## Anlage 14 zum Gutachten Nr. 55019913 (2. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5 Jx18 H2 Typ OXIGIN 18-8518

Hersteller AD Vimotion GmbH

TÜV Pfalz TÜV Rheinland Group

Seite 1 von 11

Auftraggeber AD Vimotion GmbH

Kelterstrasse 40 72669 Unterensingen QM-Nr.: TIC 1510211010

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad Modell OXIGIN 18

Typ OXIGIN 18-8518
Radgröße 8,5 Jx18 H2
Zentrierart Mittenzentrierung

Aus- führung	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/ Loch- kreis- (mm)/ Mit- tenloch-ø (mm)	Einpress- tiefe (mm)	Rad- last (kg)	Abrollumfang (mm)
K	OXIGIN 18-8518 K / ohne Ring	5/120/72,6	35	725	2175
KHD	OXIGIN 18-8518 K HD / ohne Ring				

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 49242

Herstellerzeichen AD VIMOTION

Radtyp und Ausführung OXIGIN 18-8518 .. (s.o.)

Radgröße 8,5 Jx18 H2
Einpresstiefe ET: .. (s.o.)
Herstelldatum Monat und Jahr

## **Befestigungsmittel**

Nr.	Art der Befestigungsmittel	Bund	Anzugsmoment (Nm)	Schaftlänge (mm)
S02	Schraube M12x1,5	Kegel 60°	110	28
S03	Schraube M12x1,5	Kegel 60°	120	28
S04	Schraube M14x1,25	Kegel 60°	140	35
S05	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	140	33
S06	Schraube M14x1,25	Kegel 60°	130	30

## 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 14 zum Gutachten Nr. 55019913 (2. Ausfertigung)



Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 8,5 Jx18 H2 Typ OXIGIN 18-8518

