Anlage 13 zum Prüfbericht Nr. 55019913 (2. Ausfertigung)



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

Hersteller AD Vimotion GmbH

TÜV Phairland Group

Seite 1 von 13

Auftraggeber AD Vimotion GmbH

Liebigstrasse 27

73760 Ostfildern-Scharnhausen

QM-Nr.: 20110008817

PrüfgegenstandPKW-SonderradModellOXIGIN 18TypOXIGIN 18-8518Radgröße8,5 Jx18 H2ZentrierartMittenzentrierung

Aus-	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/ Loch-	Einpress-	Rad-	Abrollumfang
führung		kreis- (mm)/ Mit-	tiefe	last	(mm)
		tenloch-ø (mm)	(mm)	(kg)	
J	OXIGIN 18-8518 J /	5/114,3/67,1	42	725	2175
	Ø 72,6 x Ø 67,1				
J HD	OXIGIN 18-8518 J HD /				
	Ø 72,6 x Ø 67,1				

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)
S01	Mutter M12x1,5	Kegel 60°	130	-
S02	Mutter M12x1,5	Kegel 60°	140	-
S03	Mutter M12x1,5	Kegel 60°	110	-
S04	Mutter M12x1,5	Kegel 60°	125	-
S05	Mutter M12x1,5	Kegel 60°	130	-
S06	Mutter M12x1,5	Kegel 60°	140	-

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 Citroen

Hyundai Kia Mazda Mitsubishi Peugeot

Spurverbreiterung innerhalb 2%

Anlage 13 zum Prüfbericht Nr. 55019913 (2. Ausfertigung)



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

Hersteller AD Vimotion GmbH

TÜV Pfalz TÜV Pheinland Group

			S	eite 2 von 13
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hin-	Auflagen und
Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.			weise	Hinweise
Citroen C4 Aircross	84-110	225/55R18	R70	A12 A14 A18
B				A57 AT1 S03
e2*2007/46*0117*	05.447	045/40040	1/4 1/91 1/91 T99	101 110 111
Hyundai i30 Fastback PDE	85-117	215/40R18	K1c K2b K8h T89	A01 A12 A14 A18 A58 AT1
e11*2007/46*3807*;	85-117 85-117	225/35R18 225/40R18	K1c K2c K8h T87 K1c K2c K8h	B31 B42 B81
e5*2007/46*1075*	85-117	245/35R18	K2c K8m R03	F24 NoP V18
- incl. Facelift 2020	03-117	243/331(10	NZC KOIII KOS	Y85 S04
Hyundai i30 N	184	225/40R18	K1c K2c K3f K5d K8h	A01 A12 A14
PDE	184	235/40R18	G90 K1c K2c K3f K5d K6i K6j K7d	A18 A58 AT1
e11*2007/46*3807*;			K8m	F24 Flh V18
e5*2007/46*1075*	184	245/35R18	K1c K2c K3f K5d K8m	S04
- incl. Facelift 2020	101	005/405/40	144 149 1494145 11491	101 110 111
Hyundai i30 N Fast-	184	225/40R18	K1c K2c K3f K5d K8h	A01 A12 A14 A18 A58 AT1
back PDE	184 184	235/40R18	G90 K1c K2c K3f K5d K6j K7d K8m	F24 V18 Y85
e11*2007/46*3807*;	104	245/35R18	K1c K2c K3f K5d K8m	S04
e5*2007/46*1075*				004
- incl. Facelift 2020				
Hyundai i30 N Perf.	202	225/40R18	K1c K2c K3f K5d K8h M+S	A01 A12 A14
Fastback	202	235/40R18	K1c K2c K3f K5d K6j K7d K8m M+S	A18 A58 AT1
PDE	202	245/35R18	K1c K2c K3f K5d K8m M+S	B10 F24 V18
e11*2007/46*3807*;				Y85 S04
e5*2007/46*1075*				
- incl. Facelift 2020	202	22E/40D49	K4 a K2 a K2t KEd K0b M . C	A01 A12 A14
Hyundai i30 N Perfor- mance	202	225/40R18 235/40R18	K1c K2c K3f K5d K8h M+S K1c K2c K3f K5d K6i K6j K7d K8m	A18 A58 AT1
PDE	202	233/401(10	M+S	B10 F24 Flh
e11*2007/46*3807*;	202	245/35R18	K1c K2c K3f K5d K8m M+S	V18 S04
e5*2007/46*1075*	202	2.0,001110	THE RESIDENCE THE TREE THE TENTE OF THE TENT	
- incl. Facelift 2020				
Hyundai Kona	85-146	225/45R18	K2b	A01 A12 A14
OS	85-146	235/40R18	K1c K2a K2b K6w	A18 A58 AT1
e4*2007/46*1259*	85-146	235/45R18	K1c K2a K2b K6w	B42 F23 NoE
- Frontantrieb	85-146	245/40R18	K1c K2c K4i K6w K8e	NoP V18 S04
- incl. Facelift 2021 Hyundai Kona 4WD	100-146	225/45R18		A12 A14 A18
OS	100-146	235/40R18	A01 K1c K2b K6w	A56 AT1 B42
e4*2007/46*1259*	100-146	235/45R18	A01 K1c K2b K6w	F24 NoE NoP
- incl. Facelift 2021	100-146	245/40R18	A01 K1c K2a K2b K4i K6w	S04
Hyundai Kona electric	26, 28	225/45R18	K2b K6w	A01 A12 A14
OS, OSE				A18 A58 AT1
e4*2007/46*1259*,				F24 S04
e4*2007/46*1522*				
- incl. Facelift 2021	<u> </u>	005/455 16	Life ite	1001010
Hyundai Kona Hybrid	77	225/45R18	K2b K6w	A01 A12 A14
OS e4*2007/46*1259*	77	235/40R18	K1c K2a K2b K4i K6w	A18 A58 AT1 F24 S04
- incl. Facelift 2021				1 27 304
HOL I GOOTH ZOZI				<u> </u>

