Anlage 12 zum Gutachten Nr. 55009714 (4. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6,5Jx17H2 Typ MN 657

Hersteller UNIWHEELS Leichtmetallräder (Germany) GmbH

TÜV Pfalz TÜV Rheinland Group

Seite 1 von 13

Auftraggeber UNIWHEELS Leichtmetallräder (Germany) GmbH

Gustav-Kirchhoff-Straße 10 D-67098 Bad Dürkheim QM-Nr.: 49 02 0751211

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

Modell Monstr
Typ MN 657
Radgröße 6,5Jx17H2
Zentrierart Mittenzentrierung

Aus- führung	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/ Lochkreis- (mm)/ Mittenloch-ø (mm)	Einpress- tiefe (mm)	Rad- last (kg)	Abrollumfang (mm)
V2	MN 657 V2 / ohne Ring	5/112/57,1	45	710	2000

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 49773

Herstellerzeichen Alutec

Radtyp und Ausführung
Radgröße 6,5Jx17H2

Einpresstiefe ET (s.o.)

Herstelldatum Monat und Jahr

Befestigungsmittel

Nr.	Art der Befestigungsmittel	Bund	Anzugsmoment (Nm)	Schaftlänge (mm)
S02	Serienschraube M14x1,5	Kugel d=26 mm	120	27,5
S03	Serienschraube M14x1,5	Kugel d=26 mm	140	27,5
S04	Schraube M14x1,5	Kugel d=26 mm	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 12 zum Gutachten Nr. 55009714 (4. Ausfertigung)



Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 6,5Jx17H2 Typ MN 657 UNIWHEELS Leichtmetallräder (Germany) GmbH

TÜV Pfalz TÜV Rheinland Group

Seite 2 von 13

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi A3 8V e1*2007/46*0607* - Limousine / Cabrio - incl. Facelift 2016	77-140	205/50R17	A11 M+S	A14 A19 A57 Cbo F24 Lim S02
Audi A3 Cabriolet 8P e1*2001/116*0456*	75-147	205/50R17	A13	A14 A19 A58 B03 Cbo S02
Audi A3 Sportback e- tron 8V e1*2007/46*0607* - incl. Facelift 2016	110	205/50R17	A90	A14 A19 A58 F24 Flh S02
Audi A3, -/Sportback 8P, 8PA e1*2001/116*0217*, e1*2001/116*0418*	184-195	205/50R17	A13 M+S	A14 A19 Flh S02
Audi A3, -/Sportback 8P, 8PA, 8PB e1*2001/116*0217*; e1*2001/116*0241*; e1*2001/116*0418*; e13*2007/46*1082*	66-147	205/50R17	A13	A14 A19 B03 Flh S02
Audi A3, -/Sportback 8V e1*2007/46*0607* - incl. Facelift 2016	77-140	205/50R17	A90	A14 A19 A57 F24 Flh S02
Audi Q3 8U, 8U1 e1*2007/46*0591*; e13*2007/46*1163*	88-162 88-162 88-162 88-162 88-162 88-162	215/55R17 215/60R17 225/50R17 225/55R17 235/50R17 235/55R17		A12 A14 A19 A57 S04
Audi Q3 8U, 8U1 e1*2007/46*0591*; e13*2007/46*1163* - mit Radhaus- Verbreiterungen	88-162 88-162 88-162 88-162 88-162 88-162	215/55R17 215/60R17 225/50R17 225/55R17 235/50R17 235/55R17		A12 A14 A19 A57 KMV S04
Audi S3 8V e1*2007/46*0607* - Limousine / Cabrio - incl. Facelift 2016	206-228	205/50R17	A11 M+S	A14 A19 A56 Cbo F24 Lim S02
Audi S3, -/Sportback 8V e1*2007/46*0607* - incl. Facelift 2016	206-228	205/50R17	A90 M+S	A14 A19 A56 F24 Flh S02

Anlage 12 zum Gutachten Nr. 55009714 (4. Ausfertigung)