AD Vimotion GmbH

Seite 2 von 11

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
BMW 1er-Reihe	100-160	215/40R18	K1c K2b K41 K42 K46 T85 T89	A01 A12 A14
182, 1C 100-240		225/40R18	K1c K2b K41 K42 K43 K46 T88	A18 AT1 Cbo
e1*2001/116*0352*,	100-240	245/35R18	K2a K2b K42 K44 K46 R03 T88	Cpe V18 S02
e1*2007/46*	100-240	255/35R18	K2c K42 K44 K46 R03	
0277*00-07	225-240	215/40R18	K1c K41 R02	
- Coupé, Cabrio				
- incl. Facelift 2011				
BMW 1er-Reihe	85-195	215/40R18	K1c K2b K41 K46 T85 T89	A01 A12 A14
187	85-195	225/40R18	K1c K2b K41 K43 K46 T88 T89	A18 AT1 Flh
e1*2001/116*	85-195	245/35R18	K2c K44 K46 R03 T88 T89	K42 V18 S02
0287*00-09	85-195	255/35R18	K2c K44 K46 R03	
BMW 1er-Reihe	66-195	215/40R18	K1c K2b K41 K46 T85 T89	A01 A12 A14
187, 1K2, 1K4	66-195	225/40R18	K1c K2b K41 K43 K46 T88 T89	A18 AT1 Flh
e1*2001/116*	66-195	245/35R18	K2c K44 K46 R03 T88 T89	K42 V18 S02
0287*10,	66-195	255/35R18	K2c K44 K46 R03	
e1*2007/46*,				
0273*00-03,				
0283*00-03				
- ab Facelift 2007	70.475	045/40040	1/4 1/0 1/01 1/51 T00	101111111
BMW 1er-Reihe	70-175	215/40R18	K1a K2a K2b K5b T89	A01 A12 A14
1K2	70-175	225/40R18	K1c K2c K5d K6i K8e T88 T92	A18 A57 AT1
e1*2007/46*0273*04 - ab Modelljahr 2013	70-175	235/35R18	K1c K2c K5d K5i K6i K7a K8e T86	AuT BW7 V18
- incl. Facelift 2015	70.475	00F/40D40	T90	Y84 S06
- 3 Türer	70-175 70-175	235/40R18	K1c K2c K5d K5i K6i K7a K8e	104 300
		245/35R18	K2c K6g K6i K8m R03 T88 T92	004 040 044
BMW 1er-Reihe 1K4	70-175	215/40R18	K1a K2a K2b K5b T89	A01 A12 A14 A18 A57 AT1
e1*2007/46*0283*04	70-175 70-175	225/40R18	K1c K2c K5d K6i K8e T88 T92	AuT BW7
- ab Modelljahr 2012	70-175	235/35R18	K1c K2c K5d K5i K6i K7a K8e T86 T90	V18
- incl. Facelift 2015	70-175	235/40R18	K1c K2c K5d K5i K6i K7a K8e	Y85 S06
- 5 Türer	70-175	245/35R18	K2c K6g K6i K8m R03 T88 T92	100 000
			5	A01 A12 A14
BMW 2er-Reihe 1C	100-180 100-180	215/40R18	K1a K2a K2b K5b T89 K1c K2c K5d K6i K8e	A18 A57 AT1
e1*2007/46*0277*08	100-180	225/40R18 235/35R18	K1c K2c K5d K6i K8e K1c K2c K5d K5i K6i K7a K8e	AuT BW7
61 2007/40 0277 00				Cbo
	100-180 100-180	235/40R18 245/35R18	K1c K2c K5d K5i K6i K7a K8e K2c K6g K6i K8m R03	Cpe V18 S06
DMM/A/ Cor CT			<u> </u>	
BMW 3er GT	100-250	225/50R18	A90 R70	A14 A18 A57 AT1 AuT
3-V, 3K-N1 e1*2007/46*0559*;	100-250	235/45R18	A32	BW7
e24*2007/46*0022*05-	100-250	235/50R18	A01 A12 K1a K2b	Flh V18 S06
024 2007/40 0022 00-	100-250	245/45R18	A12	- 1 11 7 10 300
DMM/Onn Allinat	100-250	255/45R18	A01 A12 K1a K2b	004 040 044
BMW 3er-Allrad	135-170	225/40R18	K2b K42 T88 T89 T91 T92	A01 A12 A14
346X	135-170	235/40R18	G01 K2b K41 K42 T91 T93	A18 AT1 Car K1c K56 K56
e1*98/14*,2001/116* 0144*	135-170	245/35R18	K2b K42 K44 R03 T88 T89 T92	Lim V18 S02
0144	135-170	255/35R18	K2c K42 K44 R03 T90 T94	- LIIII V 10 302
	135-170	265/35R18	K2c K42 K44 R03 R70	

# Anlage 14 zum Gutachten Nr. 55019913 (2. Ausfertigung)



Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 8,5 Jx18 H2 Typ OXIGIN 18-8518