Anlage 13 zum Prüfbericht Nr. 55019913 (2. Ausfertigung)



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

Hersteller AD Vimotion GmbH

TUV Ptalz TÜV Rheinland Group

			S	eite 3 von 13
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hin-	Auflagen und
Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.			weise	Hinweise
Hyundai Nexo	32 (120)	235/50R18	K1c K2c	A01 A12 A14
FÉ	32 (120)	255/45R18	K1c K2c	A18 A58 AT1
e9*2007/46*6592*	, ,			S04
Hyundai Santa Fe (IV)	110-147	235/55R18	K1c K2b	A01 A12 A14
TM	110-147	235/60R18	K1c K2b	A18 A57 AT1
e4*2007/46*	110-147	255/50R18	K1c K2c	S04
1318*00-02	110-147	255/55R18	K1c K2c	
Hyundai Santa Fe (IV)	132-148	255/50R18	K1c K2c 145	A01 A12 A14
TM				A18 A57 AT1
e4*2007/46*				DB8 MpH
1318*03				NoE S04
- ab Facelift 2020				
Hyundai Tucson (III)	114-136	235/50R18	K1c K2c	A01 A12 A14
TL	114-136	235/55R18	K1c K2c	A18 A57 AT1
e11*2007/46*2711*;	114-136	255/45R18	K1c K2c	S04
e5*2007/46*1084*				
- incl. Facelift 2018	0= 100	005/50540	144 149	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
Hyundai Tucson (III)	85-136	235/50R18	K1c K2c	A01 A12 A14
TLE, TLE-HME	85-136	235/55R18	K1c K2c	A18 A57 AT1
e11*2007/46*2724*; e13*2007/46*1612*;	85-136	255/45R18	K1c K2c	S04
e5*2007/46*1076*				
- incl. Facelift 2018				
Hyundai Tucson (IV)	85-132	235/55R18	K1c K2c	A01 A12 A14
NX4e	85-132	245/50R18	K1c K2c	A18 A57 AT1
e5*2018/858*00001*	85-132	255/50R18	K1c K2c	MpH NoE
	00 102	200/001110	1101120	S04
Kia e-Niro	27-29	225/45R18	K1c K2b	A01 A12 A14
DE				A18 A58 AT1
e4*2007/46*1139*				S04
(39-64 kWh-Batterie)				
Kia Optima	99-126	225/45R18	K1c K2a K2b	A01 A12 A14
JF	99-180	235/45R18	K1c K2c	A18 A58 AT1
e4*2007/46*	99-180	245/40R18	K1c K2c K5b K8h	B29 Lim NoH
1018*00-06	99-180	245/45R18	K1c K2c K5b K8h	S04
Kia Optima Hybrid	115	225/45R18	K1c K2a K2b	A01 A12 A14
JF	115	235/45R18	K1c K2c	A18 A58 AT1
e4*2007/46*1018*				Lim S04
Kia Optima Plug-In	115	225/45R18	K1c K2a K2b	A01 A12 A14
Hybrid	115	235/45R18	K1c K2c	A18 A58 AT1
JF -4*2007/46*1019*				Car Lim S04
e4*2007/46*1018*	00 122	225/A5D40	K1c K2c K2b	A01 A12 A14
Kia Optima SW JF	99-133 99-180	225/45R18	K1c K2a K2b K1c K2c	A18 A58 AT1
e4*2007/46*1018*	99-180	235/45R18 245/40R18	K1c K2c K1c K2c K5b K8h	B29 Car NoH
- incl. Facelift 2018	99-180	245/40R18	K1c K2c K5b K6fi K1c K2c K5b K8h	S04
				A01 A12 A14
Kia Sportage (IV) QL	114-136 114-136	235/50R18	K1c K2c K1c K2c	A18 A57 AT1
e11*2007/46*3139*;	114-136	235/55R18 255/45R18	K1c K2c	S04
e5*2007/46*1080*	114-130	200/40K 10	K IC NZC	304
- incl. Facelift 2018				
	1	1	<u> </u>	1

