### Anlage 17 zum Gutachten Nr. 55023315 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6,5Jx16H2 Typ VX100PXV 6516

Hersteller ProLine Wheels GmbH

rov momenta droup

Seite 1 von 13

Auftraggeber ProLine Wheels GmbH

Besselstraße 28 68219 Mannheim QM-Nr.:49 02 0010801

PrüfgegenstandPKW-SonderradTypVX100PXV 6516Radgröße6,5Jx16H2

Zentrierart Mittenzentrierung

Aus-	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/	Einpress-	Rad-	Abrollumfang
führung		Lochkreis- (mm)/	tiefe	last	(mm)
		Mittenloch-ø (mm)	(mm)	(kg)	
W8	VX100PXV 6516 W8 / 66,5 / 57,1	5/112/57,1	45	660	2105

### Kennzeichnungen

KBA-Nummer 50279 Herstellerzeichen ProLine

Radtyp und Ausführung VX100PXV 6516 (s.o.)

Radgröße 6,5Jx16H2
Einpresstiefe ET (s.o.)
Herstelldatum Monat und Jahr

## **Befestigungsmittel**

Nr.	Art der Befestigungsmittel	Bund	Anzugsmoment (Nm)	Schaftlänge (mm)
S02	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	120	30
S03	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	140	30
S04	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	120	28
S05	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 17 zum Gutachten Nr. 55023315 (1. Ausfertigung)



PKW-Sonderrad 6,5Jx16H2 Typ VX100PXV 6516 ProLine Wheels GmbH Prüfgegenstand Hersteller

Seite 2 von 13

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi A3	77-135	205/55R16	A11 M+S	A14 A21 A57
8V	77-135	215/55R16	A12 M+S	Cbo F24 Lim
e1*2007/46*0607* - Limousine - Cabrio	77-135	225/50R16	A12 M+S	S02
Audi A3 Cabriolet	75-147	205/55R16	A13	A14 A21 A58
8P	75-147	225/50R16	A01 A12 K1a K1b	B03 Cbo V16
e1*2001/116*0456*				S02
Audi A3, -/Sportback	66-147	205/55R16	A13	A14 A21 B03
8P, 8PA, 8PB	66-147	225/50R16	A01 A12 K1a K1b	Flh V16 S02
e1*2001/116*0217*; e1*2001/116*0241*; e1*2001/116*0418*; e13*2007/46*1082*	77	195/60R16	A13 R37	
Audi A3, -/Sportback	77-135	205/55R16	A90	A14 A21 A57
8V	77-135	215/55R16	A12	F24 Flh V00
e1*2007/46*0607*	77-135	225/50R16	A12	V16 S02
Audi A4	74-110	205/55R16	A13	A14 A21 B03
8E e1*98/14*0151*,	74-125	205/55R16	A13 M+S	Car Lim W20 S02
e1*2001/116*0151* Audi A4	169	205/55R16	A33 M+S R09	A14 A21 Au7
B5	55-142	205/55R16 205/50R16	A33 R37 T87 T91	Car Lim S04
e1*93/81*0013*,	55-142	205/55R16	A33	
e1*98/14*0013*	00 142	200/001(10	7.00	
Audi A6	162	205/55R16	A13 M+S T91 T92	A14 A21 Au9
4B	81-142	205/55R16	A13 T88 T89 T91 T92 T93	B03 Car Lim
e1*96/27, 98/14,	81-142	215/50R16	A12 T90	V16 X27 S04
2001/116*0051*	81-142	225/50R16	A12 R03 T92 T93	
Audi Q3	100-155	215/60R16		A12 A14 A21
8U, 8U1	100-155	215/65R16		A57 S03
e1*2007/46*0591*;	100-155	225/60R16		
e13*2007/46*1163*	100-155	235/60R16		
Audi Q3	100-155	215/60R16		A12 A14 A21
8U, 8U1	100-155	215/65R16		A57 KMV S03
e1*2007/46*0591*; e13*2007/46*1163*	100-155	225/60R16		4
- mit Radhaus-	100-155	235/60R16		
Verbreiterungen				
Ford Galaxy	150	195/60R16C	A13 M+S R09 132	A14 A21 B03
WGR	66-128	195/60R16C	A13 R37 132	V16 S05
e1*93/81,95/54,	66-128	205/55R16C	A13 R37 132	
2001/116*0024*	66-150	215/55R16	A01 A13 K56 R35 T93 T95 T97 132	1
	66-150	225/50R16	A01 A12 K46 K56 T92 T93 132	╡
	66-150	235/50R16	A01 A12 K2b K46 K56 T95 132	7

