### Anlage 4 zum Gutachten Nr. 55087816 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8 J x 18 H2 Typ TN18-8018

Hersteller Kautschuk-Verwertungs GmbH

TUV Phairland Group

Seite 1 von 12

Auftraggeber Kautschuk-Verwertungs GmbH

An der Walkmühle 2

46356 Essen

QM-Nr. 49 02 0280806

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

 Modell
 TN18

 Typ
 TN18-8018

 Radgröße
 8 J x 18 H2

Zentrierart Mittenzentrierung

Aus- führung	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/ Lochkreis- (mm)/ Mittenloch-ø (mm)	Einpress- tiefe (mm)	Rad- last (kg)	Abrollumfang (mm)
MB	TN18-8018 /MB / Ø66,6-Ø57,1	5/112/57,1	48	900	2300

## Kennzeichnungen

KBA-Nummer 51054

Herstellerzeichen TOMASON KLEIN WIELE

Radtyp und Ausführung
Radgröße

8 J x 18 H2
Einpresstiefe
ET...(s.o.)
Herstelldatum

TN18-8018 (s.o.)

8 J x 18 H2
ET...(s.o.)

Monat und Jahr

### Befestigungsmittel

Nr.	Art der Befestigungsmittel	Bund	Anzugsmoment (Nm)	Schaftlänge (mm)
S01	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	120	28,3
S02	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	140	28,3
S03	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	170	33

## 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 Audi

Ford Seat Skoda Volkswagen

Spurverbreiterung innerhalb 2%

Anlage 4 zum Gutachten Nr. 55087816 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 8 J x 18 H2 Typ TN18-8018

Kautschuk-Verwertungs GmbH

Seite 2 von 12

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi A3	77-135	215/40R18	T85 T89	A12 A14 A16
8V	77-135	225/35R18	T87	A18 A57 Cbo
e1*2007/46*0607*	77-135	225/40R18		F24 Lim S01
- Limousine	77-135	235/35R18		
- Cabrio	77-135	235/40R18	A01 G79	
	77-135	235/40R18	R69	
Audi A3 Cabriolet	75-147	215/40R18	R37 T85 T89	A12 A14 A16
8P	75-147	225/35R18	A01 K1a K56 T87	A18 A58 Cbo
e1*2001/116*0456*	75-147	225/40R18	A01 K1a K56	S01
Audi A3, -/Sportback 8P, 8PA e1*2001/116*0217*, e1*2001/116*0418*	184-195	225/40R18	K1a K56 T88 T89	A01 A12 A14 A16 A18 Flh S01
Audi A3, -/Sportback	66-147	215/40R18	R37 T85 T89	A12 A14 A16
8P, 8PA, 8PB	66-147	225/35R18	A01 K1a K56 T87	A18 Flh S01
e1*2001/116*0217*;	66-147	225/40R18	A01 K1a K56	
e1*2001/116*0241*; e1*2001/116*0418*; e13*2007/46*1082*	00 147	223/401110	, and the second	
Audi A3, -/Sportback	77-135	215/40R18	T85 T89	A12 A14 A16
8V	77-135	225/35R18	T83 T87	A18 A57 F24
e1*2007/46*0607*	77-135	225/33R18	165 167	Flh S01
Audi A6 -/Avant	89-257	225/45R18	T91 T95	A12 A14 A16
4F, 4F1	89-257	235/40R18	T91 T93	A18 Car Lim
e1*2001/116*0254*,	89-257	245/40R18	T93	NBF V18 X27
e1*2001/116*0276*; e13*2007/46*1080*	09-237	243/401110	135	S01
Audi RS3 Sportback 8P	250	225/40R18	A90 M+S T92	A14 A16 A18 A56 Flh S01
e1*2007/46*0615*				
Audi S3	206-228	215/40R18	M+S T85 T89	A12 A14 A16
8V	206-228	225/35R18	T87	A18 A56 Cbo
e1*2007/46*0607*	206-228	225/40R18		F24 Lim S01
- Limousine	206-228	235/35R18		
- Cabrio	206-228	235/40R18		
Audi S3, -/Sportback	206-228	215/40R18	M+S T89	A12 A14 A16
8V	206-228	225/40R18		A18 A56 F24
e1*2007/46*0607*				Flh S01
Audi TT	118-155	225/40R18	A33	A14 A16 A18
8J	118-155	225/45R18	A33	A57 Cbo Cpe
e1*2001/116*	118-155	235/40R18	A12	S01
0369*00-16;	118-155	245/40R18	A12	
0374*00-01;	118-200	225/40R18	A33 M+S	
0375*00	118-200	225/45R18	A33 M+S	
	118-200	235/40R18	A12 M+S	
	118-200	245/40R18	A12 M+S	