Anlage 13 zum Prüfbericht Nr. 55019913 (2. Ausfertigung)



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

Hersteller AD Vimotion GmbH

TUV Ptalz TÜV Rheinland Group

				eite 4 von 13
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hin-	Auflagen und
Fahrzeug-Typ			weise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
Kia Sportage (IV)	85-136	235/50R18	K1c K2c	A01 A12 A14
QLE, QLE-KMD	85-136	235/55R18	K1c K2c	A18 A57 AT1
e11*2007/46*3144*;	85-136	255/45R18	K1c K2c	S04
e13*2007/46*1971*;				
e5*2007/46*1081*				
- incl. Facelift 2018	101	045/45D40	1/4 - 1/0h 1/40 1/44 1/40 D00 D70	004 040 044
Mazda 3 (I) BK	191 62-110	215/45R18 215/40R18	K1c K2b K42 K44 K46 R09 R70 K1c K2b K42 K44 K46	A01 A12 A14 A18 AT1 B02
e1*2001/116*0234*	62-110	225/35R18	K1c K2b K42 K44 K46 K1c K25 K2b K42 K44 K46	Flh Lim S03
01 200 1/110 0204	62-191	225/40R18	K1c K25 K2b K42 K44 K46	- 1111 21111 000
Mozdo 2 (II)	77-111	225/35R18	K1c K2b K6f K6l K8c T83 T87	A01 A12 A14
Mazda 3 (II) BL	77-116	215/40R18	K1c K2b K6l K6l K6c 163 167	A18 AT1 Flh
e11*2001/116*	77-191	225/40R18	K1c K6i K6k 165 169 K1c K2b K6f K6l K8c T88 T89	Sth S03
0262*00-09	17-191	223/40K 10	KIC KZD KOI KOI KOC 100 109	011 000
(FIN: -JMZBL)				
Mazda 3 (III)	74-121	215/45R18	K4h K6e R70	A01 A12 A14
BL	74-121	225/40R18	K1a K1b K2b K4h K6r	A18 A58 AT1
e11*2001/116*	74-121	225/45R18	K1a K1b K2b K4h K6r	Flh Lim V18
0262*10	74-121	235/40R18	K1c K2b K4h K6r	S05
ab Modell 2013	74-121	245/40R18	K1c K2c K4g K6g K6r	
(FIN:MZBM)				
- incl. Facelift 2017				
(FIN:MZBN)				
Mazda 3 (IV)	85-132	215/45R18	K1c R70	A01 A12 A14
BP, BPE	85-132	225/40R18	K1c K2b	A18 A57 AT1
e13*2007/46*1972*; e13*2007/46*2249*	85-132	225/45R18	K1c K2b	BX4 Lim MHy Y85 S06
Mazda 5 (I)	81-107	225/40R18	K1c K2b K42 K44 LK6 T91	A01 A12 A14
CR1	01 107	223/401(10	TO TO TO THE INTERIOR TO THE	A18 AT1 B02
e13*2001/116*0156*.				S03
Mazda 6 (I)	122,191	215/45R18	G03 K1c K2b K41 K42 K56 R70	A01 A12 A14
GG/GY; GG1/GY1	88-122	215/40R18	K1c K2b K42 T85 T89	A18 AT1 Car
e1*98/14*0188*;	88-122	225/35R18	K1c K2c K42 T87	Flh Lim V00
e11*2001/116*0203*.	88-122	235/35R18	K1c K2c K42 K56 T86 T90	V18 S03
	88-122	245/35R18	K2c K42 K44 K56 R03	
	88-122	255/35R18	K2c K42 K44 K56 R03	
	88-191	225/40R18	K1c K2c K42 K56 T88 T89	
Mazda 6 (III)	107-143	235/45R18		A12 A14 A18
GJ, GH	107-143	245/45R18	A01 K6e	A57 AT1 Car
e1*2007/46*1001*				Lim S05
e1*2001/116*				
0448*14				
- ab Modell 2013 - incl. Facelift 2016 u.				
2018	77-115	225/A5D40	K1c	Λ01 Λ12 Λ14
Mazda CX-3 DJ1	77-115	225/45R18 235/45R18	K1c K2b	A01 A12 A14 A18 A57 AT1
e1*2007/46*1335*	77-115	245/40R18	K1c K2b	Flh S05
01 <u>2001</u> / T 0 1000	77-115	245/45R18	K1c K2b	- I 500
	11-110	Z40/40N 10	INTONZU	