# Anlage 17 zum Gutachten Nr. 55023315 (1. Ausfertigung)



			5	Seite 3 von 13
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Seat Alhambra	150	195/60R16C	A13 M+S R09 132	A14 A21 B03
7MS	66-128	195/60R16C	A13 R37 132	V16 S05
e1*95/54, 98/14,	66-128	205/55R16C	A13 R37 132	
2001/116*0036*	66-150	215/55R16	A01 A13 K56 R35 T93 T95 T97 132	
	66-150	225/50R16	A01 A12 K46 K56 T92 T93 132	
	66-150	235/50R16	A01 A12 K2b K46 K56 T95 132	
Seat Altea / Toledo	63-155	205/55R16	A33	A14 A21 A60
5P, 5PN	63-155	225/50R16	A01 A12 K1c R02	Flh KOV SeF
e9*2001/116*0050*; e9*2007/46*0012*	63-155	225/50R16	A12 R03	Sth V16 S02
Seat Leon	63-155	205/55R16		A12 A14 A21
1P, 1PN	63-155	205/55R16	M+S	A58 Flh V16
e9*2001/116*0052*;	63-155	225/50R16	A01 K1a K2b	S02
e9*2007/46*0013*				
Seat Leon	81-135	205/55R16	A90	A14 A21 Car
5F	81-135	215/55R16	A12	F24 Flh KOV
e9*2007/46*0094*	81-135	225/50R16	A12	V00 V16 S02
Seat Leon	63 - 110	205/55R16	A90	A14 A21 A58
5F	63 - 110	215/55R16	A12	Car F23 Flh
e9*2007/46*0094*	63 - 110	225/50R16	A12	KOV V16 S02
Skoda Octavia (II)	55-118	205/55R16	A33	A14 A21 Car
1Z	55-118	225/50R16	A01 A12 K1a R02	Lim Npf V16
e11*2001/116*0230*;	55-118	225/50R16	A12 R03	S02
e11*2007/46*0012*	55-147	205/55R16	A33 M+S	
Skoda Octavia (II) Scout 1Z e11*2001/116* 0230*21; e11*2007/46*0012*	103-118	205/55R16	A33 M+S T91	A14 A21 A56 Car KMV S02
Skoda Octavia (III)	63-110	205/55R16	A13	A14 A21 A58
5E	63-110	215/55R16	A12	Car F23 Lim
e11*2007/46*0243*;	63-110	225/50R16	A12	Npf S02
e11*2007/46*0244*				
Skoda Octavia (III)	77-135	205/55R16	A11	A14 A21 A57
5E	77-135	215/55R16	A12	Car F24 Lim
e11*2007/46*0243*	77-135	225/50R16	A12	Npf X55 S02
Skoda Octavia Scout	110-135	205/55R16	A33 M+S	A14 A21 A56
(III)	110-135	205/60R16	A90 M+S	Car F24 S02
5E	110-135	215/55R16	A12 M+S	
e11*2007/46*0243*	110-135	225/50R16	A12 M+S	
	110-135	225/55R16	A12 M+S	
Skoda Superb	77-147	205/55R16	A33 M+S T91 T94	A14 A21 B03
3T e11*2001/116*0326*; e11*2007/46*0014*	77-147	225/50R16	A12 M+S T92	Car Lim S02

