

Nummer 10-0980-A01-V01
 TGA-Art 13.1
 Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx17H2 Typ BE807
 Fertiger/Zulieferer ICW - International Complete Wheels GmbH

Hersteller ICW - International Complete Wheels GmbH
 Askay 28
 57439 Attendorn Askay
 QM-NR.: 44 102 090370

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad
 Modell BE
 Typ BE807
 Radgröße 8.0Jx17H2
 Zentrierart Mittenzentrierung

Ausführung	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/ Lochkreis- (mm)/ Mittenloch-ø (mm)	Einpresstiefe (mm)	Radlast (kg)	Abrollumfang (mm)
35112G	BE807 35112G / Ø72,6-Ø57,1	5/112/57,1	35	680	2100

Kennzeichnungen

Herstellerzeichen ICW Germany
 Radtyp und Ausführung BE807 (s.o.)
 Radgröße 8.0Jx17H2
 Einpresstiefe ET (s.o.)
 Giessereikennzeichen ZCW
 Herkunftsmerkmal MIC
 Herstelldatum Monat und Jahr

Befestigungsmittel

Nr.	Art der Befestigungsmittel	Bund	Anzugsmoment (Nm)	Schaftlänge (mm)	Artikel-Nr.
S01	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	120	28,3	4749
S02	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	140	28,3	4749
S03	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	120	32	4670
S04	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	170	32	4670

Prüfungen

Das Gutachten über die Sonderradprüfungen wurde vom TÜV NORD unter der Gutachten Nr. RP-003907-A0-292 ausgestellt.

Entsprechend den Kriterien des VdTÜV Merkblattes 751 wurden an den im Verwendungsbereich aufgeführten Fahrzeugen Anbau-, Freigängigkeits- und Handlingsprüfungen durchgeführt.

Verwendungsbereich

Hersteller Audi
 Seat
 Skoda
 Volkswagen

Spurverbreiterung innerhalb 2%

Nummer 10-0980-A01-V01
 TGA-Art 13.1
 Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx17H2 Typ BE807
 Fertiger/Zulieferer ICW - International Complete Wheels GmbH

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi 100, 200 44 C727, /1	64-147	205/50R17	G08 K43 K44 K45	A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A18 A99 L03 L13 R21 S03
	64-147	215/45R17	K43 K44 K45 T86	
Audi 100, 200 Q. 44Q D403, /1	98-162	205/50R17	G08 K43 K44 K45 T89	A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A18 A99 L03 L13 R21 S03
	98-162	215/45R17	K43 K44 K45 T87 T88	
Audi 100, 200, A6 C4 F619, /1	169-213	245/40R17	K44 K45 K46 R35 T91	A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A18 A99 Car K1a K2b K56 L13 Lim V17 S03
	60-213	225/45R17	K44 K45 K46 T90 T91 T93	
	60-213	235/40R17	K44 K45 K46 T90 T94	
Audi A3 Cabriolet 8P e1*2001/116*0456*..	75-147	205/50R17	K1c K2b K46 K56 R37 R70	A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A18 A58 A99 Cbo V17 S01
	75-147	215/45R17	K1c K2b K46 K56 R37 T87 T88	
	75-147	225/45R17	K1c K2b K46 K56	
	75-147	235/45R17	K1c K2b K41 K44 K46 K56	
	75-147	245/40R17	K2b K44 K46 K56 R03	
Audi A3, -/Sportback 8P, 8PA e1*2001/116*0217*.., e1*2001/116*0418*..	184-195	205/50R17	K1c K2b K46 K56 M+S R70	A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A18 A99 B03 Flh V17 S01
	184-195	215/45R17	K1c K2b K46 K56 M+S T88 T91	
	184-195	225/45R17	K1c K2b K46 K56	
	184-195	235/45R17	K1c K2b K41 K44 K46 K56	
	184-195	245/40R17	K2b K44 K46 K56 R03	
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	K1c K2b K46 K56 R37 R70	A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A18 A99 Flh V17 S01
	66-147	215/45R17	K1c K2b K46 K56 R37 T87 T88	
	66-147	225/45R17	K1c K2b K46 K56	
	66-147	235/45R17	K1c K2b K41 K44 K46 K56	
	66-147	245/40R17	K2b K44 K46 K56 R03	
Audi A4 8E e1*98/14*0151*.., e1*2001/116*0151*..	74-140	205/50R17	R37 R70 T89 T93	A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A18 A99 Car Lim V17 S01
	74-188	205/50R17	M+S R70 T89 T93	
	74-188	215/45R17	R37 T87 T88 T91	
	74-188	225/45R17	T90 T91	
	74-188	235/45R17	K1c K2b K44 K46	
	74-188	245/40R17	K1c K2b K44 K46	
Audi A4 B5 e1*93/81*0013*.., e1*98/14*0013*..	55-142	235/45R17	G01 K2b K41 K43 K44 K46 K56	A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A18 A99 Car K1c Lim V17 S01
	55-142	245/35R17	K2c K41 K43 K44 K46 K56 T87	
	55-169	205/50R17	K2b K44 K46 K56 R70	
	55-169	215/45R17	K46 T87 T88 T91	
	55-195	225/45R17	K2b K41 K46 K56	
	55-195	235/40R17	K2b K41 K43 K44 K46 K56	
	55-195	245/40R17	K2c K44 K46 K56 R03	