Anlage 13 zum Prüfbericht Nr. 55019913 (2. Ausfertigung)



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

Hersteller AD Vimotion GmbH

TUV Ptalz TÜV Rheinland Group

-			Se	eite 5 von 13
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Mazda CX-5 KE, GH e13*2007/46*1247*; e1*2001/116* 0448*14	110-141 110-141 110-141	235/55R18 235/60R18 255/50R18	K1c G01 K1c K1c K2c	A01 A12 A14 A18 AT1 S01
Mazda CX-5 KF, KFE e13*2007/46*1803*; e13*2007/46*1832*	110-143 110-143	235/55R18 235/60R18	A01 G01	A12 A14 A18 A57 AT1 S02
Mazda RX8 SE e11*2001/116*0199*.	141-170 141-170 141-170	225/45R18 245/40R18 255/40R18	A01 K1a K1b K2b K56 A01 K1c K2b K42 K56	A12 A14 A18 AT1 V18 S03
Mitsubishi ASX GA0 e1*2007/46* 0368*00-08	85,86,110	235/45R18	K1c K2b	A01 A12 A14 A18 A57 AT1 S03
Mitsubishi Lancer (VIII) CY0 e1*2001/116*0441* - Limousine - Sportback	80-177 80-177	225/40R18 235/40R18	K1c K2a K2b K42 K1c K2c K42	A01 A12 A14 A18 A57 AT1 Flh Lim S03
Peugeot 4008 B e2*2007/46*0115*	84-110	225/55R18	R70	A12 A14 A18 A57 AT1 S03

Allgemeine Hinweise

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

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

Die mindestens erforderlichen Geschwindigkeitsbereiche (mit Ausnahme der M+S-Profile) und Tragfähigkeiten der zu verwendenden Reifen sind den Fahrzeugpapieren (Fahrzeugbrief und -schein, Zulassungsbescheinigung I) zu entnehmen. Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Fahrzeughöchstgeschwindigkeit sind zu berücksichtigen.

Anlage 13 zum Prüfbericht Nr. 55019913 (2. Ausfertigung)



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

Hersteller AD Vimotion GmbH

TUV Pfalz TÜV Rheinland Group

	von	

Fahrzeughöchst-	Tragfä	higkeit (%)	
geschwindigkeit	Gesch	windigke	eitssymbol (GSY)	
•	V	W	Y	
210 km/h	100%	100%	100%	
220 km/h	97%	100%	100%	
230 km/h	94%	100%	100%	
240 km/h	91%	100%	100%	
250 km/h	-	95%	100%	
260 km/h	-	90%	100%	
270 km/h	-	85%	100%	
280 km/h	-	-	95%	
290 km/h	-	-	90%	
300 km/h	-	-	85%	

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

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

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

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

Spezielle Auflagen und Hinweise

- Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1450 kg. Eine erhöhte zulässige Achslast bei Anhängerbetrieb (siehe Ziff. 33 zu Ziff. 16 h bzw. Feld 22 zu Feld 7.1-8.3 in den Fahrzeugpapieren) ist zu beachten.
- A01 Nach Durchführung der Technischen Änderung ist das Fahrzeug unter Vorlage der vorliegenden ABE unverzüglich einem amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer für den Kraftfahrzeugverkehr oder einem Prüfingenieur einer Überwachungsorganisation nach Nummer 4 der Anlage VIIIb zur StVZO zur Durchführung und Bestätigung der in der ABE vorgeschriebenen Änderungsabnahme vorzuführen.
- 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 13 zum Prüfbericht Nr. 55019913 (2. Ausfertigung)