Prüfgegenstand Hersteller

PKW-Sonderrad 6,5Jx17H2 Typ MN 657 UNIWHEELS Leichtmetallräder (Germany) GmbH

			S	eite 3 von 13
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Seat Ateca	85, 110	215/55R17	A13	A14 A19 A58
5FP	85, 110	215/60R17	A01 A12 G01	F23 KMV V17
e9*2007/46*6394*	85, 110	225/50R17	A33	S03
- Frontantrieb	85, 110	225/55R17	A12	
	85, 110	235/50R17	A12	
	85, 110	235/55R17	A01 A12 G01	
Seat Ateca	85, 110	215/55R17	A13	A14 A19 A58
5FP	85, 110	215/60R17	A01 A12 G01	F23 KOV S03
e9*2007/46*6394*	85, 110	225/50R17	A33	
- Frontantrieb	85, 110	225/55R17	A12	
	85, 110	235/50R17	A12	
	85, 110	235/55R17	A01 A12 G01	
Seat Ateca 4drive	110, 140	215/55R17	A13	A14 A19 A56
5FP	110, 140	215/60R17	A12	F24 KMV S03
e9*2007/46*6394*	110, 140	225/50R17	A33	
	110, 140	225/55R17	A12	
	110, 140	235/50R17	A12	
	110, 140	235/55R17	A12	
Seat Leon 5F e9*2007/46*0094*	81-135	205/50R17	A90	A14 A19 Car F24 Flh KOV S02
Seat Leon	63 - 110	205/50R17	A90	A14 A19 A58
5F e9*2007/46*0094*	03-110	203/301(17	A90	Car F23 Flh KOV S02
Seat Leon Cupra 5F e9*2007/46*0094*	195,206	205/50R17	A90	A14 A19 A58 BW7 Car F24 Flh S02
Skoda Karoq	85, 110	215/55R17	A13	A14 A19 A58
NU .	85, 110	215/60R17	A01 A12 G01	F23 KOV S03
e8*2007/46*0272*	85, 110	225/50R17	A33	1
- Frontantrieb	85, 110	225/55R17	A12	
	85, 110	235/50R17	A12	
	85, 110	235/55R17	A01 A12 G01	
Skoda Karoq 4x4	110, 140	215/55R17	A13 M+S	A14 A19 A56
NU	110, 140	215/60R17	A12 M+S	F24 KOV S03
e8*2007/46*0272*	110, 140	225/50R17	A33	
	110, 140	225/55R17	A12	
	110, 140	235/50R17	A12	
	110, 140	235/55R17	A12	
Skoda Kodiaq	92-140	215/65R17	132	A12 A14 A19
NS	92-140	225/60R17	134	A57 S03
e8*2007/46*0249*	92-140	225/65R17	130	
	92-140	235/60R17	132	
Skoda Octavia (III)	77-162	205/50R17	A11 R37	A14 A19 A57
5E e11*2007/46* 0243*00-19; e11*2007/46* 0244*00-13	77-169	205/50R17	A11 M+S	Car F24 Lim Npf S02

Anlage 12 zum Gutachten Nr. 55009714 (4. Ausfertigung)



Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 6,5Jx17H2 Typ MN 657

UNIWHEELS Leichtmetallräder (Germany) GmbH

			S	eite 4 von 13
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Skoda Octavia (III) 5E e11*2007/46* 0243*00-19; e11*2007/46* 0244*00-13	63-110	205/50R17	A13	A14 A19 A58 Car F23 Lim Npf S02
Skoda Octavia (III) 5E e11*2007/46* 0243*20; e11*2007/46* 0244*14 ab Facelift 2017	63-110	205/50R17	A11	A14 A19 A58 Car F23 Lim Npf S02
Skoda Octavia (III)	81-135	205/50R17	A11	A14 A19 A57
5E e11*2007/46* 0243*20; e11*2007/46* 0244*14 ab Facelift 2017	81-180	205/50R17	A11 M+S	B03 Car F24 Lim Npf S02
Skoda Octavia Scout	81-135	205/50R17	A33 M+S	A14 A19 A56
(III)	81-135	205/55R17	A90 M+S	Car F24 S02
5E	81-135	215/50R17	A12 M+S	1
e11*2007/46* 0243*00-19	81-135	225/50R17	A12 M+S	
Skoda Superb (II) 3T e11*2001/116* 0326*00-31; e11*2007/46* 0014*00-21	77-191	205/50R17	A33 M+S T93	A14 A19 Car Lim S02
Skoda Superb (III)	88-206	215/50R17	A33	A14 A19 A57
3T	88-206	215/55R17	A33	Car Lim V00
e11*2001/116*	88-206	225/50R17	A90	V17 S03
0326*32; e11*2007/46* 0014*22	88-206	235/50R17	A12	
Skoda Yeti	77-125	205/50R17	A33 M+S T89 T93	A14 A19 A57
5L	77-125	205/55R17	A12 M+S T91 T95	S02
e11*2007/46*0010*, e11*2007/46*0034*	77-125	215/50R17	A12 M+S T90 T91 T93	
VW Beetle, /Cabrio (II)	77-162	205/55R17	A13 R37	A14 A19 A58
16	77-162	215/50R17	A90	Cbo Flh S02
e1*2007/46*0539*	77-162	215/55R17	A90	1
	77-162	225/50R17	A12	1
VW Caddy (III) 2K, 2KN e1*2001/116* 0252*00-41; e1*2007/46* 0217*00-19; L320 - incl. MJ 2011	51-125	205/50R17	K1a K2b T89 T93	A01 A12 A14 A19 A57 A59 S02

Anlage 12 zum Gutachten Nr. 55009714 (4. Ausfertigung)



Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 6,5Jx17H2 Typ MN 657 UNIWHEELS Leichtmetallräder (Germany) GmbH

			S	eite 5 von 13
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Caddy (III) Maxi 2K, 2KN e1*2001/116* 0252*00-41; e1*2007/46* 0217*00-19; L320 - incl. MJ 2011	62-125	205/50R17	K1a T89 T93	A01 A12 A14 A19 A57 A67 S02
VW Caddy (IV)	55-110	205/50R17	A01 A31 K2b T89 T93	A14 A19 A57
2K, 2KN e1*2001/116* 0252*42; e1*2007/46* 0217*20 ab MJ 2016	55-110	205/50R17	A31 K2h T89 T93	A59 S02
VW Caddy (IV) Alltrack 2K, 2KN e1*2001/116* 0252*44; e1*2007/46* 0217*20 ab MJ 2016 - mit Radhaus- Verbreiterungen	55-110	205/50R17	A31 T89 T93	A14 A19 A57 KMV S02
VW Caddy (IV) Maxi 2K, 2KN e1*2001/116* 0252*42; e1*2007/46* 0217*20 ab MJ 2016	55-110	205/50R17	A31 T93	A14 A19 A57 A67 S02
VW Cross Touran (I)	75-130	205/50R17	A33 M+S T89 T93	A14 A19 KMV
1T, 1t e1*2001/116* 0211*00-35; e1*2007/46* 0357*00-13; 0506* - incl. Facelift 2011	75-130	215/50R17	A12 M+S	S02
VW E-Golf (VII) AU e1*2007/46*0623*10 - incl. Facelift 2017	85, 100	205/50R17	A90	A14 A19 A58 F24 S02
VW E-Golf (VII) AU e1*2007/46*0623*10 - incl. Facelift 2017	85, 100	205/50R17	A90	A14 A19 A58 F23 S02
VW EOS	85-184	205/50R17	A33 R37	A14 A19 A58
1F	85-184	215/50R17	A12	B03 Cbo S02
e1*2001/116*0349*	85-191	205/50R17	A33 M+S]
- incl. Facelift 2011	85-191	215/50R17	A12 M+S	
VW Golf (V)	55-169	205/50R17		A12 A14 A19
1K e1*2001/116* 0242*00-24	55-184	205/50R17	M+S	B03 S02

Anlage 12 zum Gutachten Nr. 55009714 (4. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6,5Jx17H2 Typ MN 657 Hersteller UNIWHEELS Leichtmetallräder (Germany) GmbH