# Anlage 17 zum Gutachten Nr. 55023315 (1. Ausfertigung)



			S	Seite 4 von 13
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Skoda Yeti	77-125	205/55R16	A33 M+S T91 T94	A14 A21 A57
5L	77-125	205/60R16	A12 M+S T91 T92	S02
e11*2007/46*0010*,	77-125	215/55R16	A12 M+S	
e11*2007/46*0034*	77-125	215/60R16	A12 M+S	
VW Beetle, /Cabrio (II)	77-155	205/60R16	A13 R09	A14 A21 A58
16	77-155	215/60R16	A90	Cbo Flh S02
e1*2007/46*0539*	77-155	225/55R16	A12	
	77-155	225/60R16	A12	
VW Bus, Transporter	50-103	205/60R16	A13 R37 T92 132	A14 A21 B03
70X02, 70X12	50-103	205/60R16C	A13 R37 132	S05
H297-300, 304, 306,	50-103	215/60R16	A12 T94 T95 T99 132	
H322-327	50-103	225/55R16	A01 A12 K1a K2b T95 T99 132	
	50-103	225/60R16	A01 A12 G01 K1a K2b T02 T97 T98 132	
VW Caddy	51-125	205/55R16	K1a K2b T91 T94	A01 A12 A14
2K, 2KN e1*2001/116*0252*; e1*2007/46*0217*; L320 - incl. MJ 2011	51-125	215/55R16	K1c K2b	A21 A57 A59 S02
VW Caddy Maxi	62-125	205/55R16	K1a T91 T94 132	A01 A12 A14
2K, 2KN e1*2001/116*0252*; e1*2007/46*0217*; L320 - incl. MJ 2011	62-125	215/55R16	K1c K2b T93 T97 132	A21 A57 A67 S02
VW Cross Touran	75-130	205/55R16	A33 M+S	A14 A21 KMV
1T, 1t	75-130	205/60R16	A12 M+S	S02
e1*2001/116*0211*; e1*2007/46*0357*; e1*2007/46*0506* - incl. Facelift 2011	75-130	215/55R16	A12 M+S	
VW EOS	85-184	205/55R16	A33 R37	A14 A21 A58
1F	85-184	215/55R16	A12	B03 Cbo DB8
e1*2001/116*0349* - incl. Facelift 2011	85-184	225/50R16	A12	V16 S02
VW Golf (V)	55-169	205/55R16	A33	A14 A21 B03
1K	55-169	225/50R16	A01 A12 K1c R02	Flh V16 S02
e1*2001/116* 0242*00-24	55-169	225/50R16	A12 R03	
VW Golf (V) Variant	59-147	205/55R16		A12 A14 A21
1KM e1*2001/116* 0328*00-14	59-147	225/50R16	A01 K1a K1b K2b K56	A58 Car V16 S02
VW Golf (VI)	59-173	205/55R16		A12 A14 A21
1K	59-173	215/50R16	A01 K1a K2b	Cbo Flh V16
e1*2001/116	59-173	215/55R16	A01 K1a K2b	S02
*0242*25; e1*2007/46*0490* - Fließheck/Cabrio	59-173	225/50R16	A01 K1a K2b	

# Anlage 17 zum Gutachten Nr. 55023315 (1. Ausfertigung)



-				Seite 5 von 13
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Golf (VI) Variant	59-118	205/55R16		A12 A14 A21
1KM	59-118	215/50R16	A01 K1a K2b K6g	Car V16 S02
e1*2001/116*0328*;	59-118	215/55R16	A01 K1a K2b K6g	
e1*2007/46*0492*	59-118	225/50R16	A01 K1a K2b K6g	
VW Golf (VII) /-Variant	63 - 162	205/55R16	A90	A14 A21 A57
AU, AUV	63 - 162	215/55R16	A12	Car F24 Flh
e1*2007/46*0623*, e1*2007/46*0627*	63 - 162	225/50R16	A12	V00 V16 X55 S02
VW Golf (VII) /-Variant	63 - 90	205/55R16	A90	A14 A21 A58
AU, AUV`	63 - 90	215/55R16	A12	Car F23 Flh
e1*2007/46*0623*, e1*2007/46*0627*	63 - 90	225/50R16	A12	V16 S02
VW Golf Plus	55-125	205/55R16		A12 A14 A21
1KP e1*2001/116*0304*; e1*2007/46*0491*	55-125	225/50R16	A01 K1a K1b K2b K56	A58 B03 Flh V16 S02
VW Golf Sportsvan	92, 110	205/55R16	A90	A14 A21 A58
AUV	92, 110	215/55R16	A12	F24 Flh V00
e1*2007/46*0627*	92, 110	225/50R16	A12	V16 X55 S02
VW Golf Sportsvan	63-81	205/55R16	A90	A14 A21 A58
AUV	63-81	215/55R16	A12	F23 Flh V16
e1*2007/46*0627*	63-81	225/50R16	A12	S02
VW Jetta	77 - 110	195/55R16	A33 R37	A14 A21 A58
16, 16H	77 - 110	195/60R16	A33 R37	Sth V16 S02
e1*2007/46*0539*;	77 - 155	205/55R16	A90	
e1*2007/46*0584*	77 - 155	215/55R16	A12	
	77 - 155	225/50R16	A01 A12 K1a K1b K2b	
VW Jetta	66-147	205/55R16		A12 A14 A21
1KM e1*2001/116*0328*	66-147	225/50R16	A01 K1a K1b K2b K56	A58 Sth V16 S02
VW Passat	44-142	205/55R16	T88 T89 T91	A12 A14 A21
3B e1*95/54*0043*, e1*98/14*0043*	44-142	225/50R16	A01 K46 R03	B03 Car Lim V16 S04
VW Passat	74-142	205/55R16	T88 T89 T91	A12 A14 A21
3BG e1*98/14*0157*, e1*2001/116*0157*	74-142	225/50R16	A01 K46 R03	B03 Car Lim V16 S04
VW Passat	75-147	205/55R16	A33 R37	A14 A21 B03
3C	75-147	215/55R16	A12	DB8 Lim V16
e1*2001/116*	75-147	225/50R16	A12	S02
0307*00-23	77-110	195/60R16	A13 R37 T89 T93	
VW Passat	88-140	215/60R16	A31	A14 A21 A57
3C	88-140	225/55R16	A90	Car Lim S03
e1*2001/116* 0307*37 - Limousine / Variant ab MJ 2015 (B8/3G)	88-140	225/60R16	A12	