# Anlage 4 zum Gutachten Nr. 55087816 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8 J x 18 H2 Typ TN18-8018

Hersteller Kautschuk-Verwertungs GmbH

TUV Plaiz TUV Rheinland Group

				Seite 3 von 12
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi TT	132-169	225/40R18	A33	A14 A16 A18
8J	132-169	225/45R18	A33	A57 Cbo Cpe
e1*2001/116*	132-169	235/40R18	A12	V00 V18 S01
0369*17 ab MJ 2015 (8S)	132-169	245/40R18	A12	
Ford Galaxy (I)	66-150	225/40R18	K2b K56 T91 T92	A01 A12 A14
WGR e1*93/81,95/54, 2001/116*0024*	66-150	235/40R18	K2c K56 T91 T93 T95	A16 A18 S03
Seat Alhambra	66-150	225/40R18	K2b K56 T91 T92	A01 A12 A14
7MS e1*95/54, 98/14, 2001/116*0036*	66-150	235/40R18	K2c K56 T91 T93 T95	A16 A18 S03
Seat Altea / Toledo	63-155	215/40R18	K1c T85 T89	A01 A12 A14
5P, 5PN	63-155	225/35R18	K1c T83 T87	A16 A18 A60
e9*2001/116*0050*; e9*2007/46*0012*	63-155	225/40R18	K1c T88 T91	Flh KOV SeF Sth S01
Seat Leon	63-155	215/40R18	R37 T85 T89	A12 A14 A16
1P, 1PN	63-155	225/35R18	R37 T83 T87	A18 A58 Flh
e9*2001/116*0052*; e9*2007/46*0013*	63-195	225/40R18		S01
Seat Leon	81-135	215/40R18	T85 T89	A12 A14 A16
5F	81-135	225/35R18	T83 T87	A18 Car F24
e9*2007/46*0094*	81-135	225/40R18		Flh KOV S01
Seat Leon	63 - 110	215/40R18	T85	A12 A14 A16
5F	63 - 110	225/35R18	T83	A18 A58 Car
e9*2007/46*0094*	63 - 110	225/40R18		F23 Flh KOV S01
Seat Leon Cupra	195,206	215/40R18	T85 T89	A12 A14 A16
5F e9*2007/46*0094*	195-213	225/40R18		A18 A58 BW7 Car F24 Flh S01
Seat Leon X-Perience	81-135	215/45R18		A12 A14 A16
5F	81-135	225/40R18		A18 A57 Car
e9*2007/46*0094*		220/401110		F24 KMV S01
Skoda Octavia (II)	55-118	215/40R18	A58 R37 T89	A12 A14 A16
1Z	55-147	225/40R18	T88 T89 T91	A18 Car Lim
e11*2001/116*0230*; e11*2007/46*0012*				Npf S01
Skoda Octavia (III)	63-110	215/40R18		A12 A14 A16
5E	63-110	225/35R18	T87	A18 A58 Car
e11*2007/46*0243*;	63-110	225/40R18		F23 Lim Npf
e11*2007/46*0244*	63-110	235/35R18		V18 S01
	63-110	235/40R18		
Skoda Octavia (III)	132-169	235/35R18	A58	A12 A14 A16
5E	132-169	235/40R18	A58	A18 Car F24
e11*2007/46*0243*	77-169	215/40R18	A57 T85 T89	Lim Npf S01
	77-169	225/35R18	A57 T87	_]
	77-169	225/40R18	A57	