TUV Plaiz TUV Rheinland Group

Seite 6 von 13 Handelsbezeichnung kW-Bereich Reifen Reifenbezogene Auflagen und Hinweise Auflagen und Fahrzeug-Typ Hinweise ABE/EWG-Nr. VW Golf (V) Variant 59-147 205/50R17 A12 A14 A19 1KM A58 Car S02 e1*2001/116* 0328*00-14 VW Golf (VI) 59-173 205/50R17 A12 A14 A19 1K Cbo Flh S02 e1*2001/116 *0242*25-..; e1*2007/46*0490*.. - Fließheck/Cabrio VW Golf (VI) R 188-199 205/50R17 A12 A14 A19 1K Cbo Flh S02 e1*2001/116 *0242*33-. VW Golf (VI) Variant 59-118 205/50R17 A12 A14 A19 1KM Car S02 e1*2001/116*0328*..; e1*2007/46* 0492*00-05 VW Golf (VII) /-Variant 63-169 205/50R17 A90 A14 A19 A57 AU, AUV, 1K, 1KM 63-195 205/50R17 A90 M+S Car F24 Flh e1*2007/46*0623*..; **KOV NoE S02** e1*2007/46*0627*..; e1*2007/46* 0490*05-..; e1*2007/46*0492*06-.. - incl. Facelift 2017 VW Golf (VII) /-Variant 63 - 90 205/50R17 A90 A14 A19 A58 AU, AUV, 1K, 1KM Car F23 Flh **KOV NoE S02** e1*2007/46*0623*..; e1*2007/46*0627*..; e1*2007/46* 0490*05-..; e1*2007/46*0492*06-.. - incl. Facelift 2017 VW Golf (VII) Alltrack 205/50R17 A13 81-135 A14 A19 A56 **AUV** Car F24 KMV 81-135 205/55R17 A12 e1*2007/46*0627*.. S02 81-135 215/50R17 A12 81-135 225/50R17 A12 VW Golf (VII) GTE 110 205/50R17 A90 A14 A19 A58 Hybrid F24 S02 ΑU e1*2007/46*0623*11-.. - incl. Facelift 2017 VW Golf (VII) R 206, 221 205/50R17 A90 A14 A19 A56 ΑU 206-228 205/50R17 A90 M+S F24 S02 e1*2007/46*0623*.. - incl. Facelift 2017 VW Golf (VII) R Variant 213-228 205/50R17 A90 M+S A14 A19 A56 Car F24 S02 AUV e1*2007/46*0627*.. - incl. Facelift 2017

Anlage 12 zum Gutachten Nr. 55009714 (4. Ausfertigung)



Prüfgegenstand Hersteller

PKW-Sonderrad 6,5Jx17H2 Typ MN 657 UNIWHEELS Leichtmetallräder (Germany) GmbH

TÜV Pfalz TÜV Rheinland Group

			S	eite 7 von 13
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Golf Plus 1KP e1*2001/116*0304*; e1*2007/46*0491*	55-125	205/50R17		A12 A14 A19 A58 B03 S02
VW Golf Sportsvan AUV, 1KM e1*2007/46*0627*; e1*2007/46*0492*08	92, 110	205/50R17	A90	A14 A19 A58 F24 S02
VW Golf Sportsvan AUV, 1KM e1*2007/46*0627*; e1*2007/46*0492*08	63-85	205/50R17	A90	A14 A19 A58 F23 S02
VW Jetta 16, 16H e1*2007/46*0539*; e1*2007/46*0584*	77 - 155	205/50R17		A12 A14 A19 A58 Sth S02
VW Jetta 1KM e1*2001/116*0328*	66-147	205/50R17		A12 A14 A19 A58 Sth S02
VW Passat (VII) 3C, 3c e1*2001/116* 0307*24-36; e1*2007/46* 0502*00-10, 0547*00-03 - ab MJ 2011	77-155 77-155	205/50R17 215/50R17	A33 T89 T93 A12 T91 T95	A14 A19 Car Lim VoA S02
VW Passat (VII) 3C, 3c e1*2001/116* 0307*24-36; e1*2007/46* 0502*00-10, 0547*00-03 - mit Radhaus- Verbreiterungen - ab MJ 2011	77-155 77-155	205/50R17 215/50R17	A33 T89 T93 A12 T91 T95	A14 A19 Car KMV Lim VoA S02
VW Passat (VIII) 3C e1*2001/116* 0307*37 - Limousine / Variant ab MJ 2015 (B8/3G)	88-206 88-206 88-206 88-206	215/50R17 215/55R17 225/50R17 235/50R17	A31 A31 A90 A12	A14 A19 A57 Car Lim V00 V17 VoA S03
VW T-ROC A1 e13*2007/46*1845*	85-140 85-140 85-140 85-140 85-140	205/55R17 205/60R17 215/50R17 215/55R17 225/50R17		A12 A14 A19 A57 S03