# Anlage 17 zum Gutachten Nr. 55023315 (1. Ausfertigung)



			5	Seite 6 von 13
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Passat	77-130	195/60R16	A13 R09 T89 T93	A14 A21 Car
3C, 3c	77-130	205/55R16	A33 R37 T91 T94	Lim V16 VoA
e1*2001/116*	77-155	205/55R16	A33 M+S T91 T94	S02
0307*24-36;	77-155	215/55R16	A12	7
e1*2007/46*	77-155	225/50R16	A12	
0502*00-10,				
0547*00-03				
- ab MJ 2011				<u> </u>
VW Passat	77-130	195/60R16	A13 R09 T89 T93	A14 A21 Car
3C, 3c	77-130	205/55R16	A33 R37 T91 T94	KMV Lim V16
e1*2001/116*	77-155	205/55R16	A33 M+S T91 T94	VoA S02
0307*24-36;	77-155	215/55R16	A12	
e1*2007/46* 0502*00-10, 0547*00-03 - mit Radhaus- Verbreiterungen - ab MJ 2011	77-155	225/50R16	A12	
VW Passat Variant	75-147	205/55R16	A33 R37	A14 A21 B03
3C	75-147	215/55R16	A12	Car DB8 V16
e1*2001/116*	75-147	225/50R16	A12	S02
0307*00-23	77-110	195/60R16	A13 R37 T89 T93	
VW Sharan	150	195/60R16C	A13 M+S R09 132	A14 A21 B03
7M	66-128	195/60R16C	A13 R37 132	V16 S05
e1*93/81,95/54,	66-128	205/55R16C	A13 R37 132	1
98/14,2001/116	66-150	215/55R16	A01 A13 K56 R35 T93 T95 T97 132	1
*0023*	66-150	225/50R16	A01 A12 K46 K56 T92 T93 132	1
	66-150	235/50R16	A01 A12 K2b K46 K56 T95 132	
VW Tiguan	81-155	215/65R16	A13	A14 A21 KMV
5N	81-155	225/60R16	A12	S03
e1*2001/116*0450*,	81-155	225/65R16	A12	1
e1*2007/46*0487*	81-155	235/60R16	A12	1
- incl. Facelift 2011 - mit Radhaus- Verbreiterungen				
VW Tiguan	81-155	215/65R16	A13	A14 A21 S03
5N	81-155	225/60R16	A12	
e1*2001/116*	81-155	225/65R16	A12	
0450*11;	81-155	235/60R16	A12	
e1*2007/46*0487*02 - ab Facelift 2011				
VW Tiguan	81-155	215/65R16	A13	A14 A21 S03
5N	81-155	225/60R16	A12	
e1*2001/116*	81-155	225/65R16	A12	
0450*00-10; e1*2007/46* 0487*00-01	81-155	235/60R16	A12	
0.07 00 01	<u> </u>	I .		

