Anlage 9 zum Prüfbericht Nr. 55085818 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6.5JX16H2 Typ SX100.6516

Hersteller ProLine Wheels-TEC GmbH

TUV Pfalz

Seite 1 von 16

Auftraggeber ProLine Wheels-TEC GmbH

Rheinkaistraße 24 68159 Mannheim

PrüfgegenstandPKW-SonderradTypSX100.6516Radgröße6.5JX16H2ZentrierartMittenzentrierung

Aus- führung	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/ Lochkreis- (mm)/ Mittenloch-ø (mm)	Einpress- tiefe (mm)	Rad- last (kg)	Abrollumfang (mm)
W8	SX100.6516 W8 / 66,6 / 57,1	5/112/57,1	45	565	1930

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 52204 Herstellerzeichen ProLine

Radtyp und Ausführung SX100.6516 (s.o.)
Radgröße 6.5JX16H2
Einpresstiefe ET (s.o.)
Herstelldatum Monat und Jahr

Befestigungsmittel

Nr.	Art der Befestigungsmittel	Bund	Anzugsmoment (Nm)	Schaftlänge (mm)
S01	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	120	28
S02	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	120	30
S03	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	140	30

Prüfungen

Entsprechend den Kriterien des VdTÜV Merkblattes 751 (in der jeweils gültigen Fassung) wurden an den im Verwendungsbereich aufgeführten Fahrzeugen Anbau-, Freigängigkeits- und Handlingsprüfungen durchgeführt.

Verwendungsbereich

Hersteller Audi

Seat Skoda Volkswagen

Spurverbreiterung innerhalb 2%

Anlage 9 zum Prüfbericht Nr. 55085818 (1. Ausfertigung)



PKW-Sonderrad 6.5JX16H2 Typ SX100.6516 ProLine Wheels-TEC GmbH Prüfgegenstand Hersteller

Seite 2 von 16

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi A3	77-140	205/55R16	A11 M+S	A14 A19 A57
8V	77-140	215/55R16	A12 M+S	Cbo F24 Lim
e1*2007/46*0607* - Limousine / Cabrio - incl. Facelift 2016	77-140	225/50R16	A12 M+S	S02
Audi A3 Cabriolet	75-147	205/55R16	A13 113	A14 A19 A58
8P	75-147	225/50R16	A01 A12 K1a K1b 113	B03 Cbo V16
e1*2001/116*0456*				S02
Audi A3 Sportback	110	205/55R16	A90	A14 A19 A58
e-tron 8V	110	215/55R16	A12	F24 Flh S02
e1*2007/46*0607* - incl. Facelift 2016				
Audi A3, -/Sportback	66-147	205/55R16	A13 113	A14 A19 B03
8P, 8PA, 8PB	66-147	225/50R16	A01 A12 K1a K1b 113	Flh V16 S02
e1*2001/116*0217*; e1*2001/116*0241*; e1*2001/116*0418*; e13*2007/46*1082*	77	195/60R16	A13 R37 112	
Audi A3, -/Sportback	77-140	205/55R16	A90	A14 A19 A57
8V	77-140	215/55R16	A12	F24 Flh V00
e1*2007/46*0607* - incl. Facelift 2016	77-140	225/50R16	A12	V16 S02
Audi A4	74-110	205/55R16	A13 113	A14 A19 B03
8E	74-125	205/55R16	A13 M+S 113	Car Lim W20
e1*98/14*0151*, e1*2001/116*0151*				S01
Audi A4	169	205/55R16	A33 M+S R09 113	A14 A19 Au7
B5	55-142	205/50R16	A33 R37 T87 T91 113	Car Lim S01
e1*93/81*0013*, e1*98/14*0013*	55-142	205/55R16	A33 113	
Audi A6	162-184	205/55R16	A13 M+S T91 T92 113	A14 A19 Au9
4B	81-142	205/55R16	A13 T88 T89 T91 T92 T93 113	B03 Car Lim
e1*96/27, 98/14,	81-142	215/50R16	A12 T90 113	V16 X27 S01
2001/116*0051*	81-142	225/50R16	A12 R03 T92 T93 113	
Audi Q2	85, 110	205/60R16		A12 A14 A19
GA	85, 110	205/65R16		A58 V16 S03
e1*2007/46*1552*	85, 110	215/60R16		
- Frontantrieb	85, 110	225/55R16		
	85, 110	225/60R16		
Audi Q2	85, 110	205/60R16		A12 A14 A19
GA	85, 110	205/65R16		A58 KMV V16
e1*2007/46*1552*	85, 110	215/60R16		Z19 S03
- Frontantrieb	85, 110	225/55R16		
- mit Zusatz- Verbreiterungen	85, 110	225/60R16		

