

Anlage 21 zum Prüfbericht Nr.55030325 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5JX19H2 Typ OXIGIN OX 18_E 8519

Hersteller AD Vimotion GmbH

Seite 1 von 13

Auftraggeber AD Vimotion GmbH

Liebigstrasse 27

73760 Ostfildern-Scharnhausen

QM-Nr.: 20110008817

PrüfgegenstandPKW-SonderradModellOXIGIN OX 18_ETypOXIGIN OX 18_E 8519

Radgröße 8.5JX19H2
Zentrierart Mittenzentrierung

Ausführung	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/	Einpress-	Rad- last	Abrollumfang
	_	Lochkreis- (mm)/	tiefe (mm)	(kg)	(mm)
		Mittenloch-	. ,	,	
K	OXIGIN OX 18 E 8519 K / ohne Ring	5/120/72,6	35	760	2250

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 100054 Herstellerzeichen OXIGIN

Radtyp und Ausführung OXIGIN OX 18_E 8519 (s.o.)

Radgröße 8.5JX19H2
Einpresstiefe ET.. (s.o.)
Herstelldatum Monat und Jahr

Befestigungsmittel

Nr.	Art der Befestigungsmittel	Bund	Anzugsmoment (Nm)	Schaftlänge (mm)
S01	Schraube M12x1,5	Kegel 60°	110	28
S02	Schraube M12x1,5	Kegel 60°	120	28
S03	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	140	28
S04	Schraube M14x1,25	Kegel 60°	130	30
S05	Schraube M14x1,25	Kegel 60°	140	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 21 zum Prüfbericht Nr.55030325 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 8.5JX19H2 Typ OXIGIN OX 18_E 8519

AD Vimotion GmbH

Seite 2 von 13

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
BMW 1er-Reihe (I)	100-240	225/35R19	K2b K41 K43 K46 T84 T88	A01 A12 A14
182, 1C	100-240	235/35R19	G73 K14 K2b K41 K43 K46 T87	A18 Cbo Cpe
e1*2001/116*0352*,	100-240	255/30R19	K2c K44 K46 R03 T91	K1c K42 V19
e1*2007/46*				S01
0277*00-07				
- Coupé, Cabrio - incl. Facelift 2011				
BMW 1er-Reihe (I)	85-195	225/35R19	K2b K41 K43 K46 T84 T88	A01 A12 A14
187	85-195	235/35R19 235/35R19	G73 K14 K2b K41 K43 K46 T87	A18 K1c K42
e1*2001/116*	85-195	255/30R19	K2c K44 K46 R03 T91	V19 S01
0287*00-09	03-193	233/30K19	N2C N44 N40 N03 191	V 19 001
BMW 1er-Reihe (I)	66-195	225/35R19	K2b K41 K43 K46 T84 T88	A01 A12 A14
187, 1K2, 1K4	66-195	235/35R19	G73 K14 K2b K41 K43 K46 T87	A18 K1c K42
e1*2001/116*	66-195	255/30R19	K2c K44 K46 R03 T91	V19 S01
0287*10,				
e1*2007/46*,				
0273*00-03,				
0283*00-03				
- ab Facelift 2007				
BMW 1er-Reihe (II)	70-175	225/35R19	K1c K2c K5d K6i K8e T88	A01 A12 A14
1K2	70-175	235/35R19	K1c K2c K5d K5i K6i K7a K8e	A18 A57 V19
e1*2007/46*0273*04	-0.4-5	0.45/0.05.40	T87 T91	Y84 S04
- ab Modelljahr 2013	70-175	245/30R19	K2c K6g K6i K8m R03 T89	
- incl. Facelift 2015				
- 3 Türer	70.475	005/05510		1004 040 044
BMW 1er-Reihe (II) 1K4	70-175	225/35R19	K1c K2c K5d K6i K8e T88	A01 A12 A14
e1*2007/46*0283*04	70-175	235/35R19	K1c K2c K5d K5i K6i K7a K8e T87 T91	A18 A57 V19 Y85 S04
- ab Modelljahr 2012	70-175	245/30R19	K2c K6g K6i K8m R03 T89	100 004
- incl. Facelift 2015	70-173	243/301(13	Red Rog Rol Roll Roo 100	
- 5 Türer				
BMW 2er-Reihe	100-185	225/35R19	K1c K2c K5d K6i K8e T88	A01 A12 A14
1C	100-185	235/35R19	K1c K2c K5d K5i K6i K7a K8e	A18 A57 Cbo
e1*2007/46*0277*08	100-185	245/30R19	K2c K6g K6i K8m R03	Cpe V19 S04
BMW 3er GT	100-265	225/45R19	A10 T92 T96	A14 A18 A57
3-V, 3K-N1	100-265	235/40R19	A32 T92 T96	Flh V19 S04
e1*2007/46*0559*;	100-265	245/40R19	A12	1
e24*2007/46*0022*05	100-265	255/40R19	A01 A12 K1a K2b	
BMW 3er-Allrad (IV)	135-170	225/35R19	K1c K2b K41 K42 K44 K56 T84	A01 A12 A14
346X			T88	A18 Car Lim
e1*98/14*,2001/116* 0144*	135-170	235/35R19	G01 K1c K2b K41 K42 K44 K56 T87 T91	V19 S01
	135-170	245/30R19	K1c K2c K41 K42 K44 K56 T89	
	135-170	255/30R19	K2c K42 K44 K56 R03 T91	