#### Anlage 17 zum Gutachten Nr. 55023315 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6,5Jx16H2 Typ VX100PXV 6516

Hersteller ProLine Wheels GmbH

TÜV Pfalz TÜV Rheinland Group

Seite 7 von 13

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Touran 1T e1*2001/116* 0211*00-22; e1*2007/46* 0357*00-01	66-125	205/55R16	A33 K1a K2b	A01 A14 A21 A58 Npf S02
VW Touran 1T, 1t e1*2001/116* 0211*23; e1*2007/46* 0357*02; e1*2007/46*0506* ab MJ 2011	66-103 66-130 66-130	195/60R16 205/55R16 225/50R16	A13 R37 T89 T93 A01 A33 K2b A01 A12 K1a K2b	A14 A21 A58 Npf V16 S02

### **Allgemeine Hinweise**

Im Fahrzeug verbaute sicherheits- und/oder umweltrelevante Fahrzeugsysteme (z. B. Reifendruckkontrollsysteme) müssen nach Anbau der Sonderräder funktionsfähig bleiben bzw. entsprechend ersetzt werden.

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

Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1320 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.

Prüfgegenstand

Änderungsabnahme vorzuführen.

Anlage 17 zum Gutachten Nr. 55023315 (1. Ausfertigung)

PKW-Sonderrad 6,5Jx16H2 Typ VX100PXV 6516

Hersteller ProLine Wheels GmbH



TUV Rheinland Group

Seite 8 von 13

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

- **A11** Es dürfen nur feingliedrige bzw. die lt. Betriebsanleitung/Handbuch vorgeschriebene Schneeketten an denen laut Betriebsanleitung/Handbuch dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- A12 Die Verwendung von Schneeketten ist nicht zulässig.
- **A13** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 15 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an der Vorderachse verwendet werden.
- 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.
- A21 Es sind nur schlauchlose Reifen zulässig. Werden keine Ventile mit TPMS-Sensoren verwendet, sind Metallschraubventile mit Befestigung von außen zulässig. Bei Verwendung bis zu einer Höchstgeschwindigkeit von 210 km/h (bauartbedingte Höchstgeschwindigkeit, Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T oder bei Verwendung von Winterreifen mit Geschwindigkeitssymbol Q, R, S, T oder H) sind auch Gummiventile 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 Höchstgeschwindigkeit geeignet sein. Die Ventile müssen den Normen E.T.R.T.O., DIN oder Tire and Rim entsprechen und dürfen nicht über den Felgenrand hinausragen.
- **A31** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an denen laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- **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.)
- 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.
- **A59** Nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit verlängerter Karosserie.
- A60 Auch zulässig für Fahrzeugausführungen mit verlängerter Karosserie.
- A67 Rad/Reifen Kombination für Fahrzeugausführungen mit langem Radstand (Caddy Maxi, 1. oder 20. Stelle des Versionenschlüssels, Feld D2, Zeile3 = L).
- **A90** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 9 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.

Prüfgegenstand

Anlage 17 zum Gutachten Nr. 55023315 (1. Ausfertigung)

PKW-Sonderrad 6,5Jx16H2 Typ VX100PXV 6516

Hersteller ProLine Wheels GmbH



Seite 9 von 13

**Au7** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage ist das Sonderrad nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit 195 kW (Audi S4).

- **Au9** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage ist das Sonderrad nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Bremssattel Typ Lucas CN2 6465/2 in Verbindung mit Bremsscheibendurchmesser 321 mm an Achse 1.
- **B03** Die Zulässigkeit der Sonderräder ist nicht geprüft für Fahrzeuge, die serienmäßig ausschließlich mit größeren und/oder breiteren Serienrädern für Sommerbereifung (nicht M+S Reifen) ausgerüstet sind (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- **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.
- **DB8** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage sind die Sonderräder 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 Aufbauart Fließheck (3-türig und 5-türig).
- **G01** Es ist der Nachweis zu erbringen, dass die Anzeige des Geschwindigkeitsmessers und Wegstreckenzählers innerhalb der Toleranzen (75/443/EWG, ECE-R39, § 57 StVZO) liegt. Wird die Anzeige angeglichen, sind die in den Fahrzeugpapieren (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) eingetragenen Reifengrößen zu überprüfen.
- **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 17 zum Gutachten Nr. 55023315 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 6,5Jx16H2 Typ VX100PXV 6516