Anlage 9 zum Prüfbericht Nr. 55085818 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 6.5JX16H2 Typ SX100.6516

				Seite 3 von 16
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi Q3	88-162	215/60R16	108	A12 A14 A19
8U, 8U1	88-162	215/65R16	105	A57 S03
e1*2007/46*0591*;	88-162	225/60R16	107	
e13*2007/46*1163*	88-162	235/60R16	105	
Audi Q3	88-162	215/60R16	108	A12 A14 A19
8U, 8U1	88-162	215/65R16	105	A57 KMV S03
e1*2007/46*0591*;	88-162	225/60R16	107	
e13*2007/46*1163* - mit Radhaus- Verbreiterungen	88-162	235/60R16	105	
Seat Altea / Toledo	63-155	205/55R16	A33 113	A14 A19 A60
5P, 5PN	63-155	225/50R16	A01 A12 K1c R02 113	Flh KOV SeF
e9*2001/116*0050*; e9*2007/46*0012*	63-155	225/50R16	A12 R03 113	Sth V16 S02
Seat Ateca	85, 110	215/60R16	A13	A14 A19 A58
5FP	85, 110	215/65R16	A01 A12 G01 105	F23 KMV S03
e9*2007/46*6394*	85, 110	225/55R16	A33	
- Frontantrieb	85, 110	225/60R16	A12	
	85, 110	235/60R16	A01 A12 G01 105	
Seat Ateca	85, 110	215/60R16	A13	A14 A19 A58
5FP	85, 110	215/65R16	A01 A12 G01 105	F23 KOV S03
e9*2007/46*6394*	85, 110	225/55R16	A33	
- Frontantrieb	85, 110	225/60R16	A12	
	85, 110	235/60R16	A01 A12 G01 105	
Seat Ateca 4drive	110, 140	215/60R16	A13 108	A14 A19 A56
5FP	110, 140	215/65R16	A12 105	F24 KMV S03
e9*2007/46*6394*	110, 140	225/60R16	A12 107	
0.11	110, 140	235/60R16	A12 105	1 1 2 1 1 1 1 2
Seat Leon	63-155	205/55R16	N 0	A12 A14 A19
1P, 1PN	63-155	205/55R16	M+S	A58 Flh V16
e9*2001/116*0052*; e9*2007/46*0013*	63-155	225/50R16	A01 K1a K2b	S02
Seat Leon	81-135	205/55R16	A90	A14 A19 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 A19 A58
5F	63 - 110	215/55R16	A12 112	Car F23 Flh
e9*2007/46*0094*	63 - 110	225/50R16	A12	KOV V16 S02
Skoda Karoq	85, 110	215/60R16	A13	A14 A19 A58
NU -0*2007/46*0272*	85, 110	215/65R16	A01 A12 G01 105	F23 KOV S03
e8*2007/46*0272* - Frontantrieb	85, 110	225/55R16	A33	
ו וטוונמוונווטט	85, 110 85, 110	225/60R16 235/60R16	A12 107 A01 A12 G01 105	
Skoda Karoq 4x4 NU	110, 140	215/60R16	A13 M+S 108	A14 A19 A56 F24 KOV S03
e8*2007/46*0272*				
Skoda Octavia (II)	55-118	205/55R16	A33 113	A14 A19 Car
1Z	55-118	225/50R16	A01 A12 K1a R02 113	Lim Npf V16
e11*2001/116*0230*;	_	225/50R16	A12 R03 113	S02
e11*2007/46*0012*	55-147	205/55R16	A33 M+S 113	

Anlage 9 zum Prüfbericht Nr. 55085818 (1. Ausfertigung)



PKW-Sonderrad 6.5JX16H2 Typ SX100.6516 ProLine Wheels-TEC GmbH Prüfgegenstand Hersteller