# Anlage 4 zum Gutachten Nr. 55087816 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8 J x 18 H2 Typ TN18-8018

Hersteller Kautschuk-Verwertungs GmbH

TÜV Pfalz TÜV Rheinland Group

			5	Seite 4 von 12
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Skoda Octavia Scout (II) 1Z e11*2001/116* 0230*21;	103-118 103-118	225/45R18 235/40R18	A01 K1a	A12 A14 A16 A18 A56 Car KMV S01
e11*2007/46*0012* Skoda Superb (II) 3T e11*2001/116* 0326*00-31; e11*2007/46* 0014*00-21	77-191	225/40R18	T92	A12 A14 A16 A18 Car Lim S01
Skoda Yeti 5L e11*2007/46*0010*, e11*2007/46*0034*	77-125 77-125 77-125 77-125 77-125	215/45R18 225/40R18 225/45R18 235/40R18 245/40R18	T89 T93 T89 T91 T92 T91 T95 T91 T93	A12 A14 A16 A18 A57 S01
VW Beetle, /Cabrio (II) 16 e1*2007/46*0539*	77-162 77-162 77-162 77-162 77-162	215/45R18 215/50R18 225/45R18 235/40R18 235/45R18	R70	A12 A14 A16 A18 A58 Cbo Flh S01
VW E-Golf (VII) AU e1*2007/46*0623*10 (24,2 kWh-Batterie)	85 85 85	215/40R18 225/35R18 225/40R18	T89 T87	A12 A14 A16 A18 A58 F24 Flh S01
VW E-Golf (VII) AU e1*2007/46*0623*10 (24,2 kWh-Batterie)	85 85 85	215/40R18 225/35R18 225/40R18	T89 T87	A12 A14 A16 A18 A58 F23 Flh S01
VW EOS 1F e1*2001/116*0349* - incl. Facelift 2011	85-184 85-184 85-191 85-191 85-191	215/45R18 225/40R18 215/45R18 225/40R18 235/40R18	M+S M+S	A12 A14 A16 A18 A58 Cbo V18 S01
VW Golf (V) 1K e1*2001/116* 0242*00-24	55-169 55-169 55-184	215/40R18 225/35R18 225/40R18	K1c R37 T85 T89 K1c R37 T83 T87 K1c	A01 A12 A14 A16 A18 Flh S01
VW Golf (V) Variant 1KM e1*2001/116* 0328*00-14	59-147 59-147 59-147	215/40R18 225/35R18 225/40R18	K1a K2b K56 T85 T89 K1a K1b K2b K56 T83 T87 K1a K1b K2b K56	A01 A12 A14 A16 A18 A58 Car S01
VW Golf (VI) 1K e1*2001/116 *0242*25; e1*2007/46*0490* - Fließheck/Cabrio	59-173 59-173 59-173 59-173 59-173	215/40R18 225/35R18 225/40R18 235/35R18 235/40R18	T85 T89 A01 K1a K2b T83 T87 A01 K1a K2b A01 K1c K2b K3a K6g K8d T86 T90 A01 K1c K2b K3a K6g K8d	A12 A14 A16 A18 Cbo Flh S01

