Anlage 11 zum Prüfbericht Nr. 55075419 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0JX18H2 Typ ADV16 8018

Hersteller Reifen Gundlach GmbH

TUV Ptalz TUV Rheinland Group

Seite 1 von 13

Auftraggeber Reifen Gundlach GmbH

Gewerbegebiet, Talstraße 1-3

56316 Raubach

QM-Nr.44100160890,TÜVNord

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

ModellADV16TypADV16 8018Radgröße8,0JX18H2ZentrierartMittenzentrierung

Aus- führung	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/ Lochkreis- (mm)/ Mittenloch-ø (mm)	Einpress- tiefe (mm)	Rad- last (kg)	Abrollumfang (mm)
W4	ADV16 8018 W4 / Ø72,6 - Ø60,1	5/114,3/60,1	45	740	2260

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 52986 Herstellerzeichen ADV-M

Radtyp und Ausführung ADV16 8018 (s.o.)

Radgröße 8,0JX18H2
Einpresstiefe ET.. (s.o.)
Herstelldatum Jahr und Monat

### Befestigungsmittel

Nr.	Art der	Bund	Anzugsmoment (Nm)	Schaftlänge (mm)	Artikel-Nr.
	Befestigungsmittel				
S01	Schraube M12x1,5	Kegel 60°	100	26	RG.536
S02	Mutter M12x1,5	Kegel 60°	110	-	RG.574
S03	Mutter M12x1,25	Kegel 60°	100	-	RG.575
S04	Mutter M12x1,25	Kegel 60°	90	-	RG.575
S05	Serienmutter	Kegel 60°	140	-	RG.726
	M12x1,25				
S06	Schraube M12x1,5	Kegel 60°	90	26	RG.536

### 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 Fiat

Lexus Suzuki Toyota

Spurverbreiterung innerhalb 2%

# Anlage 11 zum Prüfbericht Nr. 55075419 (1. Ausfertigung)



PKW-Sonderrad 8,0JX18H2 Typ ADV16 8018 Reifen Gundlach GmbH Prüfgegenstand Hersteller

Seite 2 von 13

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise	
Fiat Sedici	79-99,2	215/45R18		A12 A19 A57	
FY	79-99,2	225/40R18		A99 Flh KMV	
e4*2001/116*0106*	79-99,2	235/40R18		S01	
Lexus ES 300h	131	215/45R18	A91 T93	A19 A58 A99	
XZ1L(EU,M), -/TMG	131	225/45R18	A12	Lim V18 S02	
e6*2007/46*0250*;	131	235/45R18	A12	LIIII V 10 002	
e13*2007/46*1962*	131	245/40R18	A12		
Lexus GS 300/430 S16	161-208	235/40R18	T91	A12 A19 A99 S02	
e11*96/79, 98/14, 2001/116*0078*					
Lexus GS 300H/450H	215	225/45R18	A10 T95	A19 A58 A99	
HS19(a)	215	235/40R18	A32 T95	BL1 L06 Lim	
e6*2001/116*	215	235/45R18	A32	S02	
0106*08	215	245/40R18	A90		
- Hybrid ab Modell 2013	215	245/45R18	A12		
Lexus IS	110-153	215/40R18	A10 T89	A19 A99 Lim	
XE2(a)	110-153	225/40R18	A10 T89	V18 VL8 S02	
e11*2001/116*	110-153	235/40R18	A01 A12 G01		
0206*00-09	110-153	245/35R18	A12 R03 T89		
	110-153	245/40R18	A12 R03		
Lexus IS 200/300	114-157	225/35R18	K1a K2b K42 K45 T87	A01 A12 A19	
XE1 e11*98/14*0110*, e11*2001/116*0110*.	114-157	225/40R18	K1a K2b K42 K45 K56	A99 Car Lim S02	
Lexus IS 250/300H	133, 153	225/40R18	A32 T92	A12 A19 A99	
XE2(a), XE2(a)-TMG	133, 153	235/35R18	A12 T90	BL1 Lim MHy	
e11*2001/116*	133, 153	245/35R18	A12 T92	V18 S02	
0206*10; e6*2007/46*0346*; e13*2007/46*1936	1.53, 1.52				
Lexus IS 250c	153	225/40R18	A12 R02 T89	A19 A99 Cbo	
XE2(a)	153	235/40R18	A01 A12 G01 R02	VL8 S02	
e11*2001/116* 0206*00-09	153	245/40R18	A32 R03		
Lexus RC	133, 180	225/45R18	A10	A19 A58 A99	
XC1 (EU,M)	133, 180	235/40R18	A32	BL1 Cpe MHy	
e11*2007/46*2883*;	133, 180	235/45R18	A32	S02 '	
e6*2007/46*0336*	133, 180	245/40R18	A90		
	133, 180	245/45R18	A12		
Lexus SC 430 Z4	210	245/40R18		A10 A19 A99 S02	
e6*98/14*0084*, e6*2001/116*0084*					
Lexus UX	112, 127	225/50R18		A12 A19 A57	
ZA1(EU,M), -/TMG	112, 127	235/45R18		A99 MHy S02	
e6*2007/46*0263*;	112, 127	235/50R18	A01 K6w		
e13*2007/46*2005*	112, 127	245/45R18			
	112, 127	255/45R18	A01 K6w		