				Seite 4 von 16
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Skoda Octavia (III)	77-135	205/55R16	A11 113	A14 A19 A57
5E	77-135	215/55R16	A12 112	Car F24 Lim
e11*2007/46* 0243*00-19; e11*2007/46* 0244*00-13	77-135	225/50R16	A12 113	Npf X55 S02
Skoda Octavia (III)	63-110	205/55R16	A13	A14 A19 A58
5E	63-110	215/55R16	A12	Car F23 Lim
e11*2007/46* 0243*00-19; e11*2007/46* 0244*00-13	63-110	225/50R16	A12	Npf S02
Skoda Octavia (III)	63-110	205/55R16	A11	A14 A19 A58
5E	63-110	215/55R16	A12	Car F23 Lim
e11*2007/46* 0243*20-26; e11*2007/46* 0244*14 e8*2007/46*0318* ab Facelift 2017	63-110	225/50R16	A01 A12 K2b	Npf S02
Skoda Octavia (III)	81-140	205/55R16	A11 113	A14 A19 A57
5E	81-140	215/55R16	A12 112	Car F24 Lim
e11*2007/46* 0243*20-26; e11*2007/46* 0244*14 e8*2007/46*0318* ab Facelift 2017	81-140	225/50R16	A01 A12 K2b K6g K8e 113	Npf X55 S02
Skoda Octavia Scout (II) 1Z e11*2001/116* 0230*21; e11*2007/46*0012*	103-118	205/55R16	A33 M+S T91 113	A14 A19 A56 Car KMV S02
Skoda Octavia Scout	81-135	205/55R16	A33 M+S 113	A14 A19 A56
(III)	81-135	205/60R16	A90 M+S 110	Car F24 S02
5E	81-135	215/55R16	A12 M+S 112	
e11*2007/46*	81-135	225/50R16	A12 M+S 113	
0243*00-19	81-135	225/55R16	A12 M+S 110	
Skoda Octavia Scout	110-135	205/55R16	A33 M+S 113	A14 A19 A56
(III)	110-135	205/60R16	A90 M+S 110	Car F24 S02
5É	110-135	215/55R16	A12 M+S 112	
e11*2007/46*	110-135	225/50R16	A12 M+S 113	
0243*21-26 e8*2007/46*0318*	110-135	225/55R16	A12 M+S 110	
ab Facelift 2017				

Anlage 9 zum Prüfbericht Nr. 55085818 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 6.5JX16H2 Typ SX100.6516

kW-Bereich 77-147 77-147	Reifen 205/55R16 225/50R16	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise A33 M+S T91 T94 113 A12 M+S T92 113	Auflagen und Hinweise A14 A19 B03 Car Lim S02
77-147	225/50R16	A12 M+S T92 113	Car Lim S02
88-140	215/60R16	A33 108	A14 A19 A57
88-140	225/55R16	A90 110	B03 Car Lim
88-140	225/60R16	A12 107	S03
77-125	205/55R16	A33 M+S T91 T94 113	A14 A19 A57
77-125	205/60R16	A12 M+S T91 T92 110	S02
77-125	215/55R16	A12 M+S 112	
77-125	215/60R16	A12 M+S 108	
77-162	205/60R16	A13 R09	A14 A19 A58
77-162			Cbo Flh S02
77-162		A12	
77-162	225/60R16	A12 107	
51-125	205/55R16	K1a K2b T91 T94 113	A01 A12 A14
51-125	215/55R16	K1c K2b 112	A19 A57 A59 S02
62-125	205/55R16	K1a T91 T94 113	A01 A12 A14
62-125	215/55R16	K1c K2b T93 T97 112	A19 A57 A67 S02
55-110	205/55R16	A01 A31 K2b T91 T94 113	A14 A19 A57
55-110	205/55R16	A31 K2h T91 T94 113	A59 S02
55-110	215/55R16	A01 A12 K1a K2b 112	
55-92	195/60R16	A13 R37 T89 T93 112	
8 8	38-140 38-140 77-125 77-125 77-125 77-125 77-162 77-162 77-162 77-162 51-125 51-125 52-125 52-125 55-110 55-110	38-140 225/55R16 38-140 225/60R16 77-125 205/60R16 77-125 215/60R16 77-125 215/60R16 77-125 215/60R16 77-162 205/60R16 77-162 225/55R16 77-162 225/55R16	38-140 225/55R16 A90 110 38-140 225/60R16 A12 107 77-125 205/55R16 A33 M+S T91 T94 113 77-125 205/60R16 A12 M+S T91 T92 110 77-125 215/55R16 A12 M+S 112 77-125 215/60R16 A12 M+S 108 77-162 205/60R16 A33 R09 77-162 215/60R16 A90 77-162 225/55R16 A12 77-162 225/55R16 A12 77-162 225/60R16 A12 77-162 225/60R16 A12 77-162 225/60R16 K1a K2b T91 T94 113 51-125 205/55R16 K1a K2b T91 T94 113 52-125 205/55R16 K1c K2b T93 T97 112 55-110 205/55R16 A01 A31 K2b T91 T94 113 55-110 205/55R16 A31 K2h T91 T94 113 55-110 215/55R16 A01 A12 K1a K2b 112