Anlage 21 zum Prüfbericht Nr.55030325 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5JX19H2 Typ OXIGIN OX 18_E 8519

Hersteller AD Vimotion GmbH

				Seite 3 von 1
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.			Hinweise	Hinweise
BMW 3er-Compact (IV)	85-141	225/35R19	K41 K42 K56 T84 T88	A01 A12 A14
346K	85-141	235/35R19	G01 K41 K42 K45 K56 T87 T91	A18 K1c K2c
e1*98/14*0167*,	85-141	245/30R19	K41 K42 K44 K56 T89	V19 S01
e1*2001/116*0167*	85-141	255/30R19	K42 K44 K56 R03	
BMW 3er-Reihe (IV)	77-170	225/35R19	K2b K41 K44 K56 T84 T88	A01 A12 A14
346C, 346R	77-170	235/35R19	G01 K2b K41 K44 K56 T87 T91	A18 Cbo Cpe
e1*98/14,2001/116*	77-170	245/30R19	K2c K41 K44 K56 T89	K1c K42 V19
0112, 0146*	77-170	255/30R19	K2c K44 K56 R03 T87 T91	S01
BMW 3er-Reihe (IV)	77-170	225/35R19	K2b K41 K44 K56 T84 T88	A01 A12 A14
346L	77-170	235/35R19	G01 K2b K41 K44 K56 T87 T91	A18 Car K1c
e1*97/27*0097*,	77-170	245/30R19	K2c K41 K44 K56 T89	K42 Lim V19
e1*98/14*0097*	77-170	255/30R19	K2c K44 K56 R03 T87 T91	S01
BMW 3er-Reihe (V)	85-225	225/35R19	Car Lim R02 T84 T88	A12 A14 A18
390L, -/X	85-225	225/35R19	Lim R03 T88	V19 S01
e1*2001/116*	85-225	235/35R19	A01 Car G01 Lim T87 T91	
0308*00-08,	85-225	255/30R19	Car Lim R03 T91	
0344*00-05	05.040	005/05D40	Con Line DOS TOA TOS	A 10 A 14 A 10
BMW 3er-Reihe (V) 390L, -/X, 3L, 3K, 3K-N1	85-240	225/35R19	Car Lim R02 T84 T88	_A12 A14 A18 V19 S01
e1*2001/116*	85-240 85-240	225/35R19 235/35R19	Lim R03 T88 A01 Car G01 Lim T87 T91	V 19 30 1
0308*09,0344*06	85-240	255/30R19	A01 Car K2b K6a Lim R03 T91	+
e1*2007/46*	05-240	255/30K 19	AUT Cal N2b Noa Liiii N03 191	
0314*00-04;				
0315*00-05;				
e24*2007/46*				
0022*00-02				
- ab Facelift 2008				
BMW 3er-Reihe (V)	90-240	225/35R19	Cbo Cpe R02 T84 T88	A12 A14 A18
392C, 390X, 3C	90-240	225/35R19	Cpe R03 T84 T88	V19 S01
e1*2001/116*0346*,	90-240	235/35R19	A01 Cbo Cpe G01 K1c T87 T91	
e1*2001/116*0344*;	90-240	255/30R19	Cbo Cpe R03 T91	7
e1*2007/46*			·	
0316*00-07				
- Coupé/Cabrio				
BMW 3er-Reihe (VI)	85-265	225/35R19	R02 T88	A12 A14 A18
3L	85-265	225/40R19	T89 T93	A57 Lim V19
e1*2007/46*0314*05	85-265	235/35R19	A01 K2b	S04
- ab Modell 2012	85-265	245/35R19	A01 K1b K2b T89 T93	_
- incl. Facelift 2015	85-265	255/30R19	A01 K2a K2b R03 T91	
	85-265	255/35R19	A01 K2a K2b R03	
BMW 3er-Touring (VI)	85-265	225/35R19	R02 T88	A12 A14 A18
3K, 3K-N1	85-265	225/40R19	Т93	A57 Car V19
e1*2007/46*0315*06	85-265	235/35R19	A01 K2b T91	S04
e24*2007/46*0022*03-	85-265	245/35R19	A01 K1b K2b T93	
- ab Modell 2013	85-265	255/30R19	A01 K2a K2b R03 T91	
- incl. Facelift 2015	85-265	255/35R19	A01 K2a K2b R03	



