

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx18H2 Typ WH40-75018

Hersteller Wheelworld GmbH

Seite 1 von 30

Auftraggeber Wheelworld GmbH

Hüttenstraße 3 38871 Ilsenburg

QM-Nr.: 49 02 0102002

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

Modell WH40

Typ WH40-75018
Radgröße 7,5Jx18H2
Zentrierart Mittenzentrierung

Aus-	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/	Einpress-	Rad-	Abrollumfang
führung		Lochkreis- (mm)/	tiefe	last	(mm)
		Mittenloch-ø (mm)	(mm)	(kg)	,
D4C	WH40-75018 D4C / Ø66,6x57,1	5/112/57,1	40	730	2200

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 55006 Herstellerzeichen wheelworld Radtyp und Ausführung WH40-75018 (s.o.)

Radgröße 7,5Jx18H2 Einpresstiefe ET.. (s.o.) Herstelldatum Monat und Jahr

#### Befestigungsmittel

Nr.	Art der Befestigungsmittel	Bund	Anzugsmoment	Schaftlänge	Artikel-
			(Nm)	(mm)	Nr.
S01	Schraube M14x1,5	Kugel Ø28	120	30	MFS 154
S02	Serienschraube M14x1,5 (2-tlg.)	Kugel Ø28	140	30	MFS 14
S03	Schraube M14x1,5	Kugel Ø28	120	27	MFS 153
S04	Schraube M14x1,5	Kugel Ø28	140	27	MFS 153
S05	Schraube M14x1,5	Kugel Ø28	170	30	MFS 154
S06	Schraube M14x1,5	Kugel Ø28	125	30	MFS 154

#### 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 Aiways

Audi Ford MG (Saic) Seat Skoda Volkswagen

Spurverbreiterung innerhalb 2%



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx18H2 Typ WH40-75018

Hersteller Wheelworld GmbH

Seite 2 von 30

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Aiways U5	55, 60	215/60R18	A91	A14 A21 A58
MAS861, -/WVTA	55, 60	225/55R18	A12	S01
e13*2007/46*2315*; e13*KS07/46*1629*; e13*KS07/46*1631*	55, 60	235/55R18	A12	
Audi A3	77-140	205/45R18	T86	A12 A14 A21
8V	77-140	215/40R18	T85 T89	A57 Cbo F24
e1*2007/46*0607*	77-140	225/35R18	T87	Lim V00 V18
- Limousine / Cabrio - incl. Facelift 2016	77-140	225/40R18		S03
Audi A3	77-92	205/45R18		A12 A14 A21
8V	77-92	215/40R18	T85 T89	A58 Cbo F23
e1*2007/46*0607*	77-92	225/35R18	T83 T87	Lim V18 S03
- Limousine / Cabrio - incl. Facelift 2016	77-92	225/40R18		
Audi A3 Cabriolet	75-147	215/40R18	K1a K1b K56 R37 T85 T89	A01 A12 A14
8P	75-147	225/35R18	K1c K56 T87	A21 A58 Cbo
e1*2001/116*0456*	75-147	225/40R18	K1c K56	S03
Audi A3 Limousine	110	205/45R18	A90 T86 T90	A14 A21 A57
GY	110	215/40R18	A12 T85 T89	F24 Lim NoE
e1*2007/46*2060*	110	215/45R18	A12	NoP V00 V18
	110	225/40R18	A12	S04
	110-147	205/45R18	A90 M+S T86 T90	
	110-147	215/40R18	A12 M+S T85 T89	
	110-147	215/45R18	A12 M+S	
	110-147	225/40R18	A12 M+S	
Audi A3 Sportback	110	205/45R18	A90 T86 T90	A14 A21 A57
GY	110	215/40R18	A12 T85 T89	F24 Flh KOV
e1*2007/46*2060*	110	215/45R18	A12	NoE NoP V00
	110	225/40R18	A12	V18 S04
	110-147	205/45R18	A90 M+S T86 T90	
	110-147	215/40R18	A12 M+S T85 T89	
	110-147	215/45R18	A12 M+S	
	110-147	225/40R18	A12 M+S	
Audi A3 Sportback	81-96	205/45R18	T86 T90	A12 A14 A21
GY	81-96	215/40R18	T85 T89	A58 F23 Flh
e1*2007/46*2060*	81-96	215/45R18	A01 G01	KOV NoE
	81-96	225/40R18		NoP V18 S04
Audi A3 Sportback	110	205/45R18	T90	A12 A14 A21
e-tron	110	215/40R18	T89	A58 F24 Flh
8V	110	225/35R18	A01 K1a K2b K3a K6g K8h T87	V00 V18 S03
e1*2007/46*0607* - incl. Facelift 2016	110	225/40R18	A01 K1a K2b K3a K6g K8h	
Audi A3 Sportback	110	205/45R18	A90 T90	A14 A21 A58
TFSIe	110	215/40R18	A12 T89	F24 Flh KOV
GY	110	215/45R18	A12	V18 S04
e1*2007/46*2060* - Plug-in Hybrid	110	225/40R18	A12	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx18H2 Typ WH40-75018

				Seite 3 von 30
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	NA Borolon	11011011	Hinweise	Hinweise
Audi A3, -/Sportback 8P, 8PA e1*2001/116*0217*, e1*2001/116*0418*	184-195	225/40R18	K1c K56 T88 T92	A01 A12 A14 A21 Flh S03
Audi A3, -/Sportback	66-147	215/40R18	K1a K1b K56 R37 T85 T89	A01 A12 A14
8P, 8PA, 8PB	66-147	225/35R18	K1c K56 T87	A21 Flh S03
e1*2001/116*0217*; e1*2001/116*0241*; e1*2001/116*0418*; e13*2007/46*1082*	66-147	225/40R18	K1c K56	7.211111000
Audi A3, -/Sportback	77-140	205/45R18	T86 T90	A12 A14 A21
8V	77-140	215/40R18	T85 T89	A57 F24 Flh
e1*2007/46*0607*	77-140	225/35R18	A01 K1a K2b K3a K6g K8h T83 T87	V00 V18 S03
- incl. Facelift 2016	77-140	225/40R18	A01 K1a K2b K3a K6g K8h	
Audi A3, -/Sportback	77-96	205/45R18		A12 A14 A21
8V	77-96	215/40R18	A01 K6g K8h T85 T89	A58 F23 Flh
e1*2007/46*0607* - incl. Facelift 2016	77-96	225/35R18	A01 K1a K2b K3a K4i K6g K8h T83 T87	V18 S03
	77-96	225/40R18	A01 K1a K2b K3a K4i K6g K8h	
Audi A4	74-140	205/45R18	R37 T90	A12 A14 A21
8E e1*98/14*0151*, e1*2001/116*0151*	74-188	225/40R18	R37 T88 T89 T91	B03 Car Lim S03
Audi A4 QB6 e1*2001/116*0243*	162	225/40R18	R37 T88 T89 T91	A12 A14 A21 B03 Car Cbo Lim S03
Audi A4 Cabriolet 8H e1*98/14*0177*, e1*2001/116*0177*	96-188	225/40R18	R37 T88 T89 T91 T92	A12 A14 A21 B03 Cbo S03
Audi A4 S4 8E,8H,QB6 e1*98/14,2001/116* 0151,0177,0243*	253	225/40R18	M+S T92	A12 A14 A21 B03 Car Cbo Lim S03
Audi A6 4B e1*96/27, 98/14, 2001/116*0051*	81-184	225/40R18	K1c K46 R37 T88 T89 T91 T92	A01 A12 A14 A21 Au9 Car Lim X27 S03
Audi A6 -/Avant 4F, 4F1 e1*2001/116*0254*, e1*2001/116*0276*; e13*2007/46*1080*	89-257	225/45R18	T91 T95	A12 A14 A21 Car Lim NBF X27 S03
Audi A8	154-331	235/50R18	M+S	A11 A14 A21
4E	154-331	245/45R18	M+S T00 T96	BnK Lim NBF
e1*2001/116*0198*,	155-171	235/50R18		S03
e1*2001/116*0246*	155-171	245/45R18		
Audi Q2	81-110	215/50R18	K1a K2b	A01 A12 A14
GA	81-110	225/45R18	K1a	A21 A58 S04
e1*2007/46*1552*	81-110	235/45R18	K1a K2b	_
- Frontantrieb	81-110	245/45R18	K1c K2b	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx18H2 Typ WH40-75018