Anlage 9 zum Prüfbericht Nr. 55085818 (1. Ausfertigung)



PKW-Sonderrad 6.5JX16H2 Typ SX100.6516 ProLine Wheels-TEC GmbH Prüfgegenstand Hersteller

				Seite 6 von 16
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Caddy (IV) Alltrack	55-110	195/60R16	A13 R37 T89 T93 112	A14 A19 A57
2K, 2KN	55-110	205/55R16	A31 T91 T94 113	KMV S02
e1*2001/116* 0252*44; e1*2007/46* 0217*20 ab MJ 2016 - mit Radhaus- Verbreiterungen	55-110	215/55R16	A01 A12 K2b 112	
VW Cross Touran (I)	75-130	205/55R16	A33 M+S 113	A14 A19 KMV
1T, 1t	75-130	205/60R16	A12 M+S 110	S02
e1*2001/116* 0211*00-35; e1*2007/46* 0357*00-13; 0506* - incl. Facelift 2011	75-130	215/55R16	A12 M+S 112	
VW E-Golf (VII)	85, 100	205/55R16	A90	A14 A19 A58
AU e1*2007/46*0623*10 - incl. Facelift 2017	85, 100	215/55R16	A12	F24 S02
VW E-Golf (VII)	85, 100	205/55R16	A90	A14 A19 A58
AU e1*2007/46*0623*10 - incl. Facelift 2017	85, 100	215/55R16	A12	F23 S02
VW EOS	85-184	205/55R16	A33 R37	A14 A19 A58
1F	85-184	215/55R16	A12 112	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 A19 B03
1K	55-169	225/50R16	A01 A12 K1c R02	V16 S02
e1*2001/116* 0242*00-24	55-169	225/50R16	A12 R03	
VW Golf (V) Variant	59-147	205/55R16		A12 A14 A19
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 A19
1K	59-173	215/50R16	A01 K1a K2b	V16 S02
e1*2001/116	59-173	215/55R16	A01 K1a K2b 112	
*0242*25; e1*2007/46*0490* - Fließheck/Cabrio	59-173	225/50R16	A01 K1a K2b	
VW Golf (VI) Variant	59-118	205/55R16		A12 A14 A19
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*00-05	59-118	225/50R16	A01 K1a K2b K6g	

Anlage 9 zum Prüfbericht Nr. 55085818 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 6.5JX16H2 Typ SX100.6516

				Seite 7 von 16
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Golf (VII) /-Variant	63 - 162	205/55R16	A90 113	A14 A19 A57
AU, AUV, 1K, 1KM	63 - 162	215/55R16	A12 112	Car F24 Flh
e1*2007/46*0623*; e1*2007/46*0627*; e1*2007/46* 0490*05; e1*2007/46*0492*06 - incl. Facelift 2017	63 - 162	225/50R16	A12 113	KOV NoE V00 V16 X55 S02
VW Golf (VII) /-Variant	63 - 90	205/55R16	A90 113	A14 A19 A58
AU, AUV, 1K, 1KM	63 - 90	215/55R16	A12 112	Car F23 Flh
e1*2007/46*0623*;	63 - 90	225/50R16	A12 113	KOV NoE
e1*2007/46*0627*; e1*2007/46* 0490*05; e1*2007/46*0492*06 - incl. Facelift 2017	55	223/301110	A12 110	V16 S02
VW Golf (VII) GTE	110	205/55R16	A90	A14 A19 A58
Hybrid	110	215/55R16	A12	F24 S02
AU				
e1*2007/46*0623*11 - incl. Facelift 2017				
VW Golf Plus	55-125	205/55R16	113	A12 A14 A19
1KP e1*2001/116*0304*; e1*2007/46*0491*	55-125	225/50R16	A01 K1a K1b K2b K56 113	A58 B03 V16 S02
VW Golf Sportsvan	92-110	205/55R16	A90	A14 A19 A58
AUV, 1KM	92-110	215/55R16	A12	F24 V16 X55
e1*2007/46*0627*; e1*2007/46*0492*08	92-110	225/50R16	A12	S02
VW Golf Sportsvan	63-85	205/55R16	A90	A14 A19 A58
AUV, 1KM	63-85	215/55R16	A12	F23 V16 S02
e1*2007/46*0627*; e1*2007/46*0492*08	63-85	225/50R16	A12	
VW Jetta	77 - 110	195/55R16	A33 R37	A14 A19 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 A19
1KM e1*2001/116*0328*	66-147	225/50R16	A01 K1a K1b K2b K56	A58 Sth V16 S02
VW Passat (V)	44-142	205/55R16	T88 T89 T91 113	A12 A14 A19
3B e1*95/54*0043*, e1*98/14*0043*	44-142	225/50R16	A01 K46 R03 113	B03 Car Lim V16 S01
VW Passat (V)	74-142	205/55R16	T88 T89 T91 113	A12 A14 A19
3BG e1*98/14*0157*, e1*2001/116*0157*	74-142	225/50R16	A01 K46 R03 113	B03 Car Lim V16 S01