TÜV Pfalz

Prüfgegenstand

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

Hersteller AD Vimotion GmbH

Seite 7 von 13

- **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.
- 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.
- **B02** Vor Montage der Räder sind eventuell vorhandene Zentrierstifte, Befestigungs-Schrauben oder Sicherungsringe an den Anschlussflanschen des Fahrzeugs zu entfernen.
- **B10** Rad nicht zulässig an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 360 mm an Achse 1.
- **B29** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage sind die Sonderräder nicht zulässig an Fahrzeugen mit Bremsscheibendurchmesser 330 mm an Achse 1.
- **B31** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage sind die Räder nicht zulässig an Fahrzeugen mit Bremsscheibendurchmesser 305 mm an Achse1.
- **B42** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage sind die Sonderräder nicht zulässig an Fahrzeugen mit Bremsscheibendurchmesser 280 mm an Achse1.
- B81 Nicht zulässig für Fahrzeuge mit elektrischer Parkbremse (EPB, EFB, APB,..).
- **BX4** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage und/oder Fahrwerksteilen sind die Räder nicht zulässig an Fahrzeugen mit Allradantrieb.
- **Car** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Kombilimousine (Avant, Break, Caravan, Grandtour, Kombi, Sportswagon, T-Modell, Touring, Tourer, Turnier, Variant, ...).
- **DB8** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage sind die Räder nicht zulässig an Fahrzeugen mit Bremsscheibendurchmesser 345 mm oder größer an Achse1.
- F23 Rad/Reifen-Kombination nur für Fahrzeugausführungen mit Verbundlenkerhinterachse.
- **F24** Rad/Reifen-Kombination nur für Fahrzeugausführungen mit Viel- bzw. Mehrlenkerhinterachse (Einzelradaufhängung).
- **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.

Anlage 13 zum Prüfbericht Nr. 55019913 (2. Ausfertigung)



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

Hersteller AD Vimotion GmbH

TUV Ptalz TÜV Rheinland Group

Seite 8 von 13

- **G03** Weicht der Abrollumfang dieser Reifengröße von den Abrollumfängen der serienmäßigen Reifengrößen (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung) ab, 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.
- **G90** Ist 19 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.
- **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.
- **K25** Durch Nacharbeit der Kunststoffinnenkotflügel an der Vorderachse im Bereich des Motorschutzes ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-/ Reifenkombination herzustellen.
- **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.
- **K3f** An Achse 1 sind die Schrauben zur Befestigung der Radhausinnenverkleidung an den Radhausausschnittkanten (200-250mm hinter Radmitte) zu entfernen und die Befestigungslasche vollständig noch oben zu biegen. Die Radhausinnenverkleidungen sind nachzuarbeiten (z.B. Erwärmen oder Ausschneiden) und dauerhaft zu befestigen.

Anlage 13 zum Prüfbericht Nr. 55019913 (2. Ausfertigung)

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

Hersteller AD Vimotion GmbH

Prüfgegenstand



ÜV Pfalz

Seite 9 von 13

- **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.
- **K46** An Achse 2 ist durch Nacharbeiten der Radhausinnenkotflügel, Kunststoffeinsätze bzw. deren Befestigungsteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K4g** An Achse 2 ist die Radhausinnenverkleidung am Übergang von der Radhausausschnittkante zur Heckschürze auszuschneiden bzw. um 10 mm zu kürzen.
- **K4h** An Achse 2 ist die Radhausinnenverkleidung am Übergang von der Radhausausschnittkante zur Heckschürze auszuschneiden bzw. um 5 mm zu kürzen.
- **K4i** An Achse 2 ist die Radhausinnenverkleidung an der Radhausausschnittkante auszuschneiden bzw. um 5 mm zu kürzen und anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- **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.
- **K6e** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 300 mm vor bis 100 mm vor Radmitte vollständig umzulegen.
- **K6f** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 300 mm vor bis 150 mm nach 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.
- **K6j** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten am Übergang zur Heckschürze vollständig umzulegen.
- **K6k** An Achse 2 ist die Heckschürze einschließlich Innenverkleidung am Übergang zur Radhausausschnittkante um 5 mm auszustellen.
- **K6I** An Achse 2 ist die Heckschürze einschließlich Innenverkleidung am Übergang zur Radhausausschnittkante um 10 mm auszustellen.
- **K6r** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 300mm vor bis 200mm nach Radmitte vollständig umzulegen.
- **K6w** An Achse 2 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm auszuschneiden bzw. zu kürzen.