Nummer 10-0980-A01-V01
 TGA-Art 13.1
 Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx17H2 Typ BE807
 Fertiger/Zulieferer ICW - International Complete Wheels GmbH

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi A4 QB6 e1*2001/116*0243*..	162	205/50R17	M+S R70 T89 T93	A02 A04 A05
	162	215/45R17	R37 T88 T91	A06 A08 A09
	162	225/45R17	T90 T91	A12 A18 A99
	162	235/45R17	K1c K2b K44 K46	Car Cbo Lim
	162	245/40R17	K1c K2b K44 K46	V17 S01
Audi A4 Cabriolet 8H e1*98/14*0177*... e1*2001/116*0177*..	96-147	205/50R17	R37 R70 T89 T93	A02 A04 A05
	96-188	205/50R17	M+S R70 T89 T93	A06 A08 A09
	96-188	215/45R17	R37 T87 T88 T91	A12 A18 A99
	96-188	225/45R17	T90 T91 T93	Cbo V17 S01
	96-188	235/45R17	K1c K2b K44 K46	
Audi A4 S4 8E,8H,QB6 e1*98/14,2001/116* 0151,0177,0243*..	253	215/50R17	K46 M+S R09 R70 T93 T95	A02 A04 A05
	253	225/45R17	M+S T91 T93	A06 A08 A09 A12 A18 A99 Car Cbo Lim S01
Audi A6 4B e1*96/27, 98/14, e1*2001/116*0051*..	162-184	205/50R17	M+S R70 T89 T93	A02 A04 A05
	81-142	205/50R17	R70 T89 T93	A06 A08 A09
	81-184	215/45R17	K1c T87 T88 T91	A12 A18 A99
	81-184	225/45R17	K1c K46 T90 T91 T93	Car Lim V17
	81-184	235/40R17	K1c K46 T90 T94	X27 S01
	81-184	235/45R17	G40 K1c K46	
Audi A6 -/Avant 4F, 4F1 e1*2001/116*0254*... e1*2001/116*0276*... e13*2007/46*1080*..	89-257	225/50R17	T93	A02 A04 A05
	89-257	235/45R17	T93	A06 A08 A09
	89-257	245/45R17	K1b K2b	A12 A18 A99
	89-257	255/45R17	K1a K1b K2b K44 K46 K56	Car Lim NBF V17 X27 S01
Audi A6 Allroad 4F, 4F1 e1*2001/116*0254*... e13*2007/46*1080*..	120-257	215/55R17	A30 M+S R70	A02 A04 A05
	120-257	225/55R17	A12 K42 K46	A06 A08 A09
	120-257	235/50R17	A12 K42 K46	A18 A99 X28
	120-257	245/50R17	A12 K1a K1b K2b K41 K42 K44 K46	S01
	120-257	255/45R17	A12 K42 K46	
Audi A6, S6 4B e1*96/27, 98/14, 2001/116*0051*..	191-220	235/45R17	R37 T93	A02 A04 A05
	191-250	235/45R17	M+S R37 T93	A06 A08 A09
	191-250	255/40R17	M+S R09 R35	A12 A18 A99
	191-250	255/40R17	R35	R21 X27 S01
Audi A8 4E e1*2001/116*0198*... e1*2001/116*0246*..	154-171	235/55R17	K1a 136	A02 A04 A05
	154-171	245/50R17	K1c K2b 136	A06 A08 A09
	154-171	245/55R17	G01 K1c K2b K41 134	A12 A18 A99 B03 B60 Lim NBF RDK S01
Audi A8 D2 G850, e1*93/81*0005*... e1*98/14*0005*..	110-250	225/55R17	K46 R35 136	A02 A04 A05
	110-250	235/50R17	K1a K2b K41 K45 K46 136	A06 A08 A09
	110-250	245/45R17	K1a K2b K46 T89 T95 136	A12 A18 A8b
	110-250	245/50R17	K1c K2b K41 K45 K46 136	A99 B03 NBF
	110-250	255/45R17	K1a K2b K41 K45 K46 T92 T97 136	V17 S01

Nummer 10-0980-A01-V01
 TGA-Art 13.1
 Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx17H2 Typ BE807
 Fertiger/Zulieferer ICW - International Complete Wheels GmbH