Anlage 12 zum Gutachten Nr. 55009714 (4. Ausfertigung)



Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 6,5Jx17H2 Typ MN 657 UNIWHEELS Leichtmetallräder (Germany) GmbH

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. Reifen Reifen Reifenbezogene Auflagen und Hinweise Auflagen und Hinweise
Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. VW Tiguan (I) 5N 81-155 225/55R17 A12 81-155 235/55R17 A12 e1*2001/116* 0450*00-23; e1*2007/46* 0487*00-14 - incl. Facelift 2011 - mit Radhaus- Verbreiterungen VW Tiguan (I) 5N 81-155 215/60R17 A13 A14 A19 S A15
ABE/EWG-Nr. VW Tiguan (I) 81-155 215/60R17 A13 A14 A19 K 5N 81-155 225/55R17 A12 S03 e1*2001/116* 81-155 235/55R17 A12 0450*00-23; e1*2007/46* 81-155 235/55R17 A12 - incl. Facelift 2011 - mit Radhaus- Verbreiterungen - N A14 A19 S VW Tiguan (I) 5N e1*2001/116* 0450*11-23; e1*2007/46* 0487*02-14 - ab Facelift 2011 81-155 225/55R17 A12 VW Tiguan (I) 5N 81-155 215/60R17 A13 A14 A19 S
5N 81-155 225/55R17 A12 e1*2001/116* 81-155 235/55R17 A12 0450*00-23; e1*2007/46* 0487*00-14 - incl. Facelift 2011 - mit Radhaus- Verbreiterungen 81-155 215/60R17 A13 VW Tiguan (I) 5N e1*2001/116* 0450*11-23; e1*2007/46* 0487*02-14 - ab Facelift 2011 81-155 225/55R17 A12 VW Tiguan (I) 5N 81-155 235/55R17 A12 VW Tiguan (I) 5N 81-155 215/60R17 A13 5N 81-155 225/55R17 A13 5N A14 A19 S
5N 81-155 225/55R17 A12 e1*2001/116* 81-155 235/55R17 A12 0450*00-23; e1*2007/46* 0487*00-14 - incl. Facelift 2011 - mit Radhaus- Verbreiterungen 81-155 215/60R17 A13 VW Tiguan (I) 5N e1*2001/116* 0450*11-23; e1*2007/46* 0487*02-14 - ab Facelift 2011 81-155 225/55R17 A12 VW Tiguan (I) 5N 81-155 235/55R17 A12 VW Tiguan (I) 5N 81-155 215/60R17 A13 5N 81-155 225/55R17 A13 5N A14 A19 S
e1*2001/116* 0450*00-23; e1*2007/46* 0487*00-14 - incl. Facelift 2011 - mit Radhaus- Verbreiterungen VW Tiguan (I) 5N
e1*2007/46* 0487*00-14 - incl. Facelift 2011 - mit Radhaus- Verbreiterungen VW Tiguan (I) 5N e1*2001/116* 0450*11-23; e1*2007/46* 0487*02-14 - ab Facelift 2011 VW Tiguan (I) \$1-155 215/60R17 A12 A14 A19 S 81-155 235/55R17 A12 A15 A16 A17 A17 A18 A18 A18 A18 A18 A18
0487*00-14 - incl. Facelift 2011 - mit Radhaus-Verbreiterungen - 215/60R17 A13 A14 A19 S VW Tiguan (I) 81-155 225/55R17 A12 A12 A12 A14 A19 S A15