AD Vimotion GmbH

				Seite 3 von 11
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
BMW 3er-Compact	85-141	225/40R18	K1c K2b K42 K56 T88 T89	A01 A12 A14
346K	85-141	235/40R18	G01 K1c K2c K41 K42 K56	A18 AT1 V18
e1*98/14*0167*,	85-141	245/35R18	K2c K42 K56 R03 T88 T89 T92	S02
e1*2001/116*0167*	85-141	255/35R18	K2c K42 K56 R03	7 - 1
	85-141	265/35R18	K2c K42 K44 K56 R03 R70	
BMW 3er-Reihe	66-125	225/40R18	K1c K2b K41 K42 K45	A01 A12 A14
3/CG	66-125	235/40R18	G01 K1c K2b K41 K42 K45	A18 AT1 K56
e1*93/81*0017*,	66-125	245/35R18	K2c K42 K44 K46 R03	L02 R21 V18
e1*98/14*0017*	66-125	255/35R18	K2c K42 K44 K46 R03	S02
BMW 3er-Reihe	77-170	225/40R18	K2b K42 R35 T88 T89 T91 T92	A01 A12 A14
346C, 346R	77-170	235/40R18	G01 K2b K41 K42 T91 T93	A18 AT1 Cbo
e1*98/14,2001/116*	77-170	245/35R18	K2b K42 K44 R03 T88 T89 T92	Cpe K1c K56
0112, 0146*	77-170	255/35R18	K2c K42 K44 R03 R35 T90 T94	V18 S02
0112, 0110	77-170	265/35R18	K2c K42 K44 R03 R70	- 10 002
BMW 3er-Reihe			K2b K42 T88 T89 T91 T92	A01 A12 A14
346L	77-170 77-170	225/40R18		A18 AT1 Car
e1*97/27*0097*,	77-170	235/40R18 245/35R18	G01 K2b K41 K42 T91 T93	K1c K56 Lim
e1*98/14*0097*			K2b K42 K44 R03 T88 T89 T92	V18 S02
er 90/14 0097	77-170	255/35R18	K2c K42 K44 R03 T90 T94	V 10 302
D1414 0 D "	77-170	265/35R18	K2c K42 K44 R03 R70	
BMW 3er-Reihe	85-225	225/40R18	T88 T89 T91 T92	A12 A14 A18
390L, -/X	85-225	235/40R18	T91 T93 T95	AT1 BM8
e1*2001/116*	85-225	245/35R18	R03 T88 T89 T92	BM9
0308*00-08, 0344*00-05	85-225	255/35R18	R03 T90 T94	Car Lim V18 S02
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	AT1 B29 BM8
N1	85-240	245/35R18	A01 K2b K6a R03 T88 T89 T92	BM9 Car Lim
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	85-240	255/35R18	A01 K2b K6a R03 T90 T94	V18 S02
BMW 3er-Reihe	90-240	225/40R18	T88 T89 T91 T92	A12 A14 A18
392C, 390X, 3C	90-240	235/40R18	A01 K1c T91 T93 T95	AT1 B29 BM8
e1*2001/116*0346*,	90-240	245/35R18	R03 T88 T89 T92	BM9 Cbo Cpe
e1*2001/116*0344*;	90-240	255/35R18	R03 T90 T94	V18 S02
e1*2007/46*				
0316*00-07				
- Coupé/Cabrio				
BMW 3er-Reihe	75-142	225/40R18	K1c K2b K41 K42 K45	A01 A12 A14
3B, 3/B	75-142	235/40R18	G01 K1c K2b K41 K42 K45	A18 AT1 K56
F920,	75-142	245/35R18	K2c K42 K44 K46 R03	L02 R21 V18
e1*93/81*0016*	75-142	255/35R18	K2c K42 K44 K46 R03	S02
BMW 3er-Reihe	66-142	225/40R18	K1c K2b K41 K42 K45 T88 T89	A01 A12 A14
3C, 3/C	66-142	235/40R18	G01 K1c K2b K41 K42 K45	A18 AT1 K56
F547,	66-142	245/35R18	K2c K42 K44 K46 R03 T88 T89	L02 R21 V18
e1*93/81*0015*	66-142	255/35R18	K2c K42 K44 K46 R03	S02

# Anlage 14 zum Gutachten Nr. 55019913 (2. Ausfertigung)



Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 8,5 Jx18 H2 Typ OXIGIN 18-8518