# Anlage 11 zum Prüfbericht Nr. 55075419 (1. Ausfertigung)



PKW-Sonderrad 8,0JX18H2 Typ ADV16 8018 Prüfgegenstand Hersteller

Reifen Gundlach GmbH

				Seite 3 von 13
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Suzuki Grand Vitara	78-171	225/60R18		A12 A19 A99
JT	78-171	235/55R18		Y85 S03
e4*2001/116*0091*;	78-171	245/50R18	A01 K1c	
e4*2007/46*0292*	78-171	255/45R18		
- 5-Türer	78-171	255/50R18	A01 K1c K2b	
Suzuki Grand Vitara	78-122	225/60R18		A12 A19 A99
JT	78-122	235/55R18		Y84 S03
e4*2001/116*0091*;	78-122	245/50R18	A01 K1c	
e4*2007/46*0292*	78-122	255/45R18		
- 3-Türer	78-122	255/50R18	A01 K1c K2b	
Suzuki Kizashi	131	215/45R18	A33 T93	A19 A57 A99
FR	131	225/45R18	A91	Lim S05
e4*2007/46*0142*	131	235/40R18	A91	
	131	235/45R18	A91	
	131	245/40R18	A12	
Suzuki SX4	66-99,2	215/45R18		A12 A19 A58
EY	66-99,2	225/40R18		A99 Flh KOV
e4*2001/116*0105*; e4*2007/46*0284* - ohne Radhaus-	66-99,2	235/40R18	A01 K1a K1b K2b	S01
Verbreiterungen				
Suzuki SX4	66-99,2	215/45R18		A12 A19 A57
EY	66-99,2	225/40R18		A99 Flh KMV
e4*2001/116*0105*; e4*2007/46*0284* - mit Radhaus- Verbreiterungen	66-99,2	235/40R18		S01
Suzuki SX4	79,82,88	215/45R18		A12 A19 A58
GY	79,82,88	225/40R18		A99 Flh KOV
e4*2001/116*0124*; e4*2007/46*0291* - ohne Radhaus- Verbreiterungen	79,82,88	235/40R18	A01 K1a K1b K2b	S04
Suzuki SX4	79,82,88	215/45R18		A12 A19 A57
GY	79,82,88	225/40R18		A99 Flh KMV
e4*2001/116*0124*; e4*2007/46*0291* - mit Radhaus- Verbreiterungen	79,82,88	235/40R18		S04
Suzuki SX4	79, 88	215/40R18	K1c	A01 A12 A19
GY	79, 88	215/45R18	G70 K1c K42	A58 A99 Lim
e4*2001/116*0124*	79, 88	225/40R18	K1c K2b K42	V18 S04
- Limousine	79, 88	235/40R18	G70 K1c K2b K42	
Suzuki SX4 S-Cross	82,88,103	215/45R18		A12 A19 A57
JY	82,88,103	225/45R18		A99 F16 S01
e4*2007/46*	82,88.103	235/40R18	A01 K2b K6w	
e4^2007/46^ 0779*04	82,88,103 82,88,103	235/40R18 235/45R18	A01 K2b K6w A01 K2b K6w	