Anlage 21 zum Prüfbericht Nr.55030325 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5JX19H2 Typ OXIGIN OX 18_E 8519

Hersteller AD Vimotion GmbH

				Seite 4 von 13
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
BMW 4er Gran Coupé	100-265	225/35R19	R02 T88	A12 A14 A18
3C	100-265	225/40R19	T93	A57 Lim V19
e1*2007/46*0316*10	100-265	235/35R19	T91	S04
	100-265	245/35R19	A01 K1a K2b T93	
	100-265	255/30R19	A01 K1a K2b T91	
	100-265	255/35R19	A01 K1a K2b	
BMW 4er-Reihe	100-265	225/35R19	Cbo Cpe R02 T88	A12 A14 A18
3C	100-265	225/35R19	Cpe R03 T88	A57 V19 S04
e1*2007/46*0316*08	100-265	225/40R19	Cbo Cpe T89 T93	
	100-265	235/35R19	Cbo Cpe T91	
	100-265	245/35R19	A01 Cbo Cpe K1a K2b T89 T93	
	100-265	255/30R19	A01 Cbo Cpe K1a K2b T91	
	100-265	255/35R19	A01 Cbo Cpe K1a K2b	
BMW 5er ActiveHybrid	225, 235	225/45R19	T96	A12 A14 A18
HY	225, 235	235/40R19	T96	A58 L05 Lim
e1*2007/46*0323*	225, 235	245/40R19	T98	V19 S04
- ohne Allradlenkung	,			
BMW 5er-Reihe (VI)	100-240	225/45R19	R37 T96	A12 A14 A18
5L	100-240	235/40R19	R37 T96	A57 BW1 BW2
e1*2007/46*0363*	100-330	245/40R19	T94 T98	L05 Lim V19
- ohne Allradlenkung				S04
BMW 5er-Reihe (VI)	100-240	225/45R19	R37 T96	A12 A14 A18
5L	100-240	235/40R19	R37 T96	A58 BW1 BW2
e1*2007/46*0363*	100-330	245/40R19	T94 T98	L04 Lim V19
- mit Allradlenkung				S04
BMW 5er-Reihe 4x4 (V)	145-200	245/35R19	K1a K1b T93	A01 A12 A14
560X	145-200	255/35R19	K1c K2b K41 K42 K56 T92 T96	A18 A56 Lim
e1*2001/116*0322*				S02
BMW 5er-Touring (VI)	100-240	225/45R19	R37 T96 152	A12 A14 A18
5K, K-N1	100-240	235/40R19	R37 T96 152	A57 BW1 BW2
e1*2007/46*0455*,	100-330	245/40R19	T98 152	Car F40 L05
e1*2007/46*0508*				V19 S04
- ohne Allradlenkung				
BMW 5er-Touring (VI)	100-240	225/45R19	R37 T96 152	A12 A14 A18
5K, K-N1	100-240	235/40R19	R37 T96 152	A58 BW1 BW2
e1*2007/46*0455*,	100-330	245/40R19	T98 152	Car F40 L04
e1*2007/46*0508*				V19 S04
- mit Allradlenkung				
BMW 5er-Touring 4x4 (V)	145-200	245/35R19	K1a K1b T93	A01 A12 A14
560X e1*2001/116*0322*	145-200	255/35R19	K1c K2b K41 K42 K56 T96	A18 A56 Car S02
BMW 6er-Reihe	230, 235	225/45R19	T96	A12 A14 A18
6C	230, 235	235/40R19	T96	BW1 Cbo Cpe
e1*2007/46*0562*	230-330	245/40R19	T94	L06 V19 S04
5 1 2001/ 1 0 0002	230-330	Z43/4UR 19	I 3H	F-50 V 15 C0-F