# Anlage 4 zum Gutachten Nr. 55087816 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8 J x 18 H2 Typ TN18-8018

Hersteller Kautschuk-Verwertungs GmbH

TUV Plaiz TUV Rheinland Group

				Seite 5 von 12
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ			Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
VW Golf (VI) Variant	59-118	215/40R18	T85 T89	A12 A14 A16
1KM	59-118	225/35R18	A01 K1a K2b K6g T83 T87	A18 Car S01
e1*2001/116*0328*;	59-118	225/40R18	A01 K1a K2b K6g	
e1*2007/46*0492*				
VW Golf (VII) /-Variant		215/40R18	T85 T89	A12 A14 A16
AU, AUV, 1K	63-195	215/40R18	M+S T85 T89	A18 A57 Car
e1*2007/46*0623*,	63-195	225/35R18	T83 T87	F24 Flh KOV
e1*2007/46*0627*;	63-195	225/40R18		NoE S01
e1*2007/46*0490*05	22 22	0.15/105/10	705	440.444.44
VW Golf (VII) /-Variant		215/40R18	T85	A12 A14 A16
AU, AUV, 1K	63 - 90	225/35R18	T83	A18 A58 Car
e1*2007/46*0623*,	63 - 90	225/40R18		F23 Flh KOV
e1*2007/46*0627*;				NoE S01
e1*2007/46*0490*05		045/40040	Too	A40 A44 A40
VW Golf (VII) GTE	110	215/40R18	T89	A12 A14 A16 A18 A58 F24
Hybrid AU	110	225/35R18	T87	Flh S01
e1*2007/46*0623*11	110	225/40R18		FIII SUI
VW Golf Plus	55-125	01E/40D10	TOE TOO	A12 A14 A16
1KP	55-125	215/40R18 225/40R18	T85 T89 T88 T89	A18 A58 Flh
e1*2001/116*0304*;	55-85	225/40R18	T87	S01
e1*2007/46*0491*	55-65	223/33R16	107	301
VW Golf R (VI)	188-199	215/40R18	T89	A12 A14 A16
1K	188-199	225/40R18	103	A18 Cbo Flh
e1*2001/116	188-199	235/35R18	A01 K1c K2b K3a K6g K8d T90	S01
*0242*33	188-199	235/40R18	A01 K1c K2b K3a K6g K8d	
VW Golf R (VII)	206, 221	215/40R18	T89	A12 A14 A16
AU	206, 221	225/40R18	103	A18 A56 F24
e1*2007/46*0623*	200, 221	223/401110		Flh S01
01 20077 10 0020				1 111 001
VW Golf R Variant(VII)	221	215/40R18	M+S T89	A12 A14 A16
AUV	221	225/40R18		A18 A56 Car
e1*2007/46*0627*		220/101110		F24 S01
VW Golf Sportsvan	92, 110	215/40R18	T85 T89	A12 A14 A16
AUV	92, 110	225/35R18	T83 T87	A18 A58 F24
e1*2007/46*0627*	92, 110	225/40R18		Flh S01
VW Golf Sportsvan	63-85	215/40R18	T85	A12 A14 A16
AUV	63-85	225/35R18	T83	A18 A58 F23
e1*2007/46*0627*	63-85	225/40R18		Flh S01
VW Jetta	77 - 155	205/40R18	T86	A12 A14 A16
16, 16H	77 - 155	215/40R18	T89	A18 A58 Sth
e1*2007/46*0539*;	77 - 155	225/40R18	A01 K1a K1b K2b	V18 S01
e1*2007/46*0584*	77 - 155	235/35R18	A01 K1c K2b K3a K6g K8e T86	
	77 - 155	235/40R18	A01 K1c K2b K3a K6g K8e	
	77 - 155	245/35R18	A01 K2b K6g K8e R03	
VW Jetta	66-147	215/40R18	K1a K2b K56 T85 T89	A01 A12 A14
1KM	66-147	225/35R18	K1a K1b K2b K56 T83 T87	A16 A18 A58
e1*2001/116*0328*	66-147	225/40R18	K1a K1b K2b K56	Sth S01
	JOU 171		TATA TATA TADA	J J.

# Anlage 4 zum Gutachten Nr. 55087816 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8 J x 18 H2 Typ TN18-8018

Hersteller Kautschuk-Verwertungs GmbH

TUV Plaiz TUV Rheinland Group

				Seite 6 von 12
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Passat	75-147	215/45R18		A12 A14 A16
3C	75-147	225/40R18	T88 T89	A18 Lim V18
e1*2001/116*	75-147	235/40R18		S01
0307*00-23				
VW Passat	184	215/45R18	M+S	A12 A14 A16
3C	184	225/40R18	M+S T88 T89	A18 Lim S01
e1*2001/116*	184	235/40R18		
0307*00-23				
VW Passat	77-155	215/45R18	T89 T93	A12 A14 A16
3C, 3c	77-155	225/40R18	T88 T92	A18 Car Lim
e1*2001/116*	77-155	235/40R18		V18 VoA S01
0307*24-36;	77-155	245/35R18	A01 K2b R03 T88 T92	
e1*2007/46*				
0502*00-10,				
0547*00-03				
- ab MJ 2011				
VW Passat	77-155	215/45R18	T89 T93	A12 A14 A16
3C, 3c	77-155	225/40R18	T88 T92	A18 Car KMV
e1*2001/116*	77-155	235/40R18		Lim V18 VoA
0307*24-36;	77-155	245/35R18	R03 T88 T92	S01
e1*2007/46*				
0502*00-10,				
0547*00-03				
- mit Radhaus-				
Verbreiterungen				
- ab MJ 2011				
VW Passat Variant	184	235/40R18		A12 A14 A16
3C				A18 Car S01
e1*2001/116*				
0307*00-23				
VW Passat Variant	75-147	215/45R18	T89 T93	A12 A14 A16
3C	75-147	225/40R18	T88 T89 T91	A18 Car V18
e1*2001/116*	75-147	235/40R18		S01
0307*00-23	00.455	005/405/4	1/01 1/50 To 1 To 5	101 110 111
VW Sharan	66-150	225/40R18	K2b K56 T91 T92	A01 A12 A14
7M	66-150	235/40R18	K2c K56 T91 T93 T95	A16 A18 S03
e1*93/81,95/54,				
98/14,2001/116				
*0023*	04.440	045/45546	LAGO TOO TOO	A
VW Touran (II)	81-140	215/45R18	A90 T89 T93	A14 A16 A18
1T	81-140	225/45R18	A01 A12 K1a	A58 S02
e1*2001/116*	81-140	235/45R18	A01 A12 K1a	
0211*36;				
e1*2007/46*0357*14				
ab MJ 2016				