				Seite 4 von 30
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi Q2	81-110	215/50R18		A12 A14 A21
GA	81-110	225/45R18		A58 KMV
e1*2007/46*1552*	81-110	235/45R18		R92
- Frontantrieb	81-110	245/45R18		S04
- mit Zusatz-				
Verbreiterungen				
Audi Q2 Quattro	110, 140	215/50R18	K1a K2b	A01 A12 A14
GA	110, 140	225/45R18	K1a	A21 A56 S04
e1*2007/46*1552*01		235/45R18	K1a K2b	
	110, 140	245/45R18	K1c K2b	
Audi Q2 Quattro	110, 140	215/50R18		A12 A14 A21
GA	110, 140	225/45R18		A56 KMV
e1*2007/46*1552*01		235/45R18		R92
- mit Zusatz-	110, 140	245/45R18		S04
Verbreiterungen	,			
Audi Q3 (I)	88-162	215/50R18		A12 A14 A21
8U, 8U1	88-162	215/55R18		A57 S02
e1*2007/46*0591*;	88-162	225/45R18		
e13*2007/46*1163*	88-162	225/50R18		
	88-162	235/45R18		
	88-162	235/50R18		
	88-162	245/45R18		
Audi Q3 (I)	88-162	215/50R18		A12 A14 A21
8U, 8U1	88-162	215/55R18		A57 KMV S02
e1*2007/46*0591*;	88-162	225/45R18		
e13*2007/46*1163*	88-162	225/50R18		
- mit Radhaus-	88-162	235/45R18		
Verbreiterungen	88-162	235/50R18		
	88-162	245/45R18		
Audi Q3, -/Sportback	110-180	215/55R18	A91	A14 A21 A57
(II)	110-180	215/60R18	A91	MpH S02
F3	110-180	225/55R18	A12	
e1*2007/46*1900*	110-180	225/60R18	A12	
	110-180	235/50R18	A12	
	110-180	235/55R18	A12	
	110 100	200/001110	7112	
Audi Q3, -/Sportback	110-180	215/55R18	A91	A14 A21 A57
(II)	110-180	215/60R18	A91	MpH RQ3
F3	110-180	225/55R18	A12	S02
e1*2007/46*1900*	110-180			
- mit Radhaus-	110-180	235/50R18	A12	
Verbreiterungen	110-180	235/55R18	A12	
Audi S3	206-228	205/45R18	M+S T86	A12 A14 A21
8V	206-228	215/40R18	M+S T85 T89	A56 Cbo F24
e1*2007/46*0607*	206-228	225/40R18	M+S	Lim S03
- Limousine / Cabrio - incl. Facelift 2016				



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx18H2 Typ WH40-75018

			5	Seite 5 von 30
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi S3 Limousine GY e1*2007/46*2060*	228 228 228	205/45R18 215/40R18 215/45R18	A90 M+S R37 T90 A12 M+S R37 T89 A12 M+S R37	A14 A21 A56 F24 Lim NoP S04
Audi S3 Sportback GY e1*2007/46*2060*	228, 245 228 228 228	225/40R18 205/45R18 215/40R18 215/45R18	A12 M+S A90 M+S R37 T90 A12 M+S R37 T89 A12 M+S R37	A14 A21 A56 F24 Flh KOV NoP S04
Audi S3, -/Sportback 8V e1*2007/46*0607* - incl. Facelift 2016	228, 245 206-228 206-228	225/40R18 215/40R18 225/40R18	M+S T89 A01 K1a K2b K3a K6g K8h	A12 A14 A21 A56 F24 Flh S03
Audi SQ2 Quattro GA e1*2007/46* 1552*09 - mit Zusatz-	221 221 221 221	215/50R18 225/45R18 235/45R18 245/45R18	M+S M+S M+S M+S	A12 A14 A21 A56 KMV S04
Verbreiterungen  Audi TT (II)  8J  e1*2001/116*  0369*00-16;  0374*00-01;	118-155 118-155 118-200 118-200	225/40R18 225/45R18 225/40R18 225/45R18	M+S M+S	A14 A21 A33 A57 Cbo Cpe S03
0375*00 Audi TT (III) 8J e1*2001/116* 0369*17 ab MJ 2015 (8S)	132-169 132-169	225/40R18 225/45R18	A33 M+S A33 M+S	A14 A21 A57 Cbo Cpe S03
incl. Facelift 2018 Audi TT (III) 8J e1*2001/116* 0369*31 ab Facelift 2018 (8S)	180 180	225/40R18 225/45R18	A33 M+S A33 M+S	A14 A21 A57 Cbo Cpe S03
Audi TTS (III) 8J e1*2001/116* 0369*18 ab MJ 2015 (8S) incl. Facelift 2018	210-235 210-235	225/40R18 225/45R18	A33 M+S A33 M+S	A14 A21 A56 Cbo Cpe S03
Ford Galaxy (I) WGR e1*93/81,95/54, 2001/116*0024*	66-150 66-150	225/40R18 235/40R18	K2b K46 K56 T91 T92 K1a K2c K42 K46 K56 R70 T91 T95	A01 A12 A14 A21 S05
Ford Tourneo Connect SK e13*2018/858* 00270*	55-90 55-90 55-90 55-90 55-90	215/45R18 215/45R18 215/50R18 225/45R18 235/45R18	A01 K2b T89 T93 K2h T89 T93 A01 K1c K2b T92 T96 A01 K1a K2b T91 T95 A01 K1c K2b T94 T98	A12 A14 A21 A58 A60 Car S04



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx18H2 Typ WH40-75018

-			S	Seite 6 von 30
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
ABE/EWG-Nr.			Filliweise	Hillweise
Ford Transit/Tourneo	55-90	215/45R18	A01 K2b T93	A12 A14 A21
Connect	55-90	215/45R18	K2h T93	A58 A60 Car
SKN	55-90	215/50R18	A01 K1c K2b T92 T96	S04
e13*2018/858*	55-90	225/45R18	A01 K1a K2b T91 T95	
00342*	55-90	235/45R18	A01 K1c K2b T94 T98	
MG EHS (RX6) PHEV	119	215/55R18	A91	A14 A21 A58
AS23P-L	119	225/50R18	A12	V18 S06
e5*2018/858*00003*	119	235/50R18	A12	
- Plug-in Hybrid	119	245/45R18	A12	
MG HS	119	215/55R18	A91	A14 A21 A58
AS23	119	225/50R18	A12	V18 S06
e4*2018/858*00111*	119	235/50R18	A12	
	119	245/45R18	A12	
MG ZS EV	68-75	215/45R18		A12 A14 A21
ZS1, SZS1	68-75	225/45R18		A58 Flh S06
e4*2007/46*1417*;				
e4*2007/46*1435*				
- Elektro				
MG4 Electric	54, 68	205/45R18	A10 T90	A14 A21 A58
SEH3	54, 68	215/45R18	A10 T93	Flh V18 X88
e4*2018/858*00093*	54, 68	225/40R18	A32 T92	S06
- Elektro	54, 68	225/45R18	A12	
MG5 Electric (SW EV)	73, 75	205/45R18	T90	A12 A14 A21
EP22-L	73, 75	215/45R18		A58 Car F23
e4*2018/858*00053*	73, 75	225/40R18		V18 S06
- Elektro				
Cupra Formentor	110	215/50R18	A33 M+S	A14 A21 A57
KM otopo7/40t	110	225/50R18	A90 M+S	NoP S04
e9*2007/46*	110	235/45R18	A33 M+S	
4008*00-19	110	245/45R18	A91 M+S	
Cupra Formentor e-	110	215/50R18	A33 M+S	A14 A21 A58
Hybrid	110	225/50R18	A90 M+S	BW7 Z17 S04
KM	110	235/45R18	A33 M+S	
e9*2007/46*	110	245/45R18	A91 M+S	
4008*00-19				
- Plug-in Hybrid Seat Alhambra	66-150	225/40R18	K2b K46 K56 T91 T92	A01 A12 A14
7MS	66-150	235/40R18	K1a K2c K42 K46 K56 R70 T91 T95	A21 S05
e1*95/54, 98/14,	00-130	233/40110	K1a K2C K42 K40 K30 K70 191 193	A21 303
2001/116*0036*				
Seat Alhambra	85-162	215/45R18	T93 146	A12 A14 A21
7N	85-162	225/45R18	T95 146	A57 S04
e1*2007/46*0402*;	85-162	235/45R18	T94 T98 146	7
e1*2007/46*0435*	33 102	200/401110	101100110	
- incl. Facelift 2015				
	CO 155	215/40R18	K1c T85 T89	A01 A12 A14
Seat Altea / Toledo	103-100	210/TUILIU		
Seat Altea / Toledo 5P, 5PN	63-155 63-155			A21 A60 Flh
Seat Altea / Toledo 5P, 5PN e9*2001/116*0050*;	63-155 63-155	225/35R18 225/40R18	K1c T83 T87 K1c T88 T92	A21 A60 Flh KOV SeF Sth