Anlage 21 zum Prüfbericht Nr.55030325 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5JX19H2 Typ OXIGIN OX 18_E 8519

Hersteller AD Vimotion GmbH

				Seite 5 von 13
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
BMW M135i /M140i (II)	235-250	225/35R19	K1c K5d R02 T88	A01 A12 A14
1K2/1K4 e1*2007/46*0273*04 e1*2007/46*0283*04 - incl. Facelift 2015	235-250	245/30R19	K2c K6g K6i K8m R03 T89	A18 A57 Flh V19 S04
BMW M235i /M240i	240, 250	225/35R19	K1c K5d R02	A01 A12 A14
1C e1*2007/46*0277*08	240, 250	245/30R19	K2c K6g K6i K8m R03 T89	A18 A57 Cbo Cpe V19 S04
BMW X1 (I)	85-190	225/40R19	T89 T93	A12 A14 A18
X1, X-N1, X1-N1 e1*2007/46*0275*; e1*2007/46*0454*; e24*2007/46*0024*	85-190	255/35R19	A01 K2b R03 T92 T96	V19 S02
BMW X3	100-210	235/45R19	R37 T95 T99	A12 A14 A18
X3, X-N1	100-230	245/45R19		B90 S04
e1*2007/46*0512*; e1*2007/46*0454* - incl. Facelift 2014	100-230	255/40R19	A01 K1a K2b T00 T96	
BMW X3	100-210	235/45R19	A10 T95 T99	A14 A18 V19
X83	100-210	245/40R19	A10 T94 T98	S03
e1*2001/116*0249*	100-210	255/40R19	A01 A12 K1b K2b	
BMW X4	100-210	235/45R19	R37 T95 T99	A12 A14 A18
X3, X-N1	100-230	245/45R19		B90 S04
e1*2007/46* 0512*11; e1*2007/46* 0454*13	100-230	255/40R19	A01 K1a K2b T00 T96	
BMW X4	100-210	235/45R19	R37 T95 T99	A12 A14 A18
X3, X-N1	100-230	245/45R19		B90 KMV S04
e1*2007/46* 0512*11; e1*2007/46* 0454*13 - mit M-Paket - Verbreiterungen	100-230	255/40R19	T00 T96	
BMW Z3	141-170	225/35R19	Cbo Cpe L02	A01 A12 A14
R/C	141-170	235/35R19	Cbo Cpe G01 L02	A18 K1c K43
e1*93/81*0029*,	141-170	255/30R19	Cbo Cpe K42 R03	K45 K71 V19
e1*98/14*0029*	141-170	265/30R19	Cbo Cpe G01 K42 K56 R03 R70	S01
	85-110	225/35R19	Cbo K2b K42 K46 L02	4
	85-110	235/35R19	Cbo G01 K2b K42 K46 L02	_
	85-125	225/35R19	Cbo L02 R70	_
	85-125	235/35R19	Cbo G01 L02	4
	85-125	255/30R19	Cbo K42 R03 Z3N	4
	85-125	265/30R19	Cbo G01 K42 K56 R03 R70 Z3N	