# Anlage 11 zum Prüfbericht Nr. 55075419 (1. Ausfertigung)



PKW-Sonderrad 8,0JX18H2 Typ ADV16 8018 Prüfgegenstand Hersteller

Reifen Gundlach GmbH

				Seite 4 von 13
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Suzuki SX4 S-Cross JY e4*2007/46* 0779*00-03	88 88 88 88	215/45R18 225/40R18 235/40R18 245/40R18	A01 K1b A01 K1c K2b A01 K1c K2b K6w	A12 A19 A57 A99 F16 S06
Suzuki Swift Sport (VI) AZ e4*2007/46*1205*	103 103	215/35R18 225/35R18	K1c K2b K4i K6b G01 K1c K2b K4i K6b	A01 A12 A19 A58 A99 Flh S03
Suzuki Vitara LY e4*2007/46*0928*	82-103 82-103 82-103 82-103	215/45R18 225/45R18 235/45R18 245/40R18 245/45R18	A01 K1c K2b A01 G01 K1c K2b	A12 A19 A57 A99 S06
Toyota Auris (I) E15J, E15UT e11*2001/116*0299*; 0305*00-13; e11*2007/46*0167*; 0019*00-03 - incl. Facelift 2010	66-108 66-108 66-108	215/40R18 225/40R18 245/35R18	T85 T89  A01 K2b R03	A12 A19 A99 Flh V18 S02
Toyota Auris (I) 2,2D E15UT e11*2001/116* 0305*00-13 - incl. Facelift 2010	130 130	225/40R18 245/35R18	A01 K2b R03	A12 A19 A99 Flh V18 S02
Toyota Auris (II) E15UT(a), E15UTN(a), -/TMG e11*2001/116* 0305*14; e11*2007/46* 0019*04; e13*2007/46*1718* - ab Modell 2013 (E18) - incl. Facelift 2015	82 - 97 82 - 97 82 - 97 82 - 97	215/40R18 225/35R18 225/40R18 245/35R18	T85 T89 T87 R03	A12 A19 A58 A99 Car F24 Flh KOV V18 S02
Toyota Auris (II) E15UT(a), E15UTN(a), -/TMG e11*2001/116* 0305*14; e11*2007/46* 0019*04; e13*2007/46*1718* - ab Modell 2013 (E18) - incl. Facelift 2015	66, 73, 85 66, 73, 85 66, 73, 85 66, 73, 85	215/40R18 225/35R18 225/40R18 245/35R18	T85 T89 T87 A01 K2b K6r R03	A12 A19 A58 A99 Car F23 Flh KOV V18 S02
Toyota Auris Hybrid (I) HE15U(a) e11*2007/46* 0018*00-04	73 73	215/40R18 225/40R18		A12 A19 A99 Flh S02

# Anlage 11 zum Prüfbericht Nr. 55075419 (1. Ausfertigung)



PKW-Sonderrad 8,0JX18H2 Typ ADV16 8018 Reifen Gundlach GmbH Prüfgegenstand Hersteller