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx18H2 Typ WH40-75018

-				Seite 7 von 30
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Seat Ateca	85, 110	215/50R18	A13 R37	A14 A21 A58
5FP	85, 110	215/50R18	A13 M+S	F23 KMV
e9*2007/46*6394*	85, 110	225/45R18	A13 M+S	NoP
- incl. ab Modell 2021	85, 110	225/45R18	A13 R37	V18 S04
- Frontantrieb	85, 110	225/50R18	A01 A12 G01 R37	
- mit Radhaus-	85, 110	225/50R18	A01 A12 G01 M+S	
Verbreiterungen	85, 110	235/45R18	A12 M+S	
	85, 110	235/45R18	A12 R37	
	85, 110	245/45R18	A12 M+S	
	85, 110	245/45R18	A12 R37	
Seat Ateca	81-110	215/50R18	A01 A12 K1a K1b	A14 A21 A58
5FP	81-110	225/45R18	A13	F23 KOV
e9*2007/46*6394*	81-110	225/50R18	A01 A12 G01 K1c	NoP
- incl. ab Modell 2021	81-110	235/45R18	A01 A12 K1a K1b	S04
- Frontantrieb	81-110	245/45R18	A01 A12 K1a K1b	
- ohne Radhaus- Verbreiterungen	01-110	243/43110	AUT ATZ KTC KZD	
Seat Ateca 4drive	110, 140	215/50R18	A13	A14 A21 A56
5FP	110, 140	225/45R18	A13	F24 KMV
e9*2007/46*6394*	110, 140	225/50R18	A12	NoP
- incl. ab Modell 2021	110, 140	235/45R18	A12	S04
- mit Radhaus-	110, 140	245/45R18	A12	
Verbreiterungen	110, 140	243/431110	AIZ	
Seat Cupra Ateca	221	225/45R18	A13 R37	A14 A21 A56
5FP .	221	225/45R18	A13 M+S	BW7 F24 Z18
e9*2007/46*6394*11	221	225/50R18	A90 M+S	S04
	221	225/50R18	A90 R37	
	221	235/45R18	A33 R37	
	221	235/45R18	A33 M+S	
	221	245/45R18	A12 R37	
	221	245/45R18	A12 M+S	
Seat Cupra Ateca	110	215/50R18	A13 M+S	A14 A21 A58
1,5TSI	110	225/45R18	A13 M+S	F23 KMV
5FP	110	225/50R18	A01 A12 G01 M+S	NoP
e9*2007/46*6394*40	110	235/45R18	A12 M+S	V18 S04
- Frontantrieb	110	245/45R18	A12 M+S	
	110	243/431110	/ 12 IVITO	
Seat Cupra Ateca	140	225/45R18	A13 M+S	A14 A21 A56
2,0TSI '	140	225/50R18	A90 M+S	F24 NoP S04
5FP	140	235/45R18	A33 M+S	
e9*2007/46*6394*40	140	245/45R18	A12 M+S	
Seat Cupra Born	70	215/55R18	K1c K2b	A01 A12 A14
K1	70	215/55R18	K1c K2h	A21 A58 Flh
e9*2018/858*04001*	70	225/50R18	K1c K2b	V18 Z18 S03
- Elektro	70	225/50R18	K1c K2h	
	70	225/55R18	K1c K2b	
	70	225/55R18	K1c K2h	
	70	235/50R18	K2b R03	
	10	200/0UN 10	ועבט דוטט	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx18H2 Typ WH40-75018

				Seite 8 von 30
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Seat Cupra Leon KL e9*2007/46*3167* - incl. Sportstourer	180-221 180-228	225/40R18 225/40R18	M+S	A12 A14 A21 A57 BW7 Car F24 Flh NoP Z18 S04
Seat Cupra Leon PHEV KL e9*2007/46*3167* Plug-in Hybrid - incl. Sportstourer	110	225/40R18 225/40R18	M+S R09	A12 A14 A21 A58 BW7 Car F24 Flh Z18 S04
Seat Exeo / Exeo ST 3R, 3RN e9*2001/116*0072*, e9*2007/46*0011*	75-155 75-155 75-155	205/45R18 215/40R18 225/40R18	R37 T86 T90 R37 T85 T89 T88 T89	A12 A14 A21 A58 Car Lim V18 S03
Seat Leon 1P, 1PN e9*2001/116*0052*; e9*2007/46*0013*	63-155 63-155 63-155 63-195	205/45R18 215/40R18 225/35R18 225/40R18	R37 T86 T90 V18 A01 K1a K2b R37 T85 T89 A01 K1a K1b K2b R37 T83 T87 A01 K1a K1b K27 K2b	A12 A14 A21 A58 Flh S03
Seat Leon 5F e9*2007/46*0094*	63 - 110 63 - 110 63 - 110 63 - 110	205/45R18 215/40R18 225/35R18 225/40R18	T85 A01 K1a K2b T83 A01 K1a K2b	A12 A14 A21 A58 Car F23 Flh KOV V18 S03
Seat Leon 5F e9*2007/46*0094*	81-140 81-140 81-140 81-140	205/45R18 215/40R18 225/35R18 225/40R18	T85 T89 A01 K1a K2b K6j T83 T87 A01 K1a K2b K6j	A12 A14 A21 Car F24 Flh KOV V00 V18 S03
Seat Leon / Cupra Leon KL e9*2007/46*3167* - incl. Sportstourer	66-110 66-110 66-110 66-110	205/45R18 215/40R18 225/35R18 225/40R18	A94 T86 T90 A12 T85 T89 A01 A12 K2b K3a K5d T83 T87 A01 A12 K2b K3a K5d	A14 A21 A58 Car F23 Flh KOV NoE NoP V18 S04
Seat Leon / Cupra Leon KL e9*2007/46*3167*	110 110 110, 140 110, 140 110, 140	205/45R18 215/40R18 205/45R18 215/40R18 225/40R18	A94 R37 T90 A12 R37 T89 A94 M+S R37 T86 T90 A12 M+S R37 T85 T89 A01 A12 K3a K5d	A14 A21 A57 Car F24 Flh KOV NoE NoP V00 V18 S04
Seat Leon Cupra 5F e9*2007/46*0094*	195,206 195,206 195-221 195-221	205/45R18 215/40R18 225/40R18 225/40R18	T85 T89 A01 K1a K2b K6j A01 K1v K2h K6j	A12 A14 A21 A57 BW7 Car F24 Flh V18 S03
Seat Leon PHEV KL e9*2007/46*3167* - Plug-in Hybrid - incl. Sportstourer	110 110 110	205/45R18 215/40R18 225/40R18	A94 M+S T86 T90 A12 M+S T89 A01 A12 K3a K5d	A14 A21 A58 Car F24 Flh KOV S04
Seat Leon X-Perience 5F e9*2007/46*0094*	81-135 81-135 81-135	215/45R18 225/40R18 225/45R18	A01 K6j K6y A01 K6j K6y	A12 A14 A21 A56 Car F24 KMV S03