Anlage 21 zum Prüfbericht Nr.55030325 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5JX19H2 Typ OXIGIN OX 18_E 8519

Hersteller AD Vimotion GmbH

				Seite 6 von 13
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
BMW Z4	110-195	225/35R19	K14 K1c K2b	A01 A12 A14
Z85	110-195	235/35R19	G01 K14 K1c K2b K41	A18 Cbo Cpe
e1*2001/116*0219*	110-195	245/30R19	K14 K1c K2c K42	V19 S01
	110-195	255/30R19	K2c K42 K56 R03	_
	110-195	265/30R19	K2c K42 K56 R03 R70	
Mini Countryman	66-140	225/35R19	K1c K2c T88	A01 A12 A14
UKL/X, -/N1	66-140	225/40R19	K1c K2c K6v	A18 A57 Y85
e1*2007/46*0496*;				S05
e24*2007/46*0023*				
- One, Cooper, -/D/-S/-SD				
Mini Countryman JCW	160	225/35R19	K1c K2c T88	A01 A12 A14
UKL/X	160	225/40R19	K1c K2c K6v	A18 A56 Y85
e1*2007/46*0496*				S05
- John Cooper Works				
Mini Paceman	82-140	225/35R19	K1c K2c T88	A01 A12 A14
UKL-C/X	82-140	225/40R19	K1c K2c K6v	A18 A57 Cpe
e1*2007/46*0563*;				S05
- Cooper -/D/-S/-SD				
Mini Paceman JCW	160	225/35R19	K1c K2c T88	A01 A12 A14
UKL-C/X	160	225/40R19	K1c K2c K6v	A18 A56 S05
e1*2007/46*0563*				
- John Cooper Works				

Allgemeine Hinweise

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

Wird eine in diesem Gutachten aufgeführte Reifengröße verwendet, die nicht bereits in den Fahrzeugpapieren (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) genannt ist, so sind die Angaben über die Reifengröße in den Fahrzeugpapieren (Fahrzeugschein bzw. -brief, Zulassungsbescheinigung I) durch die Zulassungsstelle berichtigen zu lassen. Diese Berichtigung ist dann nicht erforderlich, wenn die Teiletypgenehmigung des Sonderrades eine Freistellung von der Pflicht zur Berichtigung der Fahrzeugpapiere enthält.

Die mindestens erforderlichen Geschwindigkeitsbereiche (mit Ausnahme von M+S Reifen, Kennzeichnung mit Piktogramm eines dreigipfligen Berges mit Schneeflocke, Alpine-Symbol) und Tragfähigkeiten der zu verwendenden Reifen sind den Fahrzeugpapieren (Fahrzeugbrief und -schein, Zulassungsbescheinigung I) zu entnehmen. Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Fahrzeughöchstgeschwindigkeit sind zu berücksichtigen.

Fahrzeughöchst-	Tragfä	higkeit (%	6)
geschwindigkeit	Gesch	windigke	itssymbol (GSY)
	V	W	Υ
210 km/h	100%	100%	100%
220 km/h	97%	100%	100%
230 km/h	94%	100%	100%
240 km/h	91%	100%	100%
250 km/h	-	95%	100%
260 km/h	-	90%	100%



Anlage 21 zum Prüfbericht Nr.55030325 (1. Ausfertigung)

			Seite 7 von 13
-	85%	100%	
-	-	95%	
-	-	90%	
-	-	85%	
	-	- 85% 	95% 90%

Ferner sind nur Reifen einer Bauart und achsweise eines Reifentyps zulässig. Bei Verwendung unterschiedlicher Reifentypen auf Vorder- und Hinterachse sind die Hinweise des Fahrzeug- und / oder Reifenherstellers zu beachten.