Anlage 13 zum Prüfbericht Nr. 55019913 (2. Ausfertigung)

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

Hersteller AD Vimotion GmbH



ÜV Pfalz

Seite 10 von 13

K7d An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.

K8c An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 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.

K8h An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 300 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.

LK6 An Achse 1 ist durch Begrenzen des Lenkeinschlages oder durch Nacharbeit der Radhausinnenkotflügel bzw. der Kunststoffeinsätze im Bereich der Radinnenseite eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.

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

- M+S Diese Reifengröße ist nur zulässig als M+S-Bereifung.
- MHy Auch zulässig für Fahrzeugausführungen mit Hybridantrieb (Hybridelektrofahrzeug).

MpH Auch zulässig für Fahrzeugausführungen mit Hybridantrieb (Hybridelektrofahrzeug; HEV), incl. Plug-in-Hybrid Fahrzeuge bzw. extern aufladbare Hybrid-Elektro-Fahrzeuge (PHEV bzw. OVC-HEV).

- **NoE** Nicht für "reines" Elektrofahrzeug (Battery Electric Vehicle "BEV").
- **NoH** Nicht für Hybrid-Fahrzeuge bzw. Fahrzeugausführungen mit Hybridantrieb (Hybridelektrofahrzeug).
- **NoP** Nicht für Plug-in Hybrid-Fahrzeuge bzw. extern aufladbare Hybrid-Elektro-Fahrzeuge (PHEV bzw. OVC-HEV).
- R03 Diese Reifengröße ist nur an Achse 2 zulässig.
- **R09** Diese Reifengröße ist nur zulässig, wenn sie bereits als Serienbereifung freigegeben ist (Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier).
- **R70** Für das Fahrzeug ist die Reifengröße auf der im Gutachten genannten Radgröße durch den Reifenhersteller zu bestätigen. Diese Bestätigung ist vom Führer des Fahrzeugs mitzuführen.
- **S01** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S01 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S02** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S02 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S03** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S03 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S04** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S04 (siehe Seite 1) verwendet werden.

Anlage 13 zum Prüfbericht 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 11 von 13

- **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.
- **Sth** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Stufenheck.
- **T83** Reifen (LI 83) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 974 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T85** Reifen (LI 85) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1030 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T86** Reifen (LI 86) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1060 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **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.
- **T90** Reifen (LI 90) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1200 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **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.
- **V00** Unterschiedliche Reifengrößen auf Vorder- und Hinterachse sind nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb (z.B. AWD, 4-Matic, Syncro, 4x4,...).

Anlage 13 zum Prüfbericht Nr. 55019913 (2. Ausfertigung)



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

Hersteller AD Vimotion GmbH

TÜV Pfalz TÜV Pheinland Groun

Seite 12 von 13

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		225/40R18
	215/40R18	245/35R18, 255/35R18
Nr. 4	215/45R18	235/40R18, 245/40R18
Nr. 5	215/55R18	235/50R18
Nr. 6	225/40R18	245/35R18, 255/35R18, 265/35R18, 285/30R18, 295/30R18
Nr. 7	225/45R18	245/40R18, 255/40R18, 275/35R18, 285/35R18
Nr. 8	225/50R18	245/45R18, 255/45R18
Nr. 9	235/40R18	255/35R18, 265/35R18, 275/35R18, 315/30R18
Nr. 10	235/45R18	255/40R18, 265/40R18, 275/40R18, 295/35R18
Nr. 11	235/50R18	255/45R18, 285/40R18
Nr. 12	235/60R18	255/55R18, 285/50R18
Nr. 13	245/35R18	255/35R18
Nr. 14	245/40R18	255/40R18, 265/35R18, 275/35R18, 285/35R18
Nr. 15	245/45R18	265/40R18, 275/40R18, 285/40R18
Nr. 16	245/50R18	275/45R18
Nr. 17	255/40R18	285/35R18, 295/35R18
Nr. 18	255/45R18	275/40R18, 285/40R18
Nr. 19	255/50R18	285/45R18
Nr. 20	255/55R18	285/50R18
Nr. 21	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.

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

Prüfort und Prüfdatum

Die Verwendungsprüfung fand am 18. Juni 2021 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.

Anlage 13 zum Prüfbericht 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 13 von 13

Das Gutachten umfasst Blatt 1 bis 13 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, 18. Juni 2021



Wagner 00370127.DOC