## Allgemeine Hinweise

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

Prüfgegenstand Hersteller

Anlage 4 zum Gutachten Nr. 55087816 (1. Ausfertigung)

PKW-Sonderrad 8 J x 18 H2 Typ TN18-8018

Kautschuk-Verwertungs GmbH



TUV Pfalz

Seite 7 von 12

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

Die mindestens erforderlichen Geschwindigkeitsbereiche (mit Ausnahme der M+S-Profile) und Tragfähigkeiten der zu verwendenden Reifen sind den Fahrzeugpapieren (Fahrzeugbrief und -schein, Zulassungsbescheinigung I) zu entnehmen. Ferner sind nur Reifen einer Bauart und achsweise eines Reifentyps zulässig. Bei Verwendung unterschiedlicher Reifentypen auf Vorder- und Hinterachse sind die Hinweise des Fahrzeug- und / oder Reifenherstellers zu beachten.

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

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

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

## Spezielle Auflagen und Hinweise

- A01 Nach Durchführung der Technischen Änderung ist das Fahrzeug unter Vorlage der vorliegenden ABE unverzüglich einem amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer für den Kraftfahrzeugverkehr oder einem Prüfingenieur einer Überwachungsorganisation nach Nummer 4 der Anlage VIIIb zur StVZO zur Durchführung und Bestätigung der in der ABE vorgeschriebenen Änderungsabnahme vorzuführen.
- 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.
- A16 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 2 mm zum Bremssattel bzw. Fahrwerksteilen 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.
- **A33** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an der Vorderachse verwendet werden.
- **A56** Die Rad/Reifen-Kombination ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb (z.B. 4WD, Quattro, Syncro, 4-Matic, 4x4 u. ä.)

Anlage 4 zum Gutachten Nr. 55087816 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8 J x 18 H2 Typ TN18-8018

Hersteller Kautschuk-Verwertungs GmbH

ÜV Plaiz ÜV Rheinland Group

Seite 8 von 12

- 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.
- A60 Auch zulässig für Fahrzeugausführungen mit verlängerter Karosserie.
- **A90** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 9 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- **BW7** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage sind die Sonderräder nicht zulässig an Fahrzeugen mit Bremsscheibendurchmesser 370 mm an Achse1.
- **Car** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart Kombilimousine (Avant, Break, Caravan, Kombi, Station-Wagon, Tourer, Turnier, Touring, ...).
- **Cbo** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart Cabriolet, Roadster.
- Cpe Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart Coupé.
- **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 Aufbauart Fließheck (3-türig und 5-türig).
- G79 Ist die Reifengröße 215/50R17, 215/45R18 oder 235/35R19 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.
- **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.

Anlage 4 zum Gutachten Nr. 55087816 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8 J x 18 H2 Typ TN18-8018

Hersteller Kautschuk-Verwertungs GmbH

Seite 9 von 12

- **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.
- **K3a** An Achse 1 sind die Schrauben zur Befestigung der Radhausinnenverkleidung an den Radhausausschnittkanten (100 mm hinter Radmitte) zu entfernen und die Befestigungslasche vollständig nach oben zu biegen. Die Radhausinnenverkleidungen sind anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- **K56** Durch Nacharbeit der Heckschürze am Übergang zum Radhausausschnitt ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **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.
- **K8d** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.
- **K8e** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.
- **KMV** Betrifft nur Fahrzeugvarianten mit serienmäßigen Kunststoffverbreiterungen bzw. mit zusätzlichen Kotflügelverbreiterungen (Radlaufleisten).
- **KOV** Betrifft nur Fahrzeugvarianten ohne serienmäßige Kunststoffverbreiterungen bzw. ohne zusätzliche Kotflügelverbreiterungen (Radlaufleisten).
- **Lim** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart Limousine.
- M+S Diese Reifengröße ist nur zulässig als M+S-Bereifung.
- **NBF** Die Räder sind nicht zulässig für gepanzerte bzw. beschussgeschützte Fahrzeugausführungen.
- NoE Nicht für "reines" Elektrofahrzeug bzw. Fahrzeugausführungen mit Elektroantrieb.
- **Npf** Rad-Reifen-Kombination(en) nicht zulässig bei Fahrzeugausführungen Fun, Cross bzw. Scout. (Fahrzeugvarianten mit Radlaufverbreiterungen).
- 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 4 zum Gutachten Nr. 55087816 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8 J x 18 H2 Typ TN18-8018