- incl. Facelift 2011 - mit Radhaus- Verbreiterungen VW Tiguan (I) 5N 81-155 225/55R17 A12 e1*2001/116* 0450*11-23; e1*2007/46* 0487*02-14 - ab Facelift 2011 VW Tiguan (I) 5N 81-155 215/60R17 A13 A14 A19 S 81-155 215/60R17 A13 A14 A19 S
- mit Radhaus- Verbreiterungen VW Tiguan (I) 5N 81-155 225/55R17 A12 e1*2001/116* 0450*11-23; e1*2007/46* 0487*02-14 - ab Facelift 2011 VW Tiguan (I) 5N 81-155 215/60R17 A13 A14 A19 S 81-155 A14 A19 S
Verbreiterungen B1-155 215/60R17 A13 A14 A19 S 5N 81-155 225/55R17 A12 e1*2001/116* 81-155 235/55R17 A12 0450*11-23; 81-155 235/55R17 A12 e1*2007/46* 0487*02-14 4-ab Facelift 2011 A14 A19 S VW Tiguan (I) 81-155 215/60R17 A13 A14 A19 S 5N 81-155 225/55R17 A12 A14 A19 S
VW Tiguan (I) 81-155 215/60R17 A13 A14 A19 S 5N 81-155 225/55R17 A12 e1*2001/116* 81-155 235/55R17 A12 0450*11-23; e1*2007/46* A12 0487*02-14 ab Facelift 2011 A13 VW Tiguan (I) 81-155 215/60R17 A13 5N 81-155 225/55R17 A12
5N 81-155 225/55R17 A12 e1*2001/116* 81-155 235/55R17 A12 0450*11-23; e1*2007/46* A12 0487*02-14 ab Facelift 2011 VW Tiguan (I) 81-155 215/60R17 A13 5N 81-155 225/55R17 A12
e1*2001/116* 0450*11-23; e1*2007/46* 0487*02-14 - ab Facelift 2011 VW Tiguan (I) 5N 81-155 235/55R17 A12 A12 A14 A19 S
0450*11-23; e1*2007/46* 0487*02-14 - ab Facelift 2011 VW Tiguan (I) 81-155 215/60R17 A13 5N 81-155 225/55R17 A12
e1*2007/46* 0487*02-14 - ab Facelift 2011 VW Tiguan (I) 5N 81-155 215/60R17 A13 A14 A19 S 225/55R17 A12
0487*02-14 - ab Facelift 2011 VW Tiguan (I) 81-155 215/60R17 A13 A14 A19 S 5N 81-155 225/55R17 A12
- ab Facelift 2011 81-155 215/60R17 A13 A14 A19 S 5N 81-155 225/55R17 A12
VW Tiguan (I) 81-155 215/60R17 A13 A14 A19 S 5N 81-155 225/55R17 A12
5N 81-155 225/55R17 A12
e1*2001/116* 81-155 235/55R17 A12
0450*00-10;
e1*2007/46*
0487*00-01
VW Tiguan (II) 85-176 215/65R17 A91 A14 A19 A
5N 85-176 225/60R17 A12 KOV S03
e1*2001/116* 85-176 225/65R17 A12
0450*24; e1*2007/46* 85-176 235/60R17 A12 0487*15
- ab Modell 2016
VW Tiguan (II) 85-176 215/65R17 A91 A14 A19 A
5N 85-176 215/65R17 A91 A14 A19 A KMV S03
e1*2001/116* 85-176 225/65R17 A12 RWV 303
0450*24; 85-176 235/60R17 A12 e1*2007/46*
0487*15
- ab Modell 2016
- mit Radhaus-
Verbreiterungen
VW Touran (I) 66-125 205/50R17 K1a T89 T93 A01 A12 A
1T A19 A58 N
e1*2001/116*
0211*00-22;
e1*2007/46*
0357*00-01
VW Touran (I) 66-130 205/50R17 K2b T89 T93 A01 A12 A
1T, 1t A19 A58 N
e1*2001/116* S02
0211*23-35;
e1*2007/46*
0357*02-13, 0506*
ab MJ 2011