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi TT 8J e1*2001/116* 0369, 0374, 0375*..	118-155	225/50R17	K1c K2b K44 K46 K56	A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A18 A57 A99 Cbo Cpe S01
	118-155	235/45R17	K1a K46 K56	
	118-155	245/45R17	K1c K2b K44 K46 K56	
	118-155	255/45R17	K1c K2b K41 K44 K46 K56	
	118-200	225/50R17	K1c K2b K44 K46 K56 M+S	
	118-200	235/45R17	K1a K46 K56 M+S	
Audi V8 D11 F127	180-206	225/45R17	T93	A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A18 A99 V17 S03
	180-206	235/45R17	G41 K42	
	180-206	245/40R17	R35 T93 T95	
Seat Alhambra 7N e1*2007/46*0402*..; e1*2007/46*0435*..	100-147	225/50R17	K2b T94 T98 136	A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A18 A58 A99 S02
	100-147	235/45R17	K2b T93 T94 T97 136	
	100-147	235/50R17	K1a K2c 136	
	100-147	245/45R17	K2b T95 T99 136	
	100-147	255/45R17	K1a K2c 136	
Seat Altea/Toledo 5P, 5PN e9*2001/116*0050*.. e9*2007/46*0012*..	63-147	205/50R17	K41 K44 K46 K56 R70 T89 T93	A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A18 A60 A99 Flh K1c K2b KOV SeF Sth V17 S01
	63-147	215/45R17	K46 K56 T87 T88 T91	
	63-147	225/45R17	K41 K44 K46 K56 T90 T91	
Seat Exeo, Exeo ST 3R, 3RN e9*2001/116*0072*.., e9*2007/46*0011*..	75-147	205/50R17	K1a K1b R37 R70	A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A18 A58 A99 Car Lim V17 S01
	75-147	215/45R17	R37 T87 T88 T91	
	75-155	225/45R17	K1a K1b	
	75-155	235/40R17	K1a K1b	
	75-155	235/45R17	K1a K1b	
	75-155	245/40R17	K1c K2b K3b K6g K8b	
Seat Leon 1P e9*2001/116*0052*..	63-155	205/50R17	K27 K41 K44 K46 R37 R70	A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A18 A58 A99 B03 Flh K1a K1b K2b V17 S01
	63-155	215/45R17	K27 K41 K46 R37 T87 T88	
	63-177	225/45R17	K27 K41 K44 K46	
Skoda Octavia 1Z e11*2001/116*0230*; e11*2007/46*0012*..	55-118	205/50R17	K2b K41 K45 K46 K56 R37 R70	A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A18 A99 Car K1c Lim Npf V17 S01
	55-118	215/45R17	R37 T88 T91	
	55-147	205/50R17	K2b K41 K45 K46 K56 M+S R70	
	55-147	215/45R17	M+S T91	
	55-147	225/45R17	K27 K2b K41 K45 K46 K56 T90	
	55-147	235/40R17	K2b K41 K44 K45 K46 K56 T90	
	55-147	245/40R17	K2b K44 K46 K56 R03	
Skoda Octavia Scout 1Z e11*2001/116* 0230*21-..; e11*2007/46*0012*..	103-118	225/50R17	K1c K2b K44 K46 K56	A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A18 A56 A99 Car KMW S01
	103-118	235/45R17	K1c K2b K44 K46 K56	
	103-118	245/45R17	K1c K2b K44 K46 K56	

Nummer 10-0980-A01-V01
 TGA-Art 13.1
 Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx17H2 Typ BE807
 Fertiger/Zulieferer ICW - International Complete Wheels GmbH

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Skoda Superb 3T e11*2001/116*0326*; e11*2007/46*0014*..	77-147	205/50R17	K1a K1b K27 K2b R70 T93	A02 A04 A05
	77-191	205/50R17	K1a K1b K27 K2b M+S R70 T93	A06 A08 A09
	77-191	225/45R17	K1a K1b K27 K2b T94	A12 A18 A99
	77-191	235/45R17	K1c K27 K2b K41 K44 K46	Car K56 Lim
	77-191	245/40R17	K1c K27 K2c K41 K44 K46 T95	V17 S01
Skoda Superb 3U e11*98/14*0187*..	74-142	205/50R17	R37 R70 T89 T93	A02 A04 A05
	74-142	215/45R17	R37 T87 T88 T91	A06 A08 A09
	74-142	225/45R17	T90 T91	A12 A18 A58
	74-142	235/40R17	K1c K2b K45 T90 T94	A99 Lim V17
	74-142	245/40R17	K2b K46 R03	S01
Skoda Yeti 5L e11*2007/46*0010*... e11*2007/46*0034*..	77-125	225/45R17	K1a K1b K2b T90 T91 T93	A02 A04 A05
	77-125	225/50R17	K1c K2a K2b	A06 A08 A09
	77-125	235/45R17	K1c K2b	A12 A18 A57
	77-125	245/45R17	K1c K2a K2b	A99 S01
VW Bus 7DB e1*96/79*0067*... e1*98/14*0067*..	50-103	225/55R17	G01 K1c K2c K41 K42 K44 T01 T97 136	A02 A04 A05
	50-103	235/45R17	K1c K2b K41 K42 K44 R70 T94 T97 136	A06 A08 A09
	50-103	235/50R17	K1c K2c K41 K42 K44 T00 T96 136	A12 A18 A99
	50-103	245/45R17	K1c K2c K41 K42 K44 T95 T99 136	K34 V17 S04
	50-103	255/45R17	K1c K2c K41 K42 K44 T02 T98 136	
VW Bus, Transporter 70X0.., 70X1.. F514, 519, 521, 576, F657, G206,213-214, G284, 340, 461-462	44-81	225/55R17	G01 K1a K41 T01 T97 136	A02 A04 A05
	44-81	235/45R17	K1a R70 T93 T94 T97 136	A06 A08 A09
	44-81	235/50R17	K1a K41 T00 T96 136	A12 A18 A99
	44-81	245/45R17	K1c K2b T95 T99 136	K34 K42 S04
VW Bus, Transporter 70X02.., 70X12.. H297-300, 304, 306, H322-327	50-103	225/55R17	G01 K41 K44 T01 T97 136	A02 A04 A05
	50-103	235/45R17	K41 K44 R70 T93 T94 T97 136	A06 A08 A09
	50-103	235/50R17	K41 K44 T00 T96 136	A12 A18 A99
	50-103	245/45R17	K41 K44 T95 T99 136	K1c K2c K34
	50-103	255/45R17	K41 K44 T02 T98 136	K42 V17 S04
VW Caddy 2K, 2KN e1*2001/116*0252*...; e1*2007/46*0217*...; L320	51-103	205/50R17	K1c K2c R70 T89 T93	A02 A04 A05
	51-103	215/45R17	K1c K2b T87 T88 T91	A06 A08 A09
	51-103	225/45R17	K1c K2c T90 T91 T93	A12 A18 A58
VW Caddy Maxi 2K, 2KN e1*2001/116*0252*...; e1*2007/46*0217*...; L320	75-103	205/50R17	K1c K2c R70 T89 T93	A02 A04 A05
	75-103	215/45R17	K1c K2c T87 T88 T91	A06 A08 A09
	75-103	225/45R17	K1c K2c T90 T91 T93	A12 A18 A58
VW Cross Touran 1T e1*2001/116 *0211*15-22; e1*2007/46* 0357*00-01	75-125	215/50R17	K1c R02 R70	A02 A04 A05
	75-125	215/50R17	M+S R03 R70 T90 T91	A06 A08 A09
	75-125	225/45R17	K1a M+S T90 T91	A12 A18 A99
	75-125	235/45R17	K1c	KMV V17 S01
	75-125	245/45R17	K1c K2b K30	