Hersteller Kautschuk-Verwertungs GmbH

Seite 10 von 12

**R69** Diese Reifengröße ist nur zulässig bei Fahrzeugen mit serienmäßiger Reifengröße 215/55R16, 215/50R17, 235/45R17, 235/40R18 oder 235/35R19 (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

- **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.
- **SeF** Die Rad-/Reifenkombination ist nicht zulässig für Fahrzeugausführung Seat Altea Freetrack (Typ 5P, 5PN).
- **Sth** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart Stufenheck.
- **T83** Reifen (LI 83) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 974 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- **T85** Reifen (LI 85) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1030 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- **T86** Reifen (LI 86) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1060 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- **T87** Reifen (LI 87) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1090 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- **T88** Reifen (LI 88) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1120 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- **T89** Reifen (LI 89) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1160 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- **T90** Reifen (LI 90) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1200 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- **T91** Reifen (LI 91) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1230 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- **T92** Reifen (LI 92) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1260 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- **T93** Reifen (LI 93) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1300 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- **T94** Reifen (LI 94) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1340 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).

Anlage 4 zum Gutachten Nr. 55087816 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8 J x 18 H2 Typ TN18-8018

Hersteller Kautschuk-Verwertungs GmbH

ΓÜV Rheinland Group

Seite 11 von 12

**T95** Reifen (LI 95) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1380 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).

**T98** Reifen (LI 98) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1500 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).

**V00** Unterschiedliche Reifengrößen auf Vorder- und Hinterachse sind nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb (z.B. AWD, 4-Matic, Syncro, 4x4,...).

V18 Bei Verwendung verschiedener Reifengrößen an Vorder- und Hinterachse sind folgende Reifenkombinationen, sofern die Reifengrößen in der Spalte "Reifen" aufgeführt sind, möglich:

	Vorderachse	Hinterachse
	005/40540	005/05040
	205/40R18	225/35R18
Nr. 2	205/45R18	225/40R18
Nr. 3	215/40R18	245/35R18, 255/35R18
Nr. 4	215/45R18	235/40R18, 245/40R18
Nr. 5	225/40R18	245/35R18, 255/35R18, 265/35R18, 285/30R18, 295/30R18
Nr. 6	225/45R18	245/40R18, 255/40R18, 275/35R18, 285/35R18
Nr. 7	225/50R18	245/45R18, 255/45R18
Nr. 8	235/40R18	255/35R18, 265/35R18, 275/35R18, 315/30R18
Nr. 9	235/45R18	255/40R18, 265/40R18, 275/40R18, 295/35R18
Nr. 10	235/50R18	255/45R18, 285/40R18
Nr. 11	235/60R18	255/55R18, 285/50R18
Nr. 12	245/35R18	255/35R18
Nr. 13	245/40R18	255/40R18, 265/35R18, 275/35R18, 285/35R18
Nr. 14	245/45R18	265/40R18, 275/40R18, 285/40R18
Nr. 15	245/50R18	275/45R18
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.

**VoA** Rad-/Reifenkombination ist nicht zulässig für Fahrzeugausführung VW Passat Alltrack (Typ 3C, 3c).

**X27** Nicht zulässig bei Fahrzeugen (Audi A6 allroad, Typ 4B, 4F, 4F1) mit serienmäßigen Reifengrößen 215/65R16, 215/55R17, 225/55R17 oder 245/45R18 (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

### Prüfort und Prüfdatum

Die Verwendungsprüfung fand am 10. Oktober 2016 in Lambsheim statt.

Anlage 4 zum Gutachten Nr. 55087816 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8 J x 18 H2 Typ TN18-8018

Hersteller Kautschuk-Verwertungs GmbH

Seite 12 von 12

### 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 12 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum August 2016.

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, 10. Oktober 2016



Tufan 00258627.DOC