Anlage 12 zum Gutachten Nr. 55009714 (4. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6,5Jx17H2 Typ MN 657 Hersteller UNIWHEELS Leichtmetallräder (Germany) GmbH

TUV Rheinland Group

			S	eite 9 von 13
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Touran (II)	81-140	205/55R17	A31	A14 A19 A58
1T	81-140	215/50R17	A01 A12 K1a	V17 S03
e1*2001/116*	81-140	215/55R17	A01 A12 K1a	
0211*36;	81-140	225/50R17	A01 A12 K1a]
e1*2007/46*0357*14 ab MJ 2016	81-140	235/50R17	A01 A12 K1a K2b K6g	

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. 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 1300 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.
- 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.
- Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1340 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 12 zum Gutachten Nr. 55009714 (4. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6,5Jx17H2 Typ MN 657 Hersteller UNIWHEELS Leichtmetallräder (Germany) GmbH

TUV Rheinland Group

Seite 10 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 Änderungsabnahme vorzuführen.
- **A11** Es dürfen nur feingliedrige bzw. die It. Betriebsanleitung/Handbuch vorgeschriebene 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.
- 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.
- **A91** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 10 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.

Anlage 12 zum Gutachten Nr. 55009714 (4. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6,5Jx17H2 Typ MN 657 Hersteller UNIWHEELS Leichtmetallräder (Germany) GmbH

Seite 11 von 13

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).

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 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.

- 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.
- **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.
- **K2h** Die Rad-/Reifenkombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen mit serienmäßigen Zusatzradabdeckungen an Achse 2 im Bereich 50° hinter Radmitte (wheel cover, flaps,...).
- **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. 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.

Anlage 12 zum Gutachten Nr. 55009714 (4. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6,5Jx17H2 Typ MN 657
Hersteller UNIWHEELS Leichtmetallräder (Germany) GmbH

Seite 12 von 13

- 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).
- **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 serienmäßigen Befestigungsmittel Nr. S02 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S03** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die serienmäßigen 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.
- **Sth** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Stufenheck.
- **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).
- **T93** Reifen (LI 93) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1300 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).
- **V00** Unterschiedliche Reifengrößen auf Vorder- und Hinterachse sind nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb (z.B. AWD, 4-Matic, Syncro, 4x4,...).

Vardarachae Hintarachae

Anlage 12 zum Gutachten Nr. 55009714 (4. Ausfertigung)



PKW-Sonderrad 6,5Jx17H2 Typ MN 657 Prüfgegenstand Hersteller

UNIWHEELS Leichtmetallräder (Germany) GmbH

Seite 13 von 13

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

		vorderachse	Hinteractise
Nr.	1	205/40R17	225/35R17
Nr.	2	205/45R17	235/40R17
Nr.	3	205/50R17	225/45R17, 235/45R17, 245/40R17, 255/40R17
Nr.	4	205/55R17	225/50R17
Nr.	5	215/40R17	245/35R17
Nr.	6	215/45R17	235/40R17, 245/40R17
Nr.	7	215/50R17	235/45R17, 245/45R17, 275/40R17
Nr.	8	215/55R17	235/50R17

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.

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

Prüfort und Prüfdatum

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

TÜVRheinland

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 2013.

Der Technische Dienst Typprüfstelle Fahrzeuge/Fahrzeugteile der TÜV Rheinland Kraftfahrt GmbH, Am Grauen Stein, 51105 Köln ist mit seinem Ingenieurzentrum Technologiezentrum Typprüfstelle, Lambsheim für die angewendeten Prüfverfahren vom Kraftfahrt-Bundesamt entsprechend EG-FGV für das Typgenehmigungsverfahren des KBA unter der Nummer KBA-P 00010-96 benannt.

Lambsheim, 12. Januar 2018

Blauth

00285618 DOC