Anlage 9 zum Prüfbericht Nr. 55085818 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 6.5JX16H2 Typ SX100.6516

				Seite 8 von 16
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Passat (VI)	75-147	205/55R16	A33 R37 113	A14 A19 B03
3C	75-147	215/55R16	A12 112	DB8 Lim V16
e1*2001/116*	75-147	225/50R16	A12 113	S02
0307*00-23	77-110	195/60R16	A13 R37 T89 T93 112	
VW Passat (VI)	75-147	205/55R16	A33 R37 113	A14 A19 B03
Variant	75-147	215/55R16	A12 112	Car DB8 V16
3C	75-147	225/50R16	A12 113	S02
e1*2001/116* 0307*00-23	77-110	195/60R16	A13 R37 T89 T93 112	
VW Passat (VII)	77-130	195/60R16	A13 R09 T89 T93 112	A14 A19 Car
3C, 3c	77-130	205/55R16	A33 R37 T91 T94 113	Lim V16 VoA
e1*2001/116*	77-155	205/55R16	A33 M+S T91 T94 113	S02
0307*24-36;	77-155	215/55R16	A12 112	
e1*2007/46* 0502*00-10, 0547*00-03 - ab MJ 2011	77-155	225/50R16	A12 113	
VW Passat (VII)	77-130	195/60R16	A13 R09 T89 T93 112	A14 A19 Car
3C, 3c	77-130	205/55R16	A33 R37 T91 T94 113	KMV Lim V16
e1*2001/116*	77-155	205/55R16	A33 M+S T91 T94 113	VoA S02
0307*24-36;	77-155	215/55R16	A12 112	
e1*2007/46* 0502*00-10, 0547*00-03 - mit Radhaus- Verbreiterungen - ab MJ 2011	77-155	225/50R16	A12 113	
VW Passat (VIII)	88-140	215/60R16	A31 108	A14 A19 A57
3C	88-140	225/55R16	A90 110	Car Lim VoA
e1*2001/116* 0307*37 - Limousine / Variant	88-140	225/60R16	A12 107	S03
ab MJ 2015 (B8/3G)				
VW T-ROC	85-140	205/60R16		A12 A14 A19
A1	85-140	205/65R16	107	A57 S03
e13*2007/46*1845*	85-140	215/60R16	108	
	85-140	225/55R16	10-	
	85-140	225/60R16	107	
VW Tiguan (I)	81-155	215/65R16	A13 105	A14 A19 KMV
5N	81-155	225/60R16	A12 107	S03
e1*2001/116* 0450*00-23; e1*2007/46* 0487*00-14 - incl. Facelift 2011 - mit Radhaus-	81-155	235/60R16	A12 105	
Verbreiterungen				
. orbitolitoriangon		L	I	

Anlage 9 zum Prüfbericht Nr. 55085818 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6.5JX16H2 Typ SX100.6516