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx18H2 Typ WH40-75018

				Seite 9 von 30
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Seat Leon X-Perience	81-92	215/45R18		A12 A14 A21
5F	81-92	225/40R18	A01 K6j K6y	A58 Car F23
e9*2007/46*0094*	81-92	225/45R18	A01 K6j K6y	KMV S03
Seat Tarraco	110-180	215/55R18	T95 T99	A12 A14 A21
KN	110-180	215/60R18	1.00 1.00	A57 MpH S04
e9*2007/46*6666*	110-180	225/55R18		'
- ohne FR-Line	110-180	225/60R18	145	
	110-180	235/50R18		
	110-180	235/55R18		
Seat Tarraco FR	110-180	215/55R18	T95 T99	A12 A14 A21
KN	110-180	215/60R18	100 100	A57 MpH
e9*2007/46*6666*	110-180	225/55R18		RQ3
	110-180	225/60R18	145	S04
	110-180	235/50R18		
	110-180	235/55R18		
Skoda Karoq	81-110	215/50R18	A01 A12 K1a K1b	A14 A21 A58
NU	81-110	225/45R18	A13	F23 KOV S04
e8*2007/46*0272*	81-110	225/50R18	A01 A12 G01 K1c	1 ZO NO V OO+
- Frontantrieb	81-110	235/45R18	A01 A12 K1a K1b	
- ohne Radhaus-	81-110	245/45R18	A01 A12 K1a K1b	
Verbreiterungen	01 110	243/431110	AOT ATE ICIO NED	
Skoda Karoq 4x4	110, 140	215/50R18	A01 A12 K1a K1b	A14 A21 A56
NU	110, 140	225/45R18	A13	F24 KOV S04
e8*2007/46*0272*	110, 140	225/50R18	A01 A12 K1c K2b	
- ohne Radhaus-	110, 140	235/45R18	A01 A12 K1a K1b	
Verbreiterungen	110, 140	245/45R18	A01 A12 K1c K2b	
Skoda Karoq Scout	85, 110	215/50R18	A13	A14 A21 A58
NU	85, 110	225/45R18	A13	F23 KMV V18
e8*2007/46*0272*	85, 110	225/50R18	A01 A12 G01	S04
- Frontantrieb	85, 110	235/45R18	A12	
- mit Radhaus-	85, 110	245/45R18	A12	
Verbreiterungen	110, 140	215/50R18	A13	A14 A21 A56
Skoda Karoq Scout		+		F24 KMV S04
4x4 NU	110, 140	225/45R18	A13	F24 KIVIV 504
e8*2007/46*0272*	110, 140	225/50R18	A12	
- mit Radhaus-	110, 140 110, 140	235/45R18	A13 A12	
Verbreiterungen	110, 140	245/45R18	AIZ	
Skoda Kodiaq (I)	85-147	215/55R18	T95 T99 146	A12 A14 A21
NS	85-147	225/55R18	146	A57 S04
e8*2007/46*0249*	85-147	225/60R18	145	
- incl. Scout	85-147	235/50R18	146	
	85-147	235/55R18	146	
	85-180	215/55R18	M+S T95 T99 146	
	85-180	225/55R18	M+S 146	
	85-180	225/60R18	M+S 145	
	85-180	235/50R18	M+S 146	
	85-180	235/55R18	M+S 146	
Skoda Kodiaq (II)	110, 142	215/60R18	146	A12 A14 A21
PS	110, 142	225/55R18	146	A57 NoP S04
e8*2018/858*00107*	110, 142	235/55R18	146	
	1 ,		1	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx18H2 Typ WH40-75018

				Seite 10 von 30
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Skoda Kodiaq (II)	110	215/60R18		A12 A14 A21
PHEV	110	225/55R18		A58 S04
PS	110	235/55R18		
e8*2018/858*00107*				
- Plug-in Hybrid				
Skoda Octavia (II)	55-118	215/40R18	A58 K1a R37 T89	A01 A12 A14
1Z	55-147	225/40R18	K1a K1b T88 T92	A21 Car Lim
e11*2001/116*0230*; e11*2007/46*0012*				Npf S03
Skoda Octavia (III)	63-110	205/45R18		A12 A14 A21
5E	63-110	215/40R18		A58 Car F23
e11*2007/46*	63-110	225/35R18	T87	Lim Npf S03
0243*00-19; e11*2007/46* 0244*00-13	63-110	225/40R18		
Skoda Octavia (III)	77-169	205/45R18		A12 A14 A21
5E	77-169	215/40R18	T85 T89	A57 Car F24
e11*2007/46*	77-169	225/35R18	T87	Lim Npf S03
0243*00-19;	77-169	225/40R18		
e11*2007/46*				
0244*00-13				
Skoda Octavia (III)	63-110	205/45R18		A12 A14 A21
5E	63-110	215/40R18	A01 K2b T85 T89	A58 Car F23
e11*2007/46*	63-110	225/35R18	A01 K2b K8g T83 T87	Lim Npf S03
0243*20-26; e11*2007/46* 0244*14;	63-110	225/40R18	A01 K2b K8g	
e8*2007/46*0318* ab Facelift 2017				
Skoda Octavia (III)	81-140	205/45R18	R37 T86 T90	A12 A14 A21
5E	81-140	215/40R18	A01 K6g K8e R37 T85 T89	A57 Car F24
e11*2007/46*	81-140	225/35R18	A01 K2b K6g K8e R37 T83 T87	Lim Npf S03
0243*20-26;	81-180	215/40R18	A01 K6g K8e M+S T85 T89	
e11*2007/46*	81-180	225/40R18	A01 K2b K6g K8e T88 T92	
0244*14;			· ·	
e8*2007/46*0318*				
ab Facelift 2017				
Skoda Octavia (IV)	81-110	215/45R18		A12 A14 A21
NX	81-110	225/45R18		A58 Car F23
e8*2007/46*0355*				KOV Lim NoE
		1		NoP S04
Skoda Octavia (IV)	110	215/45R18	Z16	A12 A14 A21
NX otopoz/40toposst	110-180	215/45R18	M+S	A57 Car F24
e8*2007/46*0355*	110-180	225/45R18		KOV Lim
				MpH NoE S04



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx18H2 Typ WH40-75018

			S	eite 11 von 30
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Skoda Octavia Scout (II) 1Z e11*2001/116* 0230*21; e11*2007/46*0012*	103-118	225/45R18	K1c	A01 A12 A14 A21 A56 Car KMV S03
Skoda Octavia Scout (III) 5E e11*2007/46* 0243*00-19	81-135 81-135 81-135	215/45R18 225/40R18 225/45R18	M+S	A12 A14 A21 A56 Car F24 S03
Skoda Octavia Scout (III) 5E e11*2007/46* 0243*21-26; e8*2007/46*0318* ab Facelift 2017	110-140 110-140 110-140	215/45R18 225/40R18 225/45R18	M+S A01 K4i K6g K6w K8e K9v A01 K4i K6g K6w K8e K9v	A12 A14 A21 A56 Car F24 S03
Skoda Octavia Scout (IV) NX e8*2007/46*0355*	85, 110 85, 110	215/45R18 225/45R18		A12 A14 A21 A58 Car F23 KMV NoE NoP S04
Skoda Octavia Scout 4x4 (IV) NX e8*2007/46*0355*	110 110, 147 110, 147	215/45R18 215/45R18 225/45R18	M+S	A12 A14 A21 A56 Car F24 KMV NoE NoP S04
Skoda Superb (II) 3T e11*2001/116* 0326*00-31; e11*2007/46* 0014*00-21	77-191	225/40R18	K1a K2b K56 T92	A01 A12 A14 A21 Car Lim S03
Skoda Superb (III) 3T e11*2001/116* 0326*32-45; e11*2007/46* 0014*22; e8*2007/46*0317* - incl. Scout	88-206 88-206 88-206 88-206	215/45R18 215/50R18 225/45R18 235/45R18	A33 T89 T93 A12 A91 A12	A14 A21 A57 Car Lim NoP S04
Skoda Superb Combi (IV) NZ e8*2018/858*00106*	110-195 110-195 110-195	215/50R18 225/45R18 235/45R18	A91 A11 A12	A14 A21 A57 Car KOV NoP S04
Skoda Superb Combi (IV) PHEV NZ e8*2018/858*00106* - Plug-in Hybrid	110 110 110	215/50R18 225/45R18 235/45R18	A91 A11 T95 A12	A14 A21 A58 Car KOV S04



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx18H2 Typ WH40-75018

			Se	eite 12 von 30
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Skoda Superb iV (III)	115	215/45R18	A33 T93	A14 A21 A58
3T	115	215/50R18	A12	Car Lim S04
e8*2007/46*0317*	115	225/45R18	A91	
- Plug-in Hybrid	115	235/45R18	A12	
Skoda Yeti	77-125	215/45R18	T89 T93	A12 A14 A21
5L	77-125	225/40R18	T89 T91 T92	A57 S03
e11*2007/46*0010*, e11*2007/46*0034*	77-125	225/45R18	T91 T95	
VW Arteon -/Shooting	110-206	215/50R18	A90 M+S	A14 A21 A57
Brake	110-206	225/45R18	A33	Car Lim MpH
3H	110-206	225/50R18	A12	S04
e1*2007/46*1725*	110-206	235/45R18	A12	_
	110-206	245/45R18	A12	
VW Beetle, -/Cabrio	77-162	215/45R18	A90	A14 A21 A58
(II)	77-162	215/50R18	A12	Cbo Flh V18
16	77-162	225/45R18	A12	S03
e1*2007/46*0539*	77-162	235/45R18	A12	
	77-162	245/45R18	A01 A12 K1a K1b	
VW Bus (T4)	65-150	235/45R18	K1c K2b K41 K42 T98 146	A01 A12 A14
7DZ	65-150	245/40R18	K1c K2b K42 R70 T97 146	A21 K34 S05
e1*97/27*0095*, e1*98/14*0095*	65-150	245/45R18	G67 K1c K2b K41 K42 T00 T96 146	
VW Bus (T4),	50-103	235/45R18	G01 K41 K42 T92 T94 T98 T99 146	A01 A12 A14
Transporter	50-103	245/40R18	K41 K42 K44 R70 T93 T97 146	A21 K1c K2c
70X02, 70X12 H297-300, 304, 306, H322-327	(02, 70X12 50-103 245/45R18 G01 K	G01 K41 K42 K44 T00 T96 146	K34 S05	
VW Caddy (III) Maxi 2K, 2KN e1*2001/116* 0252*00-41; e1*2007/46* 0217*00-19; L320 - incl. MJ 2011	62-125	225/40R18	K1c K2c T88 T92	A01 A12 A14 A21 A57 A67 K34 S03
VW Caddy (IV) Maxi 2K, 2KN e1*2001/116* 0252*42; e1*2007/46* 0217*20 ab MJ 2016	55-110	225/40R18	K1c K2a K2b T92	A01 A12 A14 A21 A57 A67 S03
VW Caddy (V)	55-90	215/45R18	A01 K2b T89 T93	A12 A14 A21
SK	55-90	215/45R18	K2h T89 T93	A58 A60 Car
e13*2018/858*	55-90	215/50R18	A01 K1c K2b T92 T96	S04
00002*	55-90	225/45R18	A01 K1a K2b T91 T95	
	55-96	235/45R18	A01 K1c K2b T94 T98	7



