Nr. 15	245/40R18	255/40R18, 265/35R18, 275/35R18, 285/35R18
Nr. 16	245/45R18	265/40R18, 275/40R18, 285/40R18
Nr. 17	245/50R18	275/45R18
Nr. 18	255/40R18	275/35R18, 285/35R18, 295/35R18
Nr. 19	255/45R18	275/40R18, 285/40R18
Nr. 20	255/50R18	285/45R18
Nr. 21	255/55R18	285/50R18
Nr. 22		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. Die Auflagen und Hinweise gelten achsweise. 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.

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 Festigkeitsprüfung des Sonderradtyps wurde in Bad Bramstedt beim Prüflabor Süd GmbH ab Januar 2014 durchgeführt. Die Verwendungsprüfung fand am 3. April 2014 in Lambsheim statt.

Prüfergebnis

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

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

Nummer 14-0138-A07-V01

e Fahrzeug

TGA-Art 13.1

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0 J x 18H2 Typ R2 8018

Fertiger/Zulieferer AZEV Alurad GmbH



Seite 13 von 13

Das Gutachten umfasst Blatt 1 bis 13 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum Januar 2014.

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, 3. April 2014

Haasis

00209220.DOC