-				Seite 5 von 13
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Toyota Auris Hybrid(II) HE15U(a), -/TMG e11*2007/46* 0018*05; e13*2007/46*1549* - ab Modell 2013 (E18)	73 73 73	215/40R18 225/35R18 225/40R18	T87	A12 A19 A58 A99 Car F24 Flh KOV S02
- incl. Facelift 2015 Toyota Avensis T25 e11*2001/116*0196*.	110,130 110,130 110,130 110,130	215/40R18 225/40R18 235/35R18 245/35R18	A01 K46 T90 A01 K14 K42 K46	A12 A19 A99 Car Flh Sth V18 S02
Toyota Avensis T27, /-MS1 e11*2001/116*0331*.; e11*2007/46*0236* incl. Facelift 2012+2015	82-130 82-130 82-130 82-130 82-130	215/45R18 225/45R18 235/40R18 235/45R18 245/40R18	T93	A12 A19 A99 Car Lim V18 S02
Toyota Avensis Verso M2 e6*98/14*0083*, e6*2001/116*0083*	85,110 85,110	225/40R18 235/40R18	K45 T91 K1c K45 L02	A01 A12 A19 A99 S02
Toyota C-HR AX1T(EU,M), -/TMG e11*2007/46*3641*; e13*2007/46*1765*; e6*2007/46*0264*; e6*2007/46*0338*	72-112 72-112 72-112 72-112 72-112	225/50R18 235/45R18 235/50R18 245/45R18 255/45R18	A01 K1c K2b K6b K6x A01 K1c K6w A01 K1c K2b K6b K6x	A12 A19 A57 A99 MHy S02
Toyota Camry Hybrid XV7 (EU,M), -/TMG e6*2007/46*0322*; e13*2007/46*2046*	131 131 131 131	215/45R18 225/45R18 235/45R18 245/40R18	A90 T93 A90 A12 A12	A19 A58 A99 Lim V18 S02
Toyota Corolla E15EJ, -/TMG e11*2001/116* 0304*09; e13*2007/46*1910* - ab Modell 2014 (E18)	66, 73, 97 66, 73, 97 66, 73, 97	215/40R18 225/40R18 245/35R18	T89 A01 K2b K6r R03	A12 A19 A58 A99 F23 KOV Lim V18 S02
Toyota Corolla E15EJ, E15ES e11*2001/116* 0304*00-08; e11*2001/116*0314*.	66-97 66-97	215/40R18 225/40R18 245/35R18	T85 T89  A01 K2b K42 R03	A12 A19 A99 Sth V18 S02
Toyota Corolla Verso R1 e11*2001/116*0222*.	81-130 81-130 81-130 81-130	215/40R18 215/45R18 225/40R18 235/40R18	T89 T92 A01 K42	A12 A19 A99 V18 Ver S02

# Anlage 11 zum Prüfbericht Nr. 55075419 (1. Ausfertigung)



PKW-Sonderrad 8,0JX18H2 Typ ADV16 8018 Reifen Gundlach GmbH Prüfgegenstand Hersteller

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.kW-Bereich HinweiseReifen HinweiseReifenbezogene Auflagen und HinweiseAuflage HinweiseToyota Prius Plus XW4(a), XW3(a), - /TMG73 215/45R18T89 215/45R18A12 A1 Car S02	se
ABE/EWG-Nr.  Toyota Prius Plus XW4(a), XW3(a), - /TMG  A12 A1 A12 A1 Car S02	
XW4(a), XW3(a), - 73 215/45R18 Car S02	
/TMG /	9 A99
	2
-44*0007/4C*04F7* ·	
e11*2007/46*0157*;	
e11*2001/116*0264*;	
e13*2007/46*1956*;	
e6*2007/46*0347*	
- Business, Comfort	
Toyota RAV4 (III) 100-130 225/60R18 A12 A1	
XA3(a) 100-130 235/50R18 A99 KC	)V S02
e6*2001/116* 100-130 235/55R18	
0105*00-08 100-130 245/50R18	
- ohne Radhaus- 100-130 255/45R18	
Verbreiterungen	
- incl. Facelift 2009	
Toyota RAV4 (III) 100-130 225/60R18 R37 A12 A1	
XA3(a) 100-130 235/50R18 A99 KM	/IV S02
e6*2001/116* 100-130 235/55R18	
0105*00-08	
- mit Radhaus- 100-130 255/45R18	
Verbreiterungen	
- incl. Facelift 2009	7 400
Toyota RAV4 (IV) 91-112 225/60R18 A91 A19 A5	
XA3(a) 91-112 235/55R18 A12 LT4 S03	2
0105*09-13	
- ab Modell 2013	
Toyota RAV4 (IV) 91-112 225/55R18 A12 A1	0.457
XA3(a)	
A99 L1.	3 302
0105*09-13	
- ab Modell 2013	
Toyota RAV4 (IV) 105, 112 225/60R18 A91 A19 A5	7 Δ99
XA3(a), -/TMG 105, 112 235/55R18 A12 LT4 S02	
e6*2001/116*	_
0105*14;	
e13*2007/46*1657*	
- ab Facelift 2016	
Toyota RAV4 (IV) 105, 112 225/55R18 A12 A1	9 A57
XA3(a), -/TMG A99 LT3	
e6*2001/116*	
0105*14;	
e13*2007/46*1657*	
- ab Facelift 2016	
Toyota RAV4 (IV) 114 225/60R18 A91 A19 A5	7 A99
Hybrid 114 235/55R18 A12 LT4 S03	2
XA4(EU,M), -/TMG	
e6*2007/46*0166*;	
e13*2007/46*1658*	