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx18H2 Typ WH40-75018

			Se	eite 13 von 30
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Caddy (V)	55-90	215/45R18	A01 K2b T93	A12 A14 A21
SKN	55-90	215/45R18	K2h T93	A58 A60 Car
e13*2018/858*	55-90	215/50R18	A01 K1c K2b T92 T96	S04
00003*	55-90	225/45R18	A01 K1a K2b T91 T95	7
	55-96	235/45R18	A01 K1c K2b T94 T98	
VW Cross Touran (I)	75-130	215/45R18	M+S T89 T93	A12 A14 A21
1T, 1t e1*2001/116* 0211*00-35; e1*2007/46* 0357*00-13; 0506* - incl. Facelift 2011	75-130	225/40R18	M+S T88 T92	KMV S03
VW E-Golf (VII)	85, 100	205/45R18	T86 T90	A12 A14 A21
AU	85, 100	215/40R18	T89	A58 F24 V18
e1*2007/46*0623*10	85, 100	225/35R18	A01 K1a K2b K3c T87	S03
- incl. Facelift 2017	85, 100	225/40R18	A01 K1a K2b K3c	7
VW E-Golf (VII)	85, 100	205/45R18	T86 T90	A12 A14 A21
AU	85, 100	215/40R18	T89	A58 F23 V18
e1*2007/46*0623*10	85, 100	225/35R18	A01 K1a K2b K3c K8g T87	S03
- incl. Facelift 2017	85, 100	225/40R18	A01 K1a K2b K3c K8g	1
VW EOS	85-184	205/45R18	R37 T86 T90 V18	A12 A14 A21
1F	85-184	215/45R18		A58 Cbo S03
e1*2001/116*0349*	85-184	225/40R18		
- incl. Facelift 2011	85-191	215/45R18	M+S	
	85-191	225/40R18	M+S	
VW Golf (V)	55-169	215/40R18	K1c R37 T85 T89	A01 A12 A14
1K	55-169	225/35R18	K1c R37 T83 T87	A21 S03
e1*2001/116* 0242*00-24	55-184	225/40R18	K1c	
VW Golf (V) Variant	59-147	205/45R18	K1a K2b K56 T86 T90 V18	A01 A12 A14
1KM	59-147	215/40R18	K1a K1b K2b K56 T85 T89	A21 A58 Car
e1*2001/116*	59-147	225/35R18	K1c K27 K2b K44 K46 K56 T83 T87	S03
0328*00-14	59-147	225/40R18	K1c K27 K2b K44 K46 K56	
VW Golf (VI)	59-173	205/45R18	T86 T90	A12 A14 A21
1K	59-173	215/40R18	A01 K1a K2b T85 T89	V18 S03
e1*2001/116	59-173	225/35R18	A01 K1c K2b K3a K6g K8d T83 T87	
*0242*25; e1*2007/46*0490* - Fließheck/Cabrio	59-173	225/40R18	A01 K1c K2b K3a K6g K8d	
VW Golf (VI) R	188-199	205/45R18	T90	A12 A14 A21
1K	188-199	215/40R18	T89	S03
e1*2001/116 *0242*33	188-199	225/40R18	A01 K1c K2b K3a K6g K8d	
- Fließheck/Cabrio	<u> </u>			
VW Golf (VI) Variant	59-118	205/45R18	T86 T90	A12 A14 A21
1KM	59-118	215/40R18	A01 K1a K2b K6g T85 T89	Car S03
e1*2001/116*0328*;	59-118	225/35R18	A01 K1c K2b K3a K6h K8d T83 T87	_
e1*2007/46* 0492*00-05	59-118	225/40R18	A01 K1c K2b K3a K6h K8d	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx18H2 Typ WH40-75018

			Se	eite 14 von 30
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ			Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
VW Golf (VII) /-Variant	63-169	205/45R18	T86 T90	A12 A14 A21
AU, AUV, 1K, 1KM	63-169	215/40R18	T85 T89	A57 Car F24
e1*2007/46*0623*;	63-213	215/40R18	M+S T85 T89	Flh KOV NoE
e1*2007/46*0627*;	63-213	225/35R18	A01 K1a K2b K3c T83 T87	V00 V18 S03
e1*2007/46*	63-213	225/40R18	A01 K1a K2b K3c	1
0490*05;				
e1*2007/46*0492*06				
- incl. Facelift 2017				
VW Golf (VII) /-Variant	63-110	205/45R18		A12 A14 A21
AU, AUV, 1K, 1KM	63-110	215/40R18	T85	A58 Car F23
e1*2007/46*0623*;	63-110	225/35R18	A01 K1a K2b K3c K8g T83	Flh KOV NoE
e1*2007/46*0627*;	63-110	225/40R18	A01 K1a K2b K3c K8g	V18 S03
e1*2007/46*				
0490*05; e1*2007/46*0492*06				
- incl. Facelift 2017				
VW Golf (VII) Alltrack	81-135	205/45R18	A12 T86 T90	A14 A21 A56
AUV	81-135	215/45R18	A12	Car F24 KMV
e1*2007/46*0627*	81-135	225/40R18	A33	S03
- incl. Facelift 2017	81-135	225/45R18	A12	1
VW Golf (VII) GTE	110	205/45R18	T86 T90	A12 A14 A21
Hybrid	110	215/40R18	T89	A58 F24 V18
AU	110	225/35R18	A01 K1a K2b K3c T87	S03
e1*2007/46*0623*11	110	225/40R18	A01 K1a K2b K3c	1
- incl. Facelift 2017				
VW Golf (VII) R	206, 221	205/45R18	T86 T90	A12 A14 A21
AU	206, 221	215/40R18	T89	A56 F24 S03
e1*2007/46*0623*	206-228	205/45R18	M+S T86 T90	
- incl. Facelift 2017	206-228	215/40R18	M+S T89	
	206-228	225/40R18	A01 K1a K2b K3c	
VW Golf (VII) R	213-228	215/40R18	M+S T89	A12 A14 A21
Variant	213-228	225/40R18	A01 K1a K2b K3c	A56 Car F24
AUV				S03
e1*2007/46*0627*				
- incl. Facelift 2017	110	00E/4ED10	A04 T00 T00	A14 A01 AE7
VW Golf (VIII) /-Variant CD, CDV		205/45R18	A94 T86 T90	A14 A21 A57 Car F24 Flh
e1*2007/46*2014*;	110	215/40R18	A12 T85 T89	KOV NoE
e1*2007/46*2180*	110, 140	205/45R18	A94 M+S T86 T90	NoP
- incl. Facelift 2024	110, 140	215/40R18	A12 M+S T85 T89	V00 V18 S04
	110, 140	225/40R18	A01 A12 K1a K2b	
VW Golf (VIII) /-Variant CD, CDV	66-96 66-96	205/45R18 215/40R18	A94 T86 T90 A01 A12 K2b T85 T89	A14 A21 A58 Car F23 Flh
e1*2007/46*2014*;	66-96	215/40R18 225/40R18	A01 A12 K2b 185 189 A01 A12 K1a K2b K8h	KOV NoE
e1*2007/46*2180*	00-90	223/4UN 18	AUT ATZ NIA NZU NOIT	NoP V18 S04
- incl. Facelift 2024				1401 110 004
VW Golf (VIII) GTD	147	205/45R18	A94 M+S T90	A14 A21 A58
CD CD	147	215/40R18	A12 M+S T89	F24 Flh NoE
e1*2007/46*2014*	147	215/40R18	A12 M+S T89	NoP S04
	147	225/40R18	A01 A12 K1a K2b	1
	147	225/40R18	A12 K1v K2h	1