Nummer 10-0980-A01-V01
 TGA-Art 13.1
 Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx17H2 Typ BE807
 Fertiger/Zulieferer ICW - International Complete Wheels GmbH

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW EOS 1F e1*2001/116*0349*..	85-184	205/50R17	K1a K1b K2b K45 K56 R37 R70	A02 A04 A05
	85-184	215/45R17	K1a K2b K56 R37 T87 T88	A06 A08 A09
	85-184	225/45R17	K1a K1b K2b K44 K56	A12 A18 A58
	85-184	245/40R17	K2c K44 K56 R03	A99 Cbo K46
	85-191	205/50R17	K1a K1b K2b K44 K56 M+S R70	V17 S01
	85-191	215/45R17	K1a K2b K56 M+S T87 T88	
	85-191	225/45R17	K1a K1b K2b K44 K56 M+S	
VW Golf (V) 1K e1*2001/116* 0242*00-24	55-169	205/50R17	K41 K44 K46 K56 R37 R70	A02 A04 A05
	55-169	215/45R17	K46 K56 R37 T87 T88	A06 A08 A09
	55-184	225/45R17	K41 K44 K46 K56	A12 A18 A99 Flh K1c K2b V17 S01
VW Golf (V) Variant 1KM e1*2001/116* 0328*00-14	59-147	205/50R17	K27 K41 K43 K44 K46 K56 R70	A02 A04 A05
	59-147	215/45R17	K27 K41 K44 K46 K56	A06 A08 A09
	59-147	225/45R17	K27 K41 K43 K44 K46 K56	A12 A18 A58 A99 Car K1c K2c V17 S01
VW Golf (VI) 1K e1*2001/116 *0242*25-..	59-155	205/50R17	K1c K2c K3a K6h K8i R70	A02 A04 A05
	59-155	215/45R17	K1c K2c K3a K6h K8i T87 T88	A06 A08 A09
	59-155	225/45R17	K1c K2c K3a K6h K8i	A12 A18 A99
	59-155	235/40R17	K1c K2c K3a K6h K8r	Flh V17 S01
	59-155	235/45R17	K1c K2c K3a K6h K8r	
VW Golf (VI) Variant 1KM e1*2001/116 *0328*15-..	59-118	205/50R17	K1c K2b K3a K6h K8i R70	A02 A04 A05
	59-118	215/45R17	K1c K2b K3a K6h K8i T87 T88	A06 A08 A09
	59-118	225/45R17	K1c K2b K3a K6h K8i	A12 A18 A99
	59-118	235/40R17	K1c K2c K3a K6h K8r	Car V17 S01
	59-118	235/45R17	K1c K2c K3a K6h K8r	
VW Golf Plus 1KP e1*2001/116*0304*..	55-125	205/50R17	K1c K27 K2c K41 R70	A02 A04 A05
	55-125	215/45R17	K1c K27 K2b K41 T87 T88 T91	A06 A08 A09
	55-125	225/45R17	K1c K27 K2c K41	A12 A18 A58 A99 Flh K44 K56 V17 S01
VW Golf R (VI) 1K e1*2001/116 *0242*33-..	188, 199	205/50R17	K1c K2c K3a K6h K8i R70	A02 A04 A05
	188, 199	215/45R17	K1c K2c K3a K6h K8i T87 T88	A06 A08 A09
	188, 199	225/45R17	K1c K2c K3a K6h K8i	A12 A18 A99
	188, 199	235/40R17	K1c K2c K3a K6h K8r	Flh V17 S01
	188, 199	235/45R17	K1c K2c K3a K6h K8r	
VW Jetta 1KM e1*2001/116*0328*..	75-147	205/50R17	K27 K41 K43 K44 K46 K56 R70	A02 A04 A05
	75-147	215/45R17	K27 K41 K44 K46 K56	A06 A08 A09
	75-147	225/45R17	K27 K41 K43 K44 K46 K56	A12 A18 A58 A99 K1c K2c Sth V17 S01
VW Passat 3B e1*95/54*0043*.. e1*98/14*0043*..	66-142	205/50R17	K1c K46 R70	A02 A04 A05
	66-142	215/40R17	K1c K2b K46 T83 T85	A06 A08 A09
	66-142	215/45R17	K1c K2b K46 T87 T88	A12 A18 A99
	66-142	225/45R17	K1c K2b K46 T90	Car Lim V17
	66-142	235/40R17	K1c K2b K44 K45 K46 T90	S01
	66-142	245/35R17	K1c K2b K44 K45 K46 T87 T88	