Das Fahrwerk und die Bremsaggregate müssen, mit Ausnahme der in der entsprechenden Auflage aufgeführten Umrüstmaßnahmen, dem Serienstand entsprechen. Die Zulässigkeit weiterer Veränderungen ist gesondert zu beurteilen.

Wird das serienmäßige Ersatzrad verwendet, soll mit mäßiger Geschwindigkeit und nicht länger als erforderlich gefahren werden. Es müssen die serienmäßigen Befestigungsteile verwendet werden. Bei Fahrzeugen mit Allradantrieb darf nur ein Ersatzrad mit gleicher Reifengröße bzw. gleichem Abrollumfang verwendet werden.

Die Bezieher der Räder sind darauf hinzuweisen, dass der vom Reifenhersteller vorgeschriebene Reifenfülldruck zu beachten ist.

Betrifft Räder ohne Zentrierring und Fahrzeugtypen, für die die Anforderungen der VO (EU) 2019/2144 gelten (Fahrzeuge der Klassen M, N und O im Sinne des Artikels 4 der Verordnung (EU) 2018/858): Ohne Genehmigung nach UN-Regelung Nr. 124 ist die Verwendung dieser Rad-/Reifen-Kombination nur zulässig, wenn sie nicht serienmäßig vom Fahrzeughersteller freigegeben ist (z. B. EU-Übereinstimmungsbescheinigung (COC) oder Fahrzeugpapiere).

Spezielle Auflagen und Hinweise

- Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1520 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 Teiletypgenehmigung 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 Teiletypgenehmigung vorgeschriebenen Änderungsabnahme vorzuführen.
- **A10** Es dürfen nur feingliedrige bzw. die lt. Betriebsanleitung/Handbuch vorgeschriebenen 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.



Anlage 21 zum Prüfbericht Nr.55030325 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5JX19H2 Typ OXIGIN OX 18 E 8519

Hersteller AD Vimotion GmbH

Seite 8 von 13

- **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, o.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, o.ä.)
- **A58** Rad-Reifen-Kombination(en) nicht zulässig an Fahrzeugen mit Allradantrieb.
- **B90** Räder nicht zulässig an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 356 mm an Achse 1.
- **BW1** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage sind die Räder nicht zulässig an Fahrzeugen mit Bremsscheibendurchmesser 374 mm an Achse1.
- **BW2** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage sind die Räder nicht zulässig an Fahrzeugen mit Bremsscheibendurchmesser 370 mm an Achse2.
- **Car** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Kombilimousine (Avant, Break, Caravan, Grandtour, Kombi, Sportswagon, T-Modell, Touring, Tourer, Turnier, Variant, ...).
- **Cbo** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Cabrio-Limousine, Roadster.
- Cpe Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Coupé.
- **F40** Rad/Reifenkombination nur zulässig an Fahrzeugausführungen mit Luftfederung an Achse 2.
- **FIh** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Schräghecklimousine (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.
- G73 Ist 18 Zoll keine Serien-Bereifung (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung), so 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.

TÜVRheinland® Precisely Right.

Anlage 21 zum Prüfbericht Nr.55030325 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5JX19H2 Typ OXIGIN OX 18 E 8519

Hersteller AD Vimotion GmbH

Seite 9 von 13

- **K1b** Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K1c** Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30° vor bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K2a** Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 30° vor Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K2b** Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K2c** Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30° vor bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K41** An Achse 1 ist durch Nacharbeiten der Radhausausschnittkanten eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K42** An Achse 2 ist durch Nacharbeiten der Radhausausschnittkanten eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **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.
- **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.



Anlage 21 zum Prüfbericht Nr.55030325 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5JX19H2 Typ OXIGIN OX 18 E 8519

Hersteller AD Vimotion GmbH

Seite 10 von 13

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 Kunststoff-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.

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.

KMV Betrifft nur Fahrzeugvarianten mit serienmäßigen Kunststoffverbreiterungen bzw. mit zusätzlichen Kotflügelverbreiterungen (Radlaufleisten).

L02 Durch Begrenzung des Lenkeinschlages ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-/Reifenkombination herzustellen.

L04 Die Verwendung dieser Rad-/Reifen-Kombination(en) ist(sind) nur zulässig an Fahrzeugen mit Allradlenkung (4WS).