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx18H2 Typ WH40-75018

			Sa	eite 15 von 30
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	KWV Bereien	Tiolion	Hinweise	Hinweise
VW Golf (VIII) GTE	110, 130	205/45R18	A94 M+S T90	A14 A21 A58
CD CD	110, 130	215/40R18	A12 M+S T89	F24 Flh KOV
e1*2007/46*2014*	110, 130	225/40R18	A01 A12 K1a K2b	S04
- Plug-in Hybrid	, , , , , ,			
- incl. Facelift 2024				
VW Golf (VIII) GTI	180, 195	205/45R18	A94 M+S T86 T90	A14 A21 A58
CD	180, 195	215/40R18	A12 M+S T89	F24 Flh NoE
e1*2007/46*2014*	180, 195	225/40R18	A01 A12 K1a K2b	NoP S04
- incl. Facelift 2024	180, 195	225/40R18	A12 K1v K2h	
VW Golf (VIII) GTI	221	225/40R18		A12 A14 A21
Clubsport				A58 F24 Flh
CD				NoP S04
e1*2007/46*2014*				
- incl. Facelift 2024				1
VW Golf (VIII) PHEV	110	205/45R18	A94 R37 T86 T90	A14 A21 A58
CD	110	215/40R18	A12 R37 T89	F24 Flh KOV
e1*2007/46*2014*	110	225/40R18	A01 A12 K1a K2b	V18 S04
- Plug-in Hybrid - incl. Facelift 2024				
	005 045	005/40010	R37	A12 A14 A21
VW Golf (VIII) R /- Variant	235, 245 235, 245	225/40R18 225/40R18	M+S	A56 Car F24
CD, CDV	235, 245	223/40R16	IVI+5	Flh NoP S04
e1*2007/46*2014*;				1 1111101 004
e1*2007/46*2180*				
- incl. Facelift 2024				
VW Golf Plus	55-125	205/45R18	T86 T90 V18	A12 A14 A21
1KP	55-125	215/40R18	A01 K1a K1b K2b K56 T85 T89	A58 S03
e1*2001/116*0304*;	55-125	225/40R18	A01 K1c K27 K2b K44 K56 T88 T92	1
e1*2007/46*0491*	55-85	225/35R18	A01 K1c K2b K44 K56 T87	
VW Golf Sportsvan	63-85	205/45R18		A12 A14 A21
AUV, 1KM	63-85	215/40R18	T85	A58 F23 V18
e1*2007/46*0627*;	63-85	225/35R18	A01 K1a K2b K3c K8g T83	S03
e1*2007/46*0492*08	63-85	225/40R18	A01 K1a K2b K3c K8g	
- incl. Facelift 2017				
VW Golf Sportsvan	63-110	205/45R18	T86 T90	A12 A14 A21
AUV, 1KM	63-110	215/40R18	T85 T89	A58 F24 V18
e1*2007/46*0627*; e1*2007/46*0492*08	63-110	225/35R18	A01 K1a K2b K3c T83 T87	S03
- incl. Facelift 2017	63-110	225/40R18	A01 K1a K2b K3c	
VW ID.3 Pure, Pro,	70	215/55R18	K1c K2b	A01 A12 A14
Pro Perf.	70	235/50R18	K2b R03	A21 A58 Flh
E1	'	200/001110	TALD TIOO	KOV V18 S03
e1*2007/46*2033*17				1.011.0000
- Elektro				
VW ID.3 Pure, Pro,	70	215/55R18	K1c K2b	A01 A12 A14
ProS	70	235/50R18	K2b R03	A21 A58 Flh
E1				V18 Z18 S03
e1*2007/46*				
2033*00-15				
- Elektro				



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx18H2 Typ WH40-75018

			Se	eite 16 von 30
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Jetta 1KM e1*2001/116*0328*	66-147 66-147 66-147 66-147	205/45R18 215/40R18 225/35R18 225/40R18	K1a K2b K56 T86 T90 V18 K1a K1b K2b K56 T85 T89 K1c K27 K2b K44 K46 K56 T83 T87 K1c K27 K2b K44 K46 K56	A01 A12 A14 A21 A58 Sth S03
VW Jetta (VI) 16, 16H e1*2007/46*0539*; e1*2007/46*0584*	77 - 155 77 - 155 77 - 155 77 - 155	205/40R18 205/45R18 215/40R18 225/40R18	T86 T86 A01 K1a K1b K2b T89 A01 K1c K2b K3a K6g K8e	A12 A14 A21 A58 Sth S03
VW Passat (IX) Variant CJ e1*2018/858*00366*	90-195 90-195 90-195	215/50R18 225/45R18 235/45R18	A91 A11 T91 T95 A12	A14 A21 A57 Car KOV NoP S04
VW Passat (IX) Variant PHEV CJ e1*2018/858*00366* Plug-in Hybrid	110, 130 110, 130 110, 130	215/50R18 225/45R18 235/45R18	A91 A11 T95 A12	A14 A21 A58 Car KOV S04
VW Passat (V) 3BG e1*98/14*0157*, e1*2001/116*0157*	74-110 74-142 74-142	215/40R18 205/45R18 225/40R18	Lim R37 T85 T89 Car Lim R37 T86 T90 V18 A01 Car K45 Lim T88 T89	A12 A14 A21 S03
VW Passat (V) W8 3BS e1*98/14*0173*, e1*2001/116*0173*	202	225/40R18	A01 K45 T91 T92	A12 A14 A21 B11 Car Lim S03
VW Passat (VI) 3C e1*2001/116* 0307*00-23	75-147 75-147 75-147	205/45R18 215/45R18 225/40R18	R37 T86 T90 V18  A01 K46 K56 T88 T89	A12 A14 A21 Lim S03
VW Passat (VI) Variant 3C e1*2001/116* 0307*00-23	75-147 75-147 75-147	205/45R18 215/45R18 225/40R18	R37 T90 V18 T89 T93 T88 T89 T91	A12 A14 A21 Car S03
VW Passat (VI) Variant 3C e1*2001/116* 0307*00-23	184 184	215/45R18 225/40R18	M+S T93 M+S T91	A12 A14 A21 Car S03
VW Passat (VII) 3C, 3c e1*2001/116* 0307*24-36; e1*2007/46* 0502*00-10, 0547*00-03 - ab Modell 2011	77-155 77-155 77-155	205/45R18 215/45R18 225/40R18	T86 T90 T89 T93 T88 T92	A12 A14 A21 Car Lim V18 VoA S03



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx18H2 Typ WH40-75018

			S	eite 17 von 30	
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise	
VW Passat (VII)	77-155	205/45R18	T86 T90	A12 A14 A21	
3C, 3c	77-155	215/45R18	T89 T93	Car KMV Lim	
e1*2001/116* 0307*24-36; e1*2007/46* 0502*00-10, 0547*00-03 - mit Radhaus- Verbreiterungen	77-155	225/40R18	T88 T92	V18 VoA S03	
- ab Modell 2011					
VW Passat (VII)	103-155	215/45R18	M+S T89 T93	A12 A14 A21	
Alltrack	103-155	225/40R18	M+S T92	A56 Car KMV	
3C, 3c e1*2001/116* 0307*24-36; e1*2007/46* 0502*00-10; 0547*00-03 - mit Radhaus- Verbreiterungen	103-155	225/45R18		S03	
VW Passat (VIII)	88-206	215/45R18	A13 T89 T93	A14 A21 A57	
3C	88-206	215/50R18	A12	Car Lim NoP	
e1*2001/116*	88-206	225/45R18	A31	VoA S04	
0307*37 - Limousine / Variant ab MJ 2015 (B8/3G) - incl. Facelift 2019	88-206	235/45R18	A12		
VW Passat (VIII)	110-206	215/50R18	A90 M+S	A14 A21 A56	
Alltrack	110-206	225/45R18	A33 M+S T91 T95	Car KMV S04	
3C	110-206	225/50R18	A12 M+S		
e1*2001/116*	110-206	235/45R18	A12 M+S		
0307*41 ab MJ 2015 (B8/3G) - incl. Facelift 2019	110-206	245/45R18	A12 M+S		
VW Passat (VIII) GTE	115	215/45R18	A13 T89 T93	A14 A21 A58	
3C	115	215/50R18	A12	Car Lim VoA	
e1*2001/116*	115	225/45R18	A31	S04	
0307*41 Limousine / Variant ab MJ 2015 (B8/3G) - Plug-In Hybrid - incl. Facelift 2019	115	235/45R18	A12		
VW Phaeton	165-331	235/50R18	T01 T97 146	A11 A14 A21	
3D, 3d e1*98/14*0189*; e1*2001/116*0189*; DE*2007/46*0452*; e1*2007/46*0452*	165-331	245/45R18	T00 T96 146	BnK Lim S03	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx18H2 Typ WH40-75018

von 30 gen und eise A21 A58 S03 A21 A58 S03 A12 A14 S05	
A21 A58 S03 A12 A14 S05	
A21 A58 S03 A12 A14 S05	
S03 A12 A14 S05	
S03 A12 A14 S05	
S03 A12 A14 S05	
S03 A12 A14 S05	
S03 A12 A14 S05	
A12 A14 S05	
S05	
S05	
A14 A21	
S04	
AO4 AE7	
A21 A57	
-	
A21 A57	
S04	
A21 A57	
A21 A57	
S04	
JU-1	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx18H2 Typ WH40-75018