ProLine Wheels GmbH

Seite 10 von 13

- **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.
- **K46** An Achse 2 ist durch Nacharbeiten der Radhausinnenkotflügel, Kunststoffeinsätze bzw. deren Befestigungsteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K56** Durch Nacharbeit der Heckschürze am Übergang zum Radhausausschnitt ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **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.
- **KMV** Betrifft nur Fahrzeugvarianten mit serienmäßigen Kunststoffverbreiterungen bzw. Kotflügelverbreiterungen (Radlaufleisten).
- **KOV** Betrifft nur Fahrzeugvarianten ohne serienmäßigen Kunststoffverbreiterungen bzw. 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.
- **Npf** Rad-Reifen-Kombination(en) nicht zulässig bei Fahrzeugausführungen Fun, Cross bzw. Scout. (Fahrzeugvarianten mit Radlaufverbreiterungen).
- R02 Diese Reifengröße ist nur an Achse 1 zulässig.
- **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).
- **R35** Bei dieser Serien-Reifengröße sind die Empfehlungen des Fahrzeugherstellers zu beachten (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- **R37** Diese Reifengröße ist nicht geprüft für Fahrzeuge, die serienmäßig ausschließlich mit größeren und/oder breiteren Reifengrößen (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung) ausgerüstet sind.
- **S02** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S02 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S03** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S03 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S04** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S04 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S05** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S05 (siehe Seite 1) verwendet werden.

#### Anlage 17 zum Gutachten Nr. 55023315 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6,5Jx16H2 Typ VX100PXV 6516

Hersteller ProLine Wheels GmbH

Seite 11 von 13

- **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.
- **T02** Reifen (LI 102) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1700 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).
- **T95** Reifen (LI 95) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1380 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- **T97** Reifen (LI 97) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1460 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- **T98** Reifen (LI 98) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1500 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- **T99** Reifen (LI 99) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1550 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- **V00** Unterschiedliche Reifengrößen auf Vorder- und Hinterachse sind nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb (z.B. AWD, 4-Matic, Syncro, 4x4,...).

#### Anlage 17 zum Gutachten Nr. 55023315 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6,5Jx16H2 Typ VX100PXV 6516

Hersteller ProLine Wheels GmbH

Seite 12 von 13

**V16** 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	185/50R16	205/45R16
Nr.	2	195/40R16	215/35R16
Nr.	3	195/45R16	215/40R16, 225/40R16
Nr.	4	195/50R16	215/45R16
Nr.	5	205/45R16	225/40R16
Nr.	6	205/50R16	225/45R16
Nr.	7	205/55R16	225/50R16, 245/45R16
Nr.	8	205/60R16	225/55R16
Nr.	9	215/40R16	225/40R16, 245/35R16
Nr.	10	215/55R16	235/50R16
Nr.	11	225/40R16	245/35R16
Nr.	12	225/50R16	245/45R16
Nr.	13	225/55R16	245/50R16
Nr.	14	225/60R16	245/55R16

Vardarachae Hintarachae

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).

**W20** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage ist die Verwendung der Sonderräder nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Bremsscheiben 320x30 mm an Achse1.

**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).

**X55** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage ist die Verwendung des Sonderrades nur zulässig an Fahrzeugausführungen mit Scheibenbremsendurchmesser max. 312 mm an Achse 1.

## Prüfort und Prüfdatum

Die Verwendungsprüfung fand am 8. Mai 2015 in Lambsheim statt.

### **Hinweise zum Sonderrad**

Die Sonderräder sind wahlweise lackiert oder glanzgedreht.

Anlage 17 zum Gutachten Nr. 55023315 (1. Ausfertigung)



TÜV Pfalz TÜV Rheinland Group

Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 6,5Jx16H2 Typ VX100PXV 6516

ProLine Wheels GmbH

Seite 13 von 13

#### Prüfergebnis

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

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

Das Gutachten umfasst Blatt 1 bis 13 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum Dezember 2014.

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. Mai 2015

Tufan

TÜVRheinland

Fahrzeugel

00228959.DOC