L05 Die Verwendung dieser Rad-/Reifen-Kombination(en) ist(sind) nicht zulässig an Fahrzeugen mit Allradlenkung (4WS).

L06 Diese Rad-/Reifen-Kombination(en) ist (sind) zulässig an Fahrzeugausführungen mit und ohne Allradlenkung (4WS).

Lim Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Limousine.

R02 Diese Reifengröße ist nur an Achse 1 zulässig.

R03 Diese Reifengröße ist nur an Achse 2 zulässig.

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.



Anlage 21 zum Prüfbericht Nr.55030325 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5JX19H2 Typ OXIGIN OX 18 E 8519

Hersteller AD Vimotion GmbH

Seite 11 von 13

- **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.
- **T00** Reifen (LI 100) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1600 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T84** Reifen (LI 84) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1000 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T87** Reifen (LI 87) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1090 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T88** Reifen (LI 88) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1120 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T89** Reifen (LI 89) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1160 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T91** Reifen (LI 91) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1230 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T92** Reifen (LI 92) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1260 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T93** Reifen (LI 93) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1300 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T94** Reifen (LI 94) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1340 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T95** Reifen (LI 95) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1380 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T96** Reifen (LI 96) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1420 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T98** Reifen (LI 98) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1500 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.



Anlage 21 zum Prüfbericht Nr.55030325 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5JX19H2 Typ OXIGIN OX 18 E 8519

Hersteller AD Vimotion GmbH

Vorderachse Hinterachse

Seite 12 von 13

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

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

	Voluciuonoc	Time done
Nr. 1	215/35R19	245/30R19, 255/30R19
Nr. 2	225/35R19	245/30R19, 255/30R19, 265/30R19, 305/25R19
Nr. 3	225/40R19	245/35R19, 255/35R19
Nr. 4	225/45R19	245/40R19, 255/40R19
Nr. 5	225/55R19	245/50R19, 275/45R19
Nr. 6	235/35R19	255/30R19, 265/30R19, 275/30R19, 315/25R19
Nr. 7	235/40R19	265/35R19, 275/35R19
Nr. 8	235/45R19	255/40R19, 265/40R19
Nr. 9	235/50R19	255/45R19, 265/45R19
Nr. 10	235/55R19	255/50R19, 285/45R19, 295/45R19
Nr. 11	235/60R19	255/55R19
Nr. 12	245/30R19	305/25R19
Nr. 13		255/35R19, 275/30R19, 285/30R19
	245/40R19	275/35R19, 285/35R19
Nr. 15	245/45R19	265/40R19, 275/40R19
Nr. 16	245/50R19	275/45R19
Nr. 17	255/30R19	305/25R19, 315/25R19
Nr. 18	255/35R19	285/30R19, 295/30R19, 305/30R19
Nr. 19	255/40R19	285/35R19, 295/35R19
Nr. 20	255/45R19	285/40R19
Nr. 21	255/50R19	275/45R19, 285/45R19, 295/45R19
Nr. 22	255/55R19	275/50R19
Nr. 23	265/30R19	305/25R19, 315/25R19
Nr. 24	265/35R19	295/30R19, 305/30R19
Nr. 25	265/40R19	295/35R19
Nr. 26	265/45R19	295/40R19
Nr. 27	265/50R19	295/45R19
Nr. 28	275/30R19	315/25R19

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

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

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

Z3N Diese Rad- / Reifenkombination ist nur zulässig für Fahrzeuge ab einschließlich EG-Typgenehmigungs-Nr. e1*93/81*0029*08 (Facelift 1999, mit breiter Karosserie an Achse 2).

Prüfort und Prüfdatum

Die Verwendungsprüfung fand am 15. Juli 2025 in Lambsheim statt.



Anlage 21 zum Prüfbericht Nr.55030325 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5JX19H2 Typ OXIGIN OX 18 E 8519

Hersteller AD Vimotion GmbH

Seite 13 von 13

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 13 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum April 2025.

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, 15. Juli 2025

Wagner B

agner 00451371.DOCX