Nummer 10-0980-A01-V01
 TGA-Art 13.1
 Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx17H2 Typ BE807
 Fertiger/Zulieferer ICW - International Complete Wheels GmbH

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Passat 3BG e1*98/14*0157*... e1*2001/116*0157*..	74-142	205/50R17	K46 R37 R70 T89 T93	A02 A04 A05
	74-142	215/45R17	R37 T87 T88 T91	A06 A08 A09
	74-142	225/45R17	K46 T90	A12 A18 A99
	74-142	235/40R17	K1c K44 K45 K46 T90	Car Lim V17
	74-142	245/40R17	K2b K44 K46 R03	S01
VW Passat 3C e1*2001/116* 0307*00-23	184	205/50R17	K1c K2b K46 M+S R70	A02 A04 A05
	184	215/45R17	K1a K2b K46 M+S T87 T88 T91	A06 A08 A09
	184	225/45R17	K1c K2b K44 K46 M+S	A12 A18 A99
	184	235/45R17	K1c K2b K44 K46	K56 Lim S01
VW Passat 3C e1*2001/116* 0307*00-23	75-147	205/50R17	K1c K2b K46 R37 R70	A02 A04 A05
	75-147	215/45R17	K1a K2b K46 R37 T87 T88 T91	A06 A08 A09
	75-147	225/45R17	K1c K2b K44 K46	A12 A18 A99
	75-147	235/45R17	K1c K2b K44 K46	K56 Lim V17
	75-147	245/40R17	K2b K44 K46 R03	S01
VW Passat CC 3CC e1*2001/116*0468*..	100-220	205/50R17	M+S R70 T89 T93	A02 A04 A05
	100-220	215/45R17	M+S T87 T88 T91	A06 A08 A09
	100-220	225/45R17	M+S T90 T91	A12 A18 A99
	100-220	235/45R17	K2b K32 K42 K46 K56	S01
VW Passat Variant 3C e1*2001/116* 0307*00-23	75-147	205/50R17	K1c K2b K56 R37 R70 T89 T93	A02 A04 A05
	75-147	215/45R17	K1a K2b K56 R37 T87 T88 T91	A06 A08 A09
	75-147	225/45R17	K1c K2b K44 K56 T90	A12 A18 A99
	75-147	235/45R17	K1c K2b K44 K56	Car K46 V17
	75-147	245/40R17	K2b K44 K56 R03	S01
VW Passat Variant 3C e1*2001/116* 0307*00-23	184	205/50R17	K1c K2b K56 M+S R70 T93	A02 A04 A05
	184	215/45R17	K1a K2b K56 M+S T91	A06 A08 A09
	184	225/45R17	K1c K2b K44 K56 M+S T91	A12 A18 A99
	184	235/45R17	K1c K2b K44 K56	Car K46 S01
VW Passat W8 3BS e1*98/14*0173*... e1*2001/116*0173*..	202	205/50R17	K46 M+S R09 R70 T93	A02 A04 A05
	202	215/45R17	M+S T91	A06 A08 A09
	202	225/45R17	K46 T90 T91 T93	A12 A18 A99
	202	235/40R17	K1c K44 K45 K46 T90 T94	B11 Car Lim
	202	235/45R17	K1c K44 K45 K46 T93	V17 S01
	202	245/40R17	K1c K2b K44 K45 K46 T91 T93	
VW Scirocco 13 e1*2001/116*0471*..	90-125	205/50R17	R70	A02 A04 A05
	90-125	215/45R17		A06 A08 A09
	90-155	205/50R17	M+S R70	A12 A18 A58
	90-155	215/45R17	M+S	A99 Cpe S01
	90-155	225/45R17		
VW Scirocco R 13 e1*2001/116*0471*..	188, 195	205/50R17	M+S R70	A02 A04 A05
	188, 195	215/45R17	M+S	A06 A08 A09
	188, 195	225/45R17		A12 A18 A58
	188, 195	235/45R17		A99 Cpe S01
VW Sharan 7N e1*2007/46*0401*...; e1*2007/46*0434*..	100-147	225/50R17	K2b T94 T98 136	A02 A04 A05
	100-147	235/45R17	K2b T93 T94 T97 136	A06 A08 A09
	100-147	235/50R17	K1a K2c 136	A12 A18 A58
	100-147	245/45R17	K2b T95 T99 136	A99 S02
	100-147	255/45R17	K1a K2c 136	

Nummer 10-0980-A01-V01
 TGA-Art 13.1
 Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx17H2 Typ BE807
 Fertiger/Zulieferer ICW - International Complete Wheels GmbH