AD Vimotion GmbH

			5	Seite 4 von 11	
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise	
BMW 3er-Reihe	85-265	225/40R18	T92	A12 A14 A18	
3L	85-265	225/45R18	T91	A57 AT1	
e1*2007/46*0314*05	85-265	235/40R18	A01 K2b	BW7	
- ab Modell 2012	85-265	245/40R18	A01 K1b K2b	Lim V18 S06	
- incl. Facelift 2015	85-265	255/35R18	A01 K2a K2b R03		
	85-265	255/40R18	A01 K2a K2b R03		
BMW 3er-Reihe	210-217	235/40R18	G01 K1c K2b K41 K45 K46 K56	A01 A12 A14	
M3B, M3/B	210-236	255/35R18	K2c K46 K56 R03	A18 AT1 K42	
G191,	236	225/40R18	K1c K41 K45 R02 T88 T89	K44 R21 V18	
e1*93/81*0032*	236	245/35R18	K2c K46 K56 R03 T88 T89	S02	
BMW 3er-Touring	85-265	225/40R18	T92	A12 A14 A18	
3K, 3K-N1	85-265	225/45R18	T91	A57 AT1 AuT	
e1*2007/46*0315*06	85-265	235/40R18	A01 K2b	BW7 Car V18	
e24*2007/46*0022*03-	85-265	245/40R18	A01 K1b K2b	S06	
- ab Modell 2013	85-265	255/35R18	A01 K2a K2b R03 T90 T94		
- incl. Facelift 2015	85-265	255/40R18	A01 K2a K2b R03		
BMW 4er-GranCoupé	100-250	225/40R18	T92	A12 A14 A18	
3C	100-250	225/45R18		A57 AT1 AuT	
e1*2007/46*0316*10	100-250	235/40R18		BW7 Lim V18	
	100-250	245/40R18	A01 K1a K2b	S06	
	100-250	255/35R18	A01 K1a K2b T90 T94		
	100-250	255/40R18	A01 K1a K2b		
BMW 4er-Reihe	100-250	225/40R18	T88 T92	A12 A14 A18	
3C	100-250	225/45R18		A57 AT1 AuT	
e1*2007/46*0316*08	100-250	235/40R18		BW7 Cbo	
	100-250	245/40R18	A01 K1a K2b	Сре	
	100-250	255/35R18	A01 K1a K2b T90 T94	V18 S06	
	100-250	255/40R18	A01 K1a K2b		
BMW 5er-Reihe 4x4	145-200	225/45R18	R37 T91 T95	A12 A14 A18	
560X	145-200	235/40R18	R37 T91 T93 T95	A56 AT1 Lim	
e1*2001/116*0322*	145-200	245/40R18	A01 K1a K1b T93 T97	V18 S03	
	145-200	255/40R18	A01 K1c K2b K41 K42 K56		
BMW 5er-Touring 4x4	145-200	225/45R18	R37 T95	A12 A14 A18	
560X	145-200	235/40R18	R37 T93 T95	A56 AT1 Car	
e1*2001/116*0322*	145-200	245/40R18	A01 K1a K1b T93 T97	V18 S03	
	145-200	255/40R18	A01 K1c K2b K41 K42 K56 T95 T99		
BMW X1	85-190	225/45R18	T91 T95	A12 A14 A18	
X1, X-N1, X1-N1	85-190	245/40R18	R03	AT1 BM8	
e1*2007/46*0275*;	85-190	255/40R18	A01 K2b R03	BM9	
e1*2007/46*0454*;				V18 S03	
e24*2007/46*0024*					
BMW X3	100-210	235/50R18	A01 A12 K1b K2b	A14 A18 AT1	
X83	100-210	245/45R18	A10	V18 S05	
e1*2001/116*0249*	100-210	255/45R18	A01 A12 K1b K2b		

#### Anlage 14 zum Gutachten Nr. 55019913 (2. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5 Jx18 H2 Typ OXIGIN 18-8518

Hersteller AD Vimotion GmbH

TUV Plaiz TUV Rheinland Group

			S	eite 5 von 11
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
BMW Z3	141-170	225/40R18	Cbo Cpe K1a	A01 A12 A14
R/C	141-170	235/40R18	Cbo Cpe G01 K1c K43 K71	A18 AT1 K41
e1*93/81*0029*,	141-170	_ 10/001110		K45 R21 V18
e1*98/14*0029*	141-170	255/35R18	Cbo Cpe K42 R03	S02
	141-170	265/35R18	Cbo Cpe G01 K2b K42 K46 K56 R03 R70	
	85-110	225/40R18	Cbo K1a K2b K42 K46	
	85-110	235/40R18	Cbo G01 K1c K2b K42 K43 K46 K56 K71	
	85-110	245/35R18	Cbo K1c K2b K42 K46	
	85-125	225/40R18	Cbo K1a Z3N	
	85-125	245/35R18	Cbo R03 Z3N	
	85-125	255/35R18	Cbo K42 R03 Z3N	
	85-125	265/35R18	Cbo G01 K2b K42 K46 K56 R03 R70 Z3N	
BMW Z4	110-195	225/40R18		A12 A14 A18
Z85	110-195	235/35R18	A01 K1c K2b	AT1 Cbo Cpe
e1*2001/116*0219*	110-195	235/40R18	A01 G01 K14 K1c K2b	V18 S02
	110-195	245/35R18	A01 K1c K2b	
	110-195	255/35R18	A01 K2c K42 K56 R03	
Mini Countryman	66-135	225/40R18	K1c K2c	A01 A12 A14
UKL/X, -/N1	66-135	225/45R18	K1c K2c K6v	A18 A57 AT1
e1*2007/46*0496*;				Y85 S04
e24*2007/46*0023*				
- One, Cooper, -/D/-S/-				
SD	00.405	005/405/6	144 140	1004 040 044
Mini Paceman	82-135	225/40R18	K1c K2c	A01 A12 A14
UKL-C/X	82-135	225/45R18	K1c K2c K6v	A18 A57 AT1
e1*2007/46*0563*;				Cpe S04
- Cooper -/D/-S/-SD				

## **Allgemeine Hinweise**

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.