				Seite 19 von 30
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
ABE/EWG-Nr.	110 100	015/55010	A01 D07 140	A14 A01 A57
VW Tiguan (II)	110-180	215/55R18	A91 R37 146	A14 A21 A57 S04
Allspace 5N	110-180	215/60R18	A91 R37 146	504
e1*2001/116*	110-180	225/55R18	A92 R37 146 A12 R37 145	
0450*31	110-180 110-180	225/60R18 235/50R18	A92 146	
- incl. Facelift 2021	110-180	235/55R18	A92 146	
VW Tiguan (II)	110-180	215/55R18	A91 R37 146	A14 A21 A57
Allspace R-Line	110-180	215/60R18	A91 R37 146	RQ3 S04
5N .	110-180	225/55R18	A92 R37 146	
e1*2001/116*	110-180	225/60R18	A12 R37 145	
0450*31	110-180	235/50R18	A92 146	
- incl. Facelift 2021	110-180	235/55R18	A92 146	
VW Tiguan (II) R-Line	85-180	215/55R18	A91 R37	A14 A21 A57
5N	85-180	215/60R18	A91 R37	MpH RQ3
e1*2001/116*	85-180	225/55R18	A92 R37	S04
0450*24;	85-180	225/60R18	A12 R37	
e1*2007/46*	85-180	235/50R18	A92	
0487*15	85-180	235/55R18	A92	
- ab Modell 2016 - incl. Facelift 2021				
VW Tiguan (III)	96-142	215/60R18		A12 A14 A21
CT	96-142	225/55R18		A57 NoP S04
e1*2018/858*00302*	96-142	235/55R18		
VW Tiguan (III) PHEV	110, 130	215/60R18		A12 A14 A21
CT	110, 130	225/55R18		A58 S04
e1*2018/858*00302* - Plug-in Hybrid	110, 130	235/55R18		
VW Tiguan (III) R-Line	96-195	215/60R18	M+S	A12 A14 A21
CT CT	96-195	225/55R18	M+S	A57 NoP
e1*2018/858*00302*	96-195	235/55R18	M+S	RQ3
VW Tiguan (III) R-Line	110, 130	215/60R18	M+S	S04 A12 A14 A21
PHEV	110, 130	225/55R18	M+S	A58 RQ3 S04
CT	110, 130	235/55R18	M+S	
e1*2018/858*00302*	1.0, .00			
- Plug-in Hybrid				
VW Touran (I)	66-125	215/40R18	K1a K2b T89	A01 A12 A14
1T	66-125	225/40R18	K1c K2b T88 T92	A21 A58 Npf
e1*2001/116*				S03
0211*00-22;				
e1*2007/46*				
0357*00-01	00.405	045/40040	K4 - K0b T00	A04 A40 A44
VW Touran (I)	66-125	215/40R18	K1a K2b T89	A01 A12 A14
1T, 1t e1*2001/116*	66-130	205/45R18	K2b T90	A21 A58 Npf V18 S03
0211*23-35;	66-130	225/40R18	K1c K2b T88 T92	V 10 303
e1*2007/46*				
0357*02-13, 0506*				



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx18H2 Typ WH40-75018

Hersteller Wheelworld GmbH

			Se	eite 20 von 30
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
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	215/45R18 215/50R18 225/45R18 235/45R18	K1a T89 T93 K1c K2b K3c K6h K1a K2b K6g K1c K2b K3c K6h	A01 A12 A14 A21 A58 S04
VW T-ROC A1 e13*2007/46*1845*	81-140 81-140 81-140 81-140 81-140	215/45R18 215/50R18 225/45R18 235/45R18 245/45R18	A90 A12 A12 A12 A01 A12 K1a	A14 A21 A57 Flh S04
VW T-ROC Cabriolet A1 e13*2007/46*1845*	81-110 81-110 81-110 81-110 81-110	215/45R18 215/50R18 225/45R18 235/45R18 245/45R18	A90 A12 A12 A12 A01 A12 K1a	A14 A21 A58 Cbo S04
VW T-ROC R A1 e13*2007/46*1845*	221 221 221 221	215/50R18 225/45R18 235/45R18 245/45R18		A12 A14 A21 A56 Flh S04

#### **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.

Fahrzeughöchst-	Tragfäl	nigkeit ('	%)			
geschwindigkeit	Gesch	Geschwindigkeitssymbol (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%			



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx18H2 Typ WH40-75018

Hersteller Wheelworld GmbH

Seite 21 von 30

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.

Betrifft Räder ohne Zentrierring und Fahrzeugtypen, für die die Anforderungen der VO (EU) 2019/2144 gelten (Fahrzeuge der Klassen M, N und O im Sinne des Artikels 4 der Verordnung (EU) 2018/858): Ohne Genehmigung nach UN-Regelung Nr. 124 ist die Verwendung dieser Rad-/Reifen-Kombination nur zulässig, wenn sie nicht serienmäßig vom Fahrzeughersteller freigegeben ist (z. B. EU-Übereinstimmungsbescheinigung (COC) oder Fahrzeugpapiere).

#### Spezielle Auflagen und Hinweise

- Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1450 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 1460 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.
- 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.
- **A10** Es dürfen nur feingliedrige bzw. die lt. Betriebsanleitung/Handbuch vorgeschriebenen Schneeketten an der Hinterachse verwendet werden.
- **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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx18H2 Typ WH40-75018

Hersteller Wheelworld GmbH

Seite 22 von 30

- A21 Es sind nur schlauchlose Reifen zulässig. Werden keine Ventile mit TPMS-Sensoren verwendet, sind Metallschraubventile mit Befestigung von außen zulässig. Bei Verwendung bis zu einer Höchstgeschwindigkeit von 210 km/h (bauartbedingte Höchstgeschwindigkeit, Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T oder bei Verwendung von Winterreifen mit Geschwindigkeitssymbol Q, R, S, T oder H) sind auch Gummiventile zulässig. Werden Ventile mit TPMS-Sensoren verwendet, so sind die Hinweise und Vorgaben der Hersteller zu beachten. Die Ventile und Sensoren müssen für den vorgeschriebenen Luftdruck und die Höchstgeschwindigkeit geeignet sein. Die Ventile müssen den Normen E.T.R.T.O., DIN oder Tire and Rim entsprechen und dürfen nicht über den Felgenrand hinausragen.
- **A31** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- **A32** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an der Hinterachse 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, o.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, o.ä.)
- A58 Rad-Reifen-Kombination(en) nicht zulässig an Fahrzeugen mit Allradantrieb.
- 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.
- **A91** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 10 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- A92 Es sind nur spezielle feingliedrige Schneeketten ohne Kettenglieder auf der Reifeninnenseite mit umlaufendem Kettenband auf der Lauffläche, welches maximal 12mm aufträgt, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen zulässig. Die Hinweise des Fahrzeug- und Kettenherstellers sind zu beachten.
- **A94** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 7 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- **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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx18H2 Typ WH40-75018

Hersteller Wheelworld GmbH

Seite 23 von 30

- Die Zulässigkeit der Sonderräder ist nicht geprüft für Fahrzeuge, die serienmäßig ausschließlich mit größeren und/oder breiteren Serienrädern bzw. Serienreifen ausgerüstet sind (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- **B11** Nur zulässig an Fahrzeugen mit Bremsscheibe 333x32mm (Sattel 2FN 4223 Ate).
- Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage sind die Räder nicht zulässig an Fahrzeugen mit Bremsscheibendurchmesser 370 mm an Achse1.
- BnK Die Räder sind nicht an Fahrzeugausführungen mit Keramik-Bremsen zulässig.
- Car Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Kombilimousine (Avant, Break, Caravan, Grandtour, Kombi, Sportswagon, T-Modell, Touring, Tourer, Turnier, Variant, ...).
- Cbo Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Cabrio-Limousine, Roadster.
- Cpe Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Coupé.
- F23 Rad/Reifen-Kombination nur für Fahrzeugausführungen mit Verbundlenkerhinterachse.
- Rad/Reifen-Kombination nur für Fahrzeugausführungen mit Viel- bzw. Mehrlenkerhinterachse F24 (Einzelradaufhängung).
- Flh Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Schräghecklimousine (Fließheck, 3-türig und 5-türig).
- 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.
- Ist die Reifengröße 225/60R16 keine der serienmäßigen Reifengrößen (u. a. Fahrzeugschein, **G67** 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.
- 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.
- K<sub>1</sub>b 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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx18H2 Typ WH40-75018