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Tiguan 5N e1*2001/116*0450*.. e1*2007/46*0487*..	81-147	225/55R17	K1a K1b K2b	A02 A04 A05
	81-147	235/55R17	K1c K2b	A06 A08 A09
	81-147	245/50R17	K1c K2c	A12 A18 A99
	81-147	255/50R17	K1c K2c K42	S02
VW Tiguan 5N e1*2001/116*0450*.. e1*2007/46*0487*.. - mit Radhaus- Verbreiterungen	81-147	225/55R17		A02 A04 A05
	81-147	235/55R17		A06 A08 A09
	81-147	245/50R17		A12 A18 A99
	81-147	255/50R17	K42	KMV S02
	81-147	255/50R17	Z19	
VW Touran 1T e1*2001/116* 0211*00-22; e1*2007/46* 0357*00-01	66-125	205/50R17	K1c K2b R70 T89 T93	A02 A04 A05
	66-125	215/45R17	K1c K2b T87 T88 T91	A06 A08 A09
	66-125	225/45R17	K1c K2b T90 T91	A12 A18 A58 A99 Npf V17 S01
VW Touran 1T e1*2001/116* 0211*23-..; e1*2007/46* 0357*02-..; DE*2007/46*0506*.. ab MJ 2011	66-125	205/50R17	K1c K2b R70 T89 T93	A02 A04 A05
	66-125	215/45R17	K1c K2b T88 T91	A06 A08 A09
	66-125	225/45R17	K1c K2b T90 T91 T93	A12 A18 A58 A99 Npf V17 S01

Auflagen und Hinweise

A02 Der vorschriftsmäßige Zustand des Fahrzeugs ist durch einen amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer für den Kraftfahrzeugverkehr oder einen Kraftfahrzeugsachverständigen oder einen Angestellten nach Nummer 4 der Anlage VIIIb zur StVZO auf einem Nachweis entsprechend dem im Beispielkatalog zum §19 StVZO veröffentlichten Muster bescheinigen zu lassen.

A04 Die mindestens erforderlichen Geschwindigkeitsbereiche und Tragfähigkeiten der zu verwendenden Reifen, mit Ausnahme der M+S-Profile, sind den Fahrzeugpapieren (Fahrzeugbrief und -schein, Zulassungsbescheinigung I) zu entnehmen. Ferner sind nur Reifen eines Reifenherstellers und achsweise eines Profiltyps zulässig. Bei Verwendung unterschiedlicher Profiltypen auf Vorder- und Hinterachse ist die Eignung für das jeweilige Fahrzeug durch den Reifen- oder Fahrzeughersteller zu bestätigen. Diese Bestätigung ist vom Führer des Fahrzeugs mitzuführen.

A05 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.

A06 Die Mindesteinschraubtiefen der Radschrauben bzw. Muttern betragen (sofern serienmäßig nicht unterschritten) 6,5 Umdrehungen für M12x1,5; 7,5 Umdrehungen für M12x1,25 und M14x1,5; 8 Umdrehungen für Gewinde 1/2" UNF bzw. 9 Umdrehungen für M14x1,25.

A08 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.

Nummer 10-0980-A01-V01
TGA-Art 13.1
Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx17H2 Typ BE807
Fertiger/Zulieferer ICW - International Complete Wheels GmbH

- A09** Die Bezieher der Sonderräder sind darauf hinzuweisen, daß der vom Reifenhersteller vorgeschriebene Reifenfülldruck zu beachten ist.
- A12** Die Verwendung von Schneeketten ist nicht zulässig.
- A18** Es sind nur schlauchlose Reifen und Metallschraubventile mit Befestigung von außen zulässig, die den Normen DIN, E.T.R.T.O oder Tire and Rim entsprechen. Die Ventile dürfen nicht über den Felgenreand hinausragen.
- A30** Die Verwendung von Schneeketten wurde nicht geprüft.
- 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, 20. Stelle des Versionenschlüssels, Feld D2, Zeile3 = L).
- A8b** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage ist das Sonderrad nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Brembo-Bremssattel in Verbindung mit Bremsscheibendurchmesser 345 mm an Achse 1.
- A99** Zum Auswuchten der Sonderräder dürfen an der Felgenaußenseite nur Klebegewichte im Felgenbett angebracht werden. Bei der Auswahl und Anbringung der Klebegewichte ist auf einen Abstand von 2 mm zum Bremssattel zu achten.
- 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).
- B11** Nur zulässig an Fahrzeugen mit Bremsscheibe 333x32mm (Sattel 2FN 4223 Ate).
- B60** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage ist die Verwendung der Sonderräder nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 360 mm an Achse1.
- Car** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart Kombilimousine (Avant, Break, Caravan, Kombi, Station-Wagon, Tourer, Turnier, Touring,..).
- Cbo** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart Cabriolet, Roadster.
- Cpe** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart Coupé.
- Flh** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart Fließheck (3- türig und 5- türig).

Nummer 10-0980-A01-V01
TGA-Art 13.1
Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx17H2 Typ BE807
Fertiger/Zulieferer ICW - International Complete Wheels GmbH

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.

G08 Ist die Reifengröße 215/60R15 keine der serienmäßigen Reifengrößen (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung), so ist der Nachweis zu erbringen, dass die Anzeige des Geschwindigkeitsmessers und Wegstreckenzählers innerhalb der Toleranzen (75/443/EWG, ECE-R39, § 57 StVZO) liegt. Wird die Anzeige angeglichen, sind die in den Fahrzeugpapieren (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) eingetragenen Reifengrößen zu überprüfen.