#### Anlage 11 zum Prüfbericht Nr. 55075419 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0JX18H2 Typ ADV16 8018

Hersteller Reifen Gundlach GmbH

T**UV Ptaiz** TUV Rheinland Group

				Seite 7 von 13
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Toyota RAV4 (IV) Hybrid XA4(EU,M), -/TMG e6*2007/46*0166*; e13*2007/46*1658*	114	225/55R18		A12 A19 A57 A99 LT3 S02

#### **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.

Fahrzeughöchst-	Tragfäl	Tragfähigkeit (%)				
geschwindigkeit	Gesch	Geschwindigkeitssymbol (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%			
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.

Anlage 11 zum Prüfbericht Nr. 55075419 (1. Ausfertigung)

PKW-Sonderrad 8,0JX18H2 Typ ADV16 8018

Hersteller Reifen Gundlach GmbH



ÜV Pfalz

Seite 8 von 13

#### Spezielle Auflagen und Hinweise

Prüfgegenstand

- 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.
- A19 Es sind nur schlauchlose Reifen zulässig. Werden keine Ventile mit TPMS-Sensoren verwendet, sind Gummiventile oder Metallschraubventile mit Befestigung von außen, die den Normen DIN, E.T.R.T.O oder Tire and Rim entsprechen, zulässig. Werden Ventile mit TPMS-Sensor 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.
- **A33** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an der Vorderachse verwendet werden.
- **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.
- **A90** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 9 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- **A91** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 10 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- A99 Zum Auswuchten der Räder dürfen an der Felgenaußenseite nur Klebegewichte im Felgenbett angebracht werden. Bei der Auswahl und Anbringung der Klebegewichte ist auf einen Mindestabstand von 2 mm zum Bremssattel zu achten.
- **BL1** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage ist die Verwendung der Sonderräder nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 334mm an Achse 1.
- **Car** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Kombilimousine (Avant, Break, Caravan, Kombi, Station-Wagon, Tourer, Turnier, Touring,...).
- **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.

Anlage 11 zum Prüfbericht Nr. 55075419 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0JX18H2 Typ ADV16 8018

Hersteller Reifen Gundlach GmbH

UV Ptaiz UV Rheinland Group

Seite 9 von 13

- **F16** Zum Auswuchten der Räder dürfen an der Felgeninnenseite nur Klebegewichte unterhalb der Felgenschulter angebracht werden. Bei Anbringung der Klebegewichte im Felgenbett ist auf einen Mindestabstand von 4 mm zu Fahrwerksteilen zu achten.
- 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.
- **G70** Ist die Reifengröße 205/60R16 keine der serienmäßigen Reifengrößen (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.
- **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.
- **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.
- **K42** An Achse 2 ist durch Nacharbeiten der Radhausausschnittkanten eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.