Hersteller Wheelworld GmbH

Seite 24 von 30

- **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.
- **K1v** Die Rad-/Reifenkombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen mit serienmäßigen Zusatzradabdeckungen an Achse 1 im Bereich 30° vor Radmitte (wheel cover, flaps, ...).
- **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.
- **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.
- **K2h** Die Rad-/Reifenkombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen mit serienmäßigen Zusatzradabdeckungen an Achse 2 im Bereich 50° hinter Radmitte (wheel cover, flaps, ...).
- **K34** Die Funktion der Schiebetüren ist zu überprüfen.
- **K3a** An Achse 1 sind die Schrauben zur Befestigung der Radhausinnenverkleidung an den Radhausausschnittkanten (100 mm hinter Radmitte) zu entfernen und die Befestigungslasche vollständig nach oben zu biegen. Die Radhausinnenverkleidungen sind anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- **K3c** An Achse 1 sind die Schrauben zur Befestigung der Radhausinnenverkleidung an den Radhausausschnittkanten (100 mm vor 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.
- **K44** An Achse 2 ist durch Aufweiten der Kotflügel bzw. inneren Seitenteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx18H2 Typ WH40-75018

Hersteller Wheelworld GmbH

Seite 25 von 30

- **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.
- **K4i** An Achse 2 ist die Radhausinnenverkleidung an der Radhausausschnittkante auszuschneiden bzw. um 5 mm zu kürzen und anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- **K56** Durch Nacharbeit der Heckschürze am Übergang zum Radhausausschnitt ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K5d** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.
- **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.
- **K6h** An Achse 2 ist die Befestigungslasche der Heckschürze am Übergang zur Radhausausschnittkante um 10 mm zu kürzen oder um das gleiche Maß nach hinten/oben zu biegen. Die Befestigungsschraube ist soweit wie möglich nach hinten zu versetzen.
- **K6j** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten am Übergang zur Heckschürze vollständig umzulegen.
- **K6w** An Achse 2 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm auszuschneiden bzw. zu kürzen.
- **K6y** An Achse 2 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 300 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte vollständig auszuschneiden bzw. zu kürzen.
- **K8d** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.
- **K8e** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.
- **K8g** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 400 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.
- **K8h** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 300 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.
- **K9v** An Achse 2 sind die in das Radhaus ragenden Kanten der Zusatzradabdeckungen auf einer Länge von 100 mm bis auf die Innenkontur des Radlaufes folgend zu kürzen.
- **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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx18H2 Typ WH40-75018

Hersteller Wheelworld GmbH

Seite 26 von 30

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

**MpH** Auch zulässig für Fahrzeugausführungen mit Hybridantrieb (Hybridelektrofahrzeug; HEV), incl. Plug-in Hybrid Fahrzeuge bzw. extern aufladbare Hybrid-Elektro-Fahrzeuge (PHEV bzw. OVC-HEV).

**NBF** Nicht für gepanzerte bzw. beschussgeschützte Fahrzeugausführungen.

**NoE** Nicht für "reines" Elektrofahrzeug (Battery Electric Vehicle "BEV").

**NoP** Nicht für Plug-in Hybrid-Fahrzeuge bzw. extern aufladbare Hybrid-Elektro-Fahrzeuge (PHEV bzw. OVC-HEV).

**Npf** Rad-Reifen-Kombination(en) nicht zulässig für Fahrzeugausführungen Fun, Cross, Scout, usw. (Fahrzeugvarianten mit Radlaufverbreiterungen).

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.

**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.

**R92** Diese Rad-Reifen-Kombination(en) ist/sind nur zulässig bei Fahrzeugen mit serienmäßiger Reifengröße 235/45R18 oder 235/40R19 (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

**RQ3** Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit Radhausverbreiterungen (Kotflügelverbreiterungen, Radlaufleisten) in Verbindung mit wahlweisen Serien-Rädern: 8,5x19, ET38 mit 255/45R19 bzw. 8,5x20, ET38 mit 255/40R20 (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

**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 serienmäßigen Befestigungsmittel Nr. S02 (siehe Seite 1) verwendet werden.

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

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

**S05** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S05 (siehe Seite 1) verwendet werden.

**S06** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S06 (siehe Seite 1) verwendet werden.

**SeF** Die Rad-/Reifenkombination ist nicht zulässig für Fahrzeugausführung Seat Altea Freetrack (Typ 5P, 5PN)



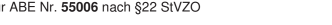


Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx18H2 Typ WH40-75018

Hersteller Wheelworld GmbH

Seite 27 von 30

- **Sth** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Stufenheck.
- **T00** Reifen (LI 100) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1600 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.
- **T01** Reifen (LI 101) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1650 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.
- **T83** Reifen (LI 83) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 974 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.
- **T85** Reifen (LI 85) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1030 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.
- **T86** Reifen (LI 86) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1060 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.
- **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.





Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx18H2 Typ WH40-75018

Hersteller Wheelworld GmbH

Seite 28 von 30

- 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.
- **T95** Reifen (LI 95) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1380 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.
- **T96** Reifen (LI 96) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1420 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.
- Reifen (LI 97) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1460 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 **T97** bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T98** Reifen (LI 98) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1500 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.
- Reifen (LI 99) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1550 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.
- Unterschiedliche Reifengrößen auf Vorder- und Hinterachse sind nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb (z.B. AWD, 4-Matic, Syncro, 4x4, ...).



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx18H2 Typ WH40-75018

Hersteller Wheelworld GmbH

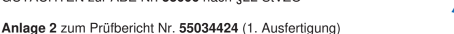
Seite 29 von 30

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

	Vorderachse	Hinterachse
Nr. 2 Nr. 3	205/40R18 205/45R18 215/40R18	225/35R18 225/40R18 245/35R18, 255/35R18
	215/45R18 215/55R18	235/40R18, 245/40R18 235/50R18
Nr. 6	225/40R18	245/35R18, 255/35R18, 265/35R18, 285/30R18, 295/30R18
	225/45R18 225/50R18	245/40R18, 255/40R18, 275/35R18, 285/35R18 245/45R18, 255/45R18
	235/40R18	255/35R18, 265/35R18, 275/35R18, 315/30R18
	235/45R18 235/50R18	255/40R18, 265/40R18, 275/40R18, 295/35R18 255/45R18, 285/40R18
	235/60R18 245/35R18	255/55R18, 285/50R18 255/35R18
_	245/40R18	255/35R18, 265/35R18, 275/35R18, 285/35R18
_	245/45R18 245/50R18	265/40R18, 275/40R18, 285/40R18 275/45R18
Nr. 17	255/40R18	285/35R18, 295/35R18
	255/45R18 255/50R18	275/40R18, 285/40R18 285/45R18
Nr. 20	255/55R18	285/50R18
Nr. 21	265/35R18	295/30R18, 315/30R18

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

- **VoA** Nicht für Fahrzeugausführung VW Passat Alltrack (Typ 3C, 3c).
- X27 Nicht zulässig bei Fahrzeugen (Audi A6 allroad, Typ 4B, 4F, 4F1) mit serienmäßigen Reifengrößen 215/65R16, 215/55R17, 225/55R17 oder 245/45R18 (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- X88 Diese Rad- / Reifenkombination ist nicht zulässig an Fahrzeugen mit 18 Zoll Serienradgröße (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- **Z16** Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit 16-Zoll-Serien-Reifengrößen (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- **Z17** Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit 17-Zoll-Serien-Reifengrößen (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- **Z18** Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit 18-Zoll-Serien-Reifengrößen (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).



PKW-Sonderrad 7,5Jx18H2 Typ WH40-75018

Hersteller Wheelworld GmbH

Seite 30 von 30

**TÜV**Rheinland®

#### Prüfort und Prüfdatum

Die Verwendungsprüfung fand am 24. September 2024 in Lambsheim statt.

#### Prüfergebnis

Prüfgegenstand

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 30 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum April 2024.

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, 24. September 2024

00435436.DOC

sw

Kocher