G40 Ist die Reifengröße 215/55R16, 235/45R17 oder 235/40R18 keine der serienmäßigen Reifengrößen (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung), so ist der Nachweis zu erbringen, dass die Anzeige des Geschwindigkeitsmessers und Wegstreckenzählers innerhalb der Toleranzen (75/443/EWG, ECE-R39, § 57 StVZO) liegt. Wird die Anzeige angeglichen, sind die in den Fahrzeugpapieren (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) eingetragenen Reifengrößen zu überprüfen.

G41 Ist die Reifengröße 215/60R15 keine der serienmäßigen Reifengrößen (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung), so ist der Nachweis zu erbringen, dass die Anzeige des Geschwindigkeitsmessers und Wegstreckenzählers innerhalb der Toleranzen (75/443/EWG, ECE-R39, § 57 StVZO) liegt. Wird die Anzeige angeglichen, sind die in den Fahrzeugpapieren (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) eingetragenen Reifengrößen zu überprüfen.

K1a Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 30° vor Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.

K1b Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.

K1c Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30° vor bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.

K27 An Achse 1 ist durch Nacharbeit der Befestigung des Kunststoffinnenkotflügels an der Bördelkante eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-/Reifenkombination herzustellen.

K2a Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen 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.

Nummer	10-0980-A01-V01
TGA-Art	13.1
Prüfgegenstand	PKW-Sonderrad 8.0Jx17H2 Typ BE807
Fertiger/Zulieferer	ICW - International Complete Wheels GmbH

K2b Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.

K2c Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30° vor bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.

K30 Auf ausreichende Freigängigkeit in den vorderen Radhäusern ist zu achten; ausreichender Freiraum im Bereich der Spritzwand ist herzustellen.

K32 Bei Fahrzeugausführungen mit Zusatzradabdeckungen an Achse 2, ist durch Nacharbeit dieser Radabdeckungen eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.

K34 Die Funktion der Schiebetüren ist zu überprüfen.

K3a An Achse 1 sind die Schrauben zur Befestigung der Radhausinnenverkleidung an den Radhausausschnittkanten (100mm hinter Radmitte) zu entfernen und die Befestigungslasche vollständig nach oben zu biegen. Die Radhausinnenverkleidungen sind anschließend dauerhaft neu zu befestigen.

K3b An Achse 1 sind die Schrauben zur Befestigung der Radhausinnenverkleidung an den Radhausausschnittkanten (über Radmitte) zu entfernen und die Befestigungslasche vollständig nach oben zu biegen. Die Radhausinnenverkleidungen sind anschließend dauerhaft neu zu befestigen.

K41 An Achse 1 ist durch Nacharbeiten der Radhausausschnittkanten eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.

K42 An Achse 2 ist durch Nacharbeiten der Radhausausschnittkanten eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.

K43 An Achse 1 ist durch Aufweiten der Kotflügel bzw. inneren Seitenteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifen-Kombination herzustellen.

K44 An Achse 2 ist durch Aufweiten der Kotflügel bzw. inneren Seitenteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.

K45 An Achse 1 ist durch Nacharbeiten der Radhausinnenkotflügel, Kunststoffeinsätze bzw. deren Befestigungsteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen. Ein evtl. vorhandener Spritzschutz für den Ansaugweg des Luftfilters muss erhalten bleiben.

K46 An Achse 2 ist durch Nacharbeiten der Radhausinnenkotflügel, Kunststoffeinsätze bzw. deren Befestigungsteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.

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 5mm zu kürzen oder um das gleiche Maß nach hinten/oben zu biegen.

Nummer 10-0980-A01-V01
TGA-Art 13.1
Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx17H2 Typ BE807
Fertiger/Zulieferer ICW - International Complete Wheels GmbH

K6h An Achse 2 ist die Befestigungslasche der Heckschürze am Übergang zur Radhausausschnittkante um 10mm zu kürzen oder um das gleiche Maß nach hinten/oben zu biegen. Die Befestigungsschraube ist soweit wie möglich nach hinten zu versetzen.

K8b An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100mm vor bis 300mm hinter Radmitte um 5mm aufzuweiten.

K8i An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200mm vor bis 200mm hinter Radmitte um 10mm aufzuweiten.

K8r An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200mm vor bis 200mm hinter Radmitte um 15mm aufzuweiten.

KMV Betrifft nur Fahrzeugvarianten mit serienmäßigen Kunststoffverbreiterungen bzw. Kotflügelverbreiterungen (Radlaufleisten).

KOV Betrifft nur Fahrzeugvarianten ohne serienmäßigen Kunststoffverbreiterungen bzw. Kotflügelverbreiterungen (Radlaufleisten).

L03 Die Sonderräder sind nur zulässig an Fahrzeugen mit Servolenkung.

L13 Auf ausreichenden Abstand zum Spurstangengelenk (5 mm) ist zu achten.

Lim Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart Limousine.

M+S Diese Reifengröße ist nur zulässig als M+S-Bereifung.

NBF Das Sonderrad ist nicht zulässig für gepanzerte bzw. beschussgeschützte Fahrzeugausführungen.

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).