#### Anlage 11 zum Prüfbericht Nr. 55075419 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0JX18H2 Typ ADV16 8018

Hersteller Reifen Gundlach GmbH

UV Ptalz UV Rheinland Group

Seite 10 von 13

- **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.
- **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.
- **K6b** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 150 mm vor bis 150 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.
- **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.
- **K6x** An Achse 2 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 10 mm auszuschneiden bzw. zu kürzen.
- **KMV** Betrifft nur Fahrzeugvarianten mit serienmäßigen Kunststoffverbreiterungen bzw. mit zusätzlichen Kotflügelverbreiterungen (Radlaufleisten).
- **KOV** Betrifft nur Fahrzeugvarianten ohne serienmäßige Kunststoffverbreiterungen bzw. ohne zusätzliche Kotflügelverbreiterungen (Radlaufleisten).
- **L02** Durch Begrenzung des Lenkeinschlages ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-/Reifenkombination herzustellen.
- **L06** Diese Rad-/Reifen-Kombination(en) ist (sind) zulässig an Fahrzeugausführungen mit und ohne Allradlenkung (4WS).
- **LT3** Diese Rad-/Reifenkombination gilt nur für Fahrzeugausführungen mit werkseitiger Ausrüstung mit 225/65R17 ww. 225/60R18. Wendekreis von 10,6 m bzw. 2,85 Lenkradumdrehungen von Anschlag zu Anschlag.
- **LT4** Diese Rad-/Reifenkombination gilt nur für Fahrzeugausführungen mit werkseitiger Ausrüstung mit 235/55R18. Wendekreis von 11,4 m bzw. 2,7 Lenkradumdrehungen von Anschlag zu Anschlag.
- **Lim** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Limousine.
- MHy Auch zulässig für Fahrzeugausführungen mit Hybridantrieb (Hybridelektrofahrzeug).
- 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.

Anlage 11 zum Prüfbericht Nr. 55075419 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0JX18H2 Typ ADV16 8018

Hersteller Reifen Gundlach GmbH

UV Ptalz UV Rheinland Group

Seite 11 von 13

- **S01** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S01 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S02** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S02 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S03** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S03 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S04** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S04 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S05** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die serienmäßigen 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.
- **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.
- **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.
- **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.
- **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.

Prüfgegenstand

Anlage 11 zum Prüfbericht Nr. 55075419 (1. Ausfertigung)

PKW-Sonderrad 8,0JX18H2 Typ ADV16 8018

Hersteller Reifen Gundlach GmbH



TUV Pfalz

Seite 12 von 13

**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.

**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
	205/45R18	225/40R18
	215/40R18	245/35R18, 255/35R18
Nr. 4	215/45R18	235/40R18, 245/40R18
	225/40R18	245/35R18, 255/35R18, 265/35R18, 285/30R18, 295/30R18
Nr. 6	225/45R18	245/40R18, 255/40R18, 275/35R18, 285/35R18
Nr. 7	225/50R18	245/45R18, 255/45R18
Nr. 8	235/40R18	255/35R18, 265/35R18, 275/35R18, 315/30R18
Nr. 9	235/45R18	255/40R18, 265/40R18, 275/40R18, 295/35R18
Nr. 10	235/50R18	255/45R18, 285/40R18
Nr. 11	235/60R18	255/55R18, 285/50R18
Nr. 12	245/35R18	255/35R18
Nr. 13	245/40R18	255/40R18, 265/35R18, 275/35R18, 285/35R18
Nr. 14	245/45R18	265/40R18, 275/40R18, 285/40R18
Nr. 15	245/50R18	275/45R18
Nr. 16	255/40R18	285/35R18, 295/35R18
Nr. 17	255/45R18	275/40R18, 285/40R18
Nr. 18	255/50R18	285/45R18
Nr. 19	255/55R18	285/50R18
Nr. 20	265/35R18	295/30R18, 315/30R18

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

**VL8** 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	225/40R18	245/40R18, 255/40R18, 275/35R18, 285/35R18
Nr.	2	235/40R18	245/40R18, 255/40R18, 285/35R18
Nr.	3	245/35R18	265/35R18

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.

**Ver** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Minivan (z.B. Verso, Gran, ...)

**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).

Anlage 11 zum Prüfbericht Nr. 55075419 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0JX18H2 Typ ADV16 8018

Hersteller Reifen Gundlach GmbH

ÜV Pfalz ÜV Rheinland Group

Seite 13 von 13

#### Prüfort und Prüfdatum

Die Verwendungsprüfung fand am 8. Januar 2020 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 13 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum August 2019.

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. Januar 2020



Laux 00335103.DOC JR-RL