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.

#### Anlage 14 zum Gutachten Nr. 55019913 (2. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5 Jx18 H2 Typ OXIGIN 18-8518

Hersteller AD Vimotion GmbH

o v miomiona aroup

Seite 6 von 11

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

- 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.
- 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.)
- **A90** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 9 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- AT1 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 (ausschließlich Metallventile) 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.
- **AuT** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage sind die Sonderräder nicht zulässig an Fahrzeugen mit Bremsscheibendurchmesser 340mm an Achse1.
- **B29** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage sind die Sonderräder nicht zulässig an Fahrzeugen mit Bremsscheibendurchmesser 330 mm an Achse 1.

Anlage 14 zum Gutachten Nr. 55019913 (2. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5 Jx18 H2 Typ OXIGIN 18-8518

Hersteller AD Vimotion GmbH

TÜV Pfalz TÜV Rheinland Group

Seite 7 von 11

**BM8** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage ist die Verwendung der Sonderräder nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 330mm an der Vorderachse und 336 mm an der Hinterachse.

**BM9** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage ist die Verwendung der Sonderräder nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 348 mm an der Vorderachse und 336 mm an der Hinterachse.

**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.

**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.

Anlage 14 zum Gutachten Nr. 55019913 (2. Ausfertigung)

PKW-Sonderrad 8,5 Jx18 H2 Typ OXIGIN 18-8518

Hersteller AD Vimotion GmbH

Prüfgegenstand



TUV Pfalz

Seite 8 von 11

**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.
- **K43** An Achse 1 ist durch Aufweiten der Kotflügel bzw. inneren Seitenteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifen-Kombination 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.
- **K6a** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 100 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.
- **K6g** An Achse 2 ist die Befestigungslasche der Heckschürze am Übergang zur Radhausausschnittkante um 5 mm zu kürzen oder um das gleiche Maß nach hinten/oben zu biegen.
- **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.
- **K71** An der Vorderachse ist die Frontschürze am Übergang zum Radhausauschnitt nachzuarbeiten.

Anlage 14 zum Gutachten Nr. 55019913 (2. Ausfertigung)

\_\_\_

TÜV Pfalz TÜV Rheinland Grour

Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 8,5 Jx18 H2 Typ OXIGIN 18-8518

er AD Vimotion GmbH

Seite 9 von 11

- **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.
- **K8m** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 300 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 10 mm aufzuweiten.
- **L02** Durch Begrenzung des Lenkeinschlages ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad- / Reifenkombination herzustellen.
- **Lim** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart Limousine.
- 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.
- **R35** Bei dieser Serien-Reifengröße sind die Empfehlungen des Fahrzeugherstellers zu beachten (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- **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 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 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.
- **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).

#### Anlage 14 zum Gutachten Nr. 55019913 (2. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5 Jx18 H2 Typ OXIGIN 18-8518

Hersteller AD Vimotion GmbH

TÜV Pfalz TÜV Rheinland Group

Seite 10 von 11

**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).

**T97** Reifen (LI 97) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1460 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. 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
	255/40R18	285/35R18, 295/35R18
Nr. 17		275/40R18, 285/40R18
_	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.

#### Anlage 14 zum Gutachten Nr. 55019913 (2. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5 Jx18 H2 Typ OXIGIN 18-8518

Hersteller AD Vimotion GmbH

TÜV Rheinland Group

Seite 11 von 11

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 Verwendungsprüfung fand am 8. März 2016 in Lambsheim statt.

## Prüfergebnis

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

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

Das Gutachten umfasst Blatt 1 bis 11 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum Januar 2013.

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. März 2016



Coen

BW/CC 00244370.DOC