R21 Es können Reifen gleicher Größe verwendet werden, die gemäß Bestätigung des Reifenherstellers auf der im Gutachten genannten Radgröße montierbar sind und ausreichende Tragfähigkeit bei max. Sturzwinkel und Höchstgeschwindigkeit aufweisen. Diese Bestätigung ist vom Führer des Fahrzeugs mitzuführen.

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.

R70 Für das Fahrzeug ist die Reifengröße auf der im Gutachten genannten Radgröße durch den Reifenhersteller zu bestätigen. Diese Bestätigung ist vom Führer des Fahrzeugs mitzuführen.

Nummer 10-0980-A01-V01
TGA-Art 13.1
Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx17H2 Typ BE807
Fertiger/Zulieferer ICW - International Complete Wheels GmbH

RDK Die Bezieher der Sonderräder sind darauf hinzuweisen, daß, wenn vorhanden, das serienmäßige RDK- bzw. RDC-System (Elektronisches Reifendruck-Kontrollsystem) in Verbindung mit den Sonderrädern ggf. nicht mehr funktionsfähig ist. Dieses System ist dann durch einen Fach-Händler zu deaktivieren oder durch ein geeignetes Reifendruck-Kontrollsystem, wenn möglich, zu ersetzen.

S01 Zur Befestigung der Sonderräder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S01 (siehe Seite 1) verwendet werden.

S02 Zur Befestigung der Sonderräder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S02 (siehe Seite 1) verwendet werden.

S03 Zur Befestigung der Sonderräder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S03 (siehe Seite 1) verwendet werden.

S04 Zur Befestigung der Sonderräder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S04 (siehe Seite 1) verwendet werden.

SeF 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.

T00 Reifen (LI 100) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1600 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).

T01 Reifen (LI 101) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1650 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).

T02 Reifen (LI 102) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1700 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).

T83 Reifen (LI 83) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 974 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).

T85 Reifen (LI 85) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1030 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).

T86 Reifen (LI 86) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1060 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).

T87 Reifen (LI 87) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1090 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).

T88 Reifen (LI 88) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1120 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).

T89 Reifen (LI 89) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1160 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).

T90 Reifen (LI 90) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1200 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).

T91 Reifen (LI 91) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1230 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).

Nummer 10-0980-A01-V01
 TGA-Art 13.1
 Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx17H2 Typ BE807
 Fertiger/Zulieferer ICW - International Complete Wheels GmbH

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).

T96 Reifen (LI 96) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1420 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).

V17 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	195/40R17	215/35R17
Nr. 2	205/40R17	225/35R17
Nr. 3	205/45R17	235/40R17
Nr. 4	205/50R17	225/45R17, 235/45R17, 245/40R17, 255/40R17
Nr. 5	215/40R17	245/35R17
Nr. 6	215/45R17	225/45R17, 235/40R17, 245/40R17, 255/40R17
Nr. 7	215/50R17	235/45R17, 245/45R17, 275/40R17
Nr. 8	225/45R17	245/40R17, 255/40R17, 265/40R17
Nr. 9	225/50R17	245/45R17, 255/45R17
Nr. 10	225/55R17	245/50R17, 255/50R17
Nr. 11	235/40R17	265/35R17, 275/35R17
Nr. 12	235/45R17	255/40R17, 265/40R17
Nr. 13	235/50R17	255/45R17

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

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).

X28 Nur zulässig bei Fahrzeugen (Audi A6 Allroad, Typ 4B, 4F) mit serienmäßigen Reifengrößen 215/65R16, 215/55R17, 225/55R17 oder 245/45R18 (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

Nummer 10-0980-A01-V01
TGA-Art 13.1
Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx17H2 Typ BE807
Fertiger/Zulieferer ICW - International Complete Wheels GmbH

Z19 Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind nur zulässig bei Fahrzeugen mit 19-Zoll-Serien-Reifengrößen (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

134 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.

136 Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1360 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.

Prüfort und Prüfdatum

Die Festigkeitsprüfung des Sonderradtyps wurde in Essen im August 2009 durchgeführt. Die Verwendungsprüfung fand am 30. November 2010 in Lamsheim statt.

Prüfergebnis

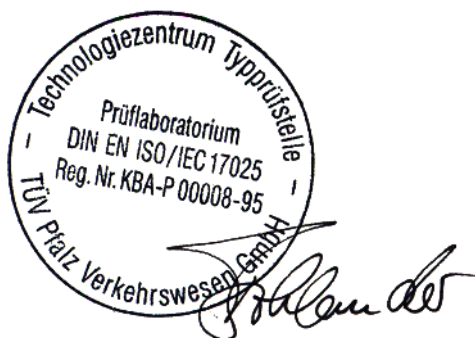
Aufgrund der durchgeführten Prüfungen bestehen keine technischen Bedenken o.g. Sonderräder unter Beachtung der Auflagen und Hinweise zu verwenden.

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

Das Gutachten umfasst Blatt 1 bis 15 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum Juli 2009.

Prüflaboratorium Technologiezentrum Typprüfstelle der TÜV Pfalz Verkehrswesen GmbH akkreditiert von der Akkreditierungsstelle des Kraftfahrt-Bundesamtes. Bundesrepublik Deutschland unter der DAR-Registrier-Nr.: KBA-P 00008-95

Lamsheim, 30. November 2010



Bohlander

00158443.DOC