Hersteller ProLine Wheels-TEC GmbH

TÜV Pfalz TÜV Rheinland Group

			S	eite 9 von 16
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Tiguan (I) 5N e1*2001/116* 0450*11-23; e1*2007/46* 0487*02-14 - ab Facelift 2011	81-155 81-155 81-155	215/65R16 225/60R16 235/60R16	A13 105 A12 107 A12 105	A14 A19 S03
VW Touran (I) 1T e1*2001/116* 0211*00-22; e1*2007/46* 0357*00-01	66-125	205/55R16	A33 K1a K2b 113	A01 A14 A19 A58 Npf S02
VW Touran (I) 1T, 1t e1*2001/116* 0211*23-35; e1*2007/46* 0357*02-13, 0506* ab MJ 2011	66-130 66-130	195/60R16 205/55R16 225/50R16	A13 R37 T89 T93 112 A01 A33 K2b 113 A01 A12 K1a K2b 113	A14 A19 A58 Npf V16 S02
VW Touran (II) 1T e1*2001/116* 0211*36; e1*2007/46*0357*14 ab MJ 2016	81-140 81-140 81-140 81-140	205/60R16 205/65R16 215/60R16 225/55R16	A31 110 A31 107 A01 A12 K1a 108 A01 A12 K1a K2b K6g 110	A14 A19 A58 V16 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 9 zum Prüfbericht Nr. 55085818 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6.5JX16H2 Typ SX100.6516

Hersteller ProLine Wheels-TEC GmbH

TUV Plaiz
TUV Rheinland Group

Seite 10 von 16

Fahrzeughöchst- geschwindigkeit	_	nigkeit (^c windigke	%) eitssymbol (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.

Spezielle Auflagen und Hinweise

- Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1050 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.
- 107 Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1070 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.
- 108 Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1080 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.
- 110 Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1100 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.
- 112 Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1120 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.
- 113 Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1130 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.

Anlage 9 zum Prüfbericht Nr. 55085818 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6.5JX16H2 Typ SX100.6516

Hersteller ProLine Wheels-TEC GmbH

.

Seite 11 von 16

- 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.
- **A11** Es dürfen nur feingliedrige bzw. die lt. Betriebsanleitung/Handbuch vorgeschriebenen Schneeketten an den 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.
- 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.
- **A31** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den 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.
- **Au7** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage ist das Rad nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit 195 kW (Audi S4).

Anlage 9 zum Prüfbericht Nr. 55085818 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6.5JX16H2 Typ SX100.6516

Hersteller ProLine Wheels-TEC GmbH

Seite 12 von 16

- **Au9** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage ist das Rad 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 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.
- **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 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.
- **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.

Anlage 9 zum Prüfbericht Nr. 55085818 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6.5JX16H2 Typ SX100.6516

Hersteller ProLine Wheels-TEC GmbH

Seite 13 von 16

- **K2h** Die Rad-/Reifenkombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen mit serienmäßigen Zusatzradabdeckungen an Achse 2 im Bereich 50° hinter Radmitte (wheel cover, flaps,...).
- **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.
- **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 Karosserieform Limousine.
- M+S Diese Reifengröße ist nur zulässig als M+S-Bereifung.
- NoE Nicht für "reines" Elektrofahrzeug bzw. Fahrzeugausführungen mit Elektroantrieb.
- **Npf** Rad-Reifen-Kombination(en) nicht zulässig für Fahrzeugausführungen Fun, Cross, Scout, usw.. (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).
- **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.
- **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 Karosserieform Stufenheck.

Anlage 9 zum Prüfbericht Nr. 55085818 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6.5JX16H2 Typ SX100.6516

Hersteller ProLine Wheels-TEC GmbH

TÜV Pfalz TÜV Rheinland Group

Seite 14 von 16

- **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.
- **T92** Reifen (LI 92) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1260 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T93** Reifen (LI 93) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1300 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T94** Reifen (LI 94) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1340 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T97** Reifen (LI 97) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1460 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 9 zum Prüfbericht Nr. 55085818 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6.5JX16H2 Typ SX100.6516

Hersteller ProLine Wheels-TEC GmbH

.

Seite 15 von 16

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

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 Rades nur zulässig an Fahrzeugausführungen mit Scheibenbremsendurchmesser max. 312 mm an Achse 1.
- **Z19** Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit 19-Zoll-Serien-Reifengrößen (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

Prüfort und Prüfdatum

Die Verwendungsprüfung fand am 12. November 2018 in Lambsheim statt.

Anlage 9 zum Prüfbericht Nr. 55085818 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6.5JX16H2 Typ SX100.6516

Hersteller ProLine Wheels-TEC GmbH

IOV Kneiniand Group

Seite 16 von 16

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 16 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum Juli 2018.

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, 12. November 2018



Coen 00307285.DOC

CC/EK