

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx19H2 Typ WH43-85019

Hersteller Wheelworld GmbH

Seite 1 von 16

Auftraggeber Wheelworld GmbH

Hüttenstraße 3 38871 Ilsenburg

QM-Nr.: 49 02 0102002

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

Modell WH43

Typ WH43-85019
Radgröße 8,5Jx19H2
Zentrierart Mittenzentrierung

Ausführung	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/	Einpress-	Rad-last	Abrollumfang
		Lochkreis- (mm)/	tiefe (mm)	(kg)	(mm)
		Mittenloch-ø (mm)			
A5M	WH43-85019 A5M / Ø66,6x57,1	5/112/57,1	48	775	2350

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 55678
Herstellerzeichen wheelworld
Radtyp und Ausführung WH43-85019 (s.o.)
Radgröße 8,5Jx19H2

Einpresstiefe ET.. (s.o.)
Herstelldatum Monat und Jahr

Befestigungsmittel

Nr.	Art der Befestigungsmittel	Bund	Anzugsmoment	Schaftlänge	Artikel-Nr.
			(Nm)	(mm)	
S01	Schraube M14x1,5	Kugel Ø28	120	30	MFS 154
S02	Schraube M14x1,5	Kugel Ø28	140	30	MFS 154
S03	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 Audi

MG (Saic) Seat Skoda Volkswagen

Spurverbreiterung innerhalb 2%



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx19H2 Typ WH43-85019

Hersteller Wheelworld GmbH

Seite 2 von 16

Llandalaha-aiahayyas	Id M. Davaiala	Daifer	Deifankaranana Auflanan und	A. do so so so d
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.			i iiiweise	niriweise
Audi A3	77-140	215/35R19	T85	A12 A14 A21
8V	77-140	225/35R19	T84 T88	A57 Cbo F24
e1*2007/46*0607*	77-140	223/331119	104 100	Lim S01
- Limousine / Cabrio				Liiii 001
- incl. Facelift 2016				
Audi A3	77-92	215/35R19	T85	A12 A14 A21
8V	77-92	225/35R19	T84 T88	A58 Cbo F23
e1*2007/46*0607*				Lim S01
- Limousine / Cabrio				
- incl. Facelift 2016				
Audi A3 Cabriolet	75-147	225/35R19	K1c K56 T84 T88	A01 A12 A14
8P	75-147	235/35R19	G01 K1c K2b K46 K56 T87 T88	A21 A58 Cbo
e1*2001/116*0456*				S01
Audi A3 Limousine	110	215/35R19	NoD T85	A12 A14 A21
GY	110-147	225/35R19	T84 T88	A57 F24 Lim
e1*2007/46*2060*				NoE NoP S02
Audi A3 Sportback	110	215/35R19	NoD T85	A12 A14 A21
GY	110-147	225/35R19	T84 T88	A57 F24 Flh
e1*2007/46*2060*				KOV NoE NoP
	1			S02
Audi A3 Sportback e-tron	110	225/35R19	T88	A12 A14 A21
8V				A58 F24 Flh
e1*2007/46*0607*				S01
- incl. Facelift 2016	110, 130	005/05D10	T88	A12 A14 A21
Audi A3 Sportback PHEV GY	110, 130	225/35R19	100	A58 F24 Flh
e1*2007/46*2060*				KOV S02
- Plug-in Hybrid				NOV 302
Audi A3, -/Sportback	184-195	225/35R19	K1c K56 T88	A01 A12 A14
8P, 8PA	184-195	235/35R19	G01 K1c K2b K46 K56 T88	A21 Flh S01
e1*2001/116*0217*,	104 100	200/001110	GOT KTO KED KHO KOO TOO	,
e1*2001/116*0418*				
Audi A3, -/Sportback	66-147	225/35R19	K1c K56 T84 T88	A01 A12 A14
8P, 8PA, 8PB	66-147	235/35R19	G01 K1c K2b K46 K56 T87 T88	A21 Flh S01
e1*2001/116*0217*;	75,85,110	215/35R19	A58 K1a K1b K56 R37 T85	7
e1*2001/116*0241*;				
e1*2001/116*0418*;				
e13*2007/46*1082*				
Audi A3, -/Sportback	77-140	215/35R19	T85	A12 A14 A21
8V	77-140	225/35R19	T84 T88	A57 F24 Flh
e1*2007/46*0607*				S01
- incl. Facelift 2016				
Audi A3, -/Sportback	77-96	215/35R19	K6g K8h T85	A01 A12 A14
8V	77-96	225/35R19	K6g K8h T84 T88	A21 A58 F23
e1*2007/46*0607*				Flh S01
- incl. Facelift 2016				



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx19H2 Typ WH43-85019

landalaha-alaharina	LIA Davaiah	Deifors	Deifambaranana Auflaman und	A. Honon und
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi A6 -/Avant	89-257	245/35R19	T93	A12 A14 A21
4F, 4F1 e1*2001/116*0254*, e1*2001/116*0276*; e13*2007/46*1080*	89-257	255/35R19	T92 T96	Car Lim NBF X27 S01
Audi RS3 Sportback	250	225/35R19	K4h R03 T88	A01 A12 A14
3P	250	235/35R19	K4h T91	A21 A56 AV9
e1*2007/46*0615*	250	255/30R19	K1a K1b K3s R02 T91	Flh S01
Audi S3 BV e1*2007/46*0607* Limousine / Cabrio - incl. Facelift 2016	206-228	225/35R19	T84 T88	A12 A14 A21 A56 Cbo F24 Lim S01
Audi S3 Limousine GY e1*2007/46*2060*	228, 245	225/35R19	T88	A12 A14 A21 A56 F24 Lim NoP S02
Audi S3 Sportback GY e1*2007/46*2060*	228, 245	225/35R19	T88	A12 A14 A21 A56 F24 Flh KOV NoP S02
Audi S3, -/Sportback 8V e1*2007/46*0607* - incl. Facelift 2016	206-228	225/35R19	T88	A12 A14 A21 A56 F24 Flh S01
Audi TT (II)	118-155	225/35R19	T84 T88	A12 A14 A21
BJ Ý	118-155	225/40R19		A57 Cbo Cpe
e1*2001/116*	118-155	235/35R19		V00 V19 S01
0369*00-16;	118-184	245/35R19	A01 K46 K56	
0374*00-01;	118-184	255/30R19	A01 K46 K56	
0375*00	118-184	255/35R19	A01 K46 K56	
	118-200	235/35R19	M+S	
	118-200	245/35R19	A01 K46 K56 M+S	
Audi TT (III)	132-169	225/35R19	R37 T84 T88	A12 A14 A21
3J	132-169	225/40R19	R37	A57 Cbo Cpe
e1*2001/116*	132-169	235/35R19	R37	V00 V19 S01
0369*17	132-169	245/35R19		
ab MJ 2015 (8S)	132-169	255/30R19		
ncl. Facelift 2018	132-169	255/35R19		
MG4 Electric	54, 68	235/35R19	T91	A12 A14 A21
SEH3	54, 68	245/35R19	A01 K2b T93	A58 Flh X88
e4*2018/858*00093* Elektro	54, 68	255/30R19	A01 K1a K1b K2b T91	S03
MG4 Electric	68	235/40R19	A32	A14 A21 A58
SEH3	68	245/35R19	A12 T93	Flh Z18 S03
e4*2018/858*00093* - Elektro	68	255/35R19	A01 A12 K2b	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx19H2 Typ WH43-85019

				Seite 4 von 16
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
MG4 Electric Trophy E.R.	90	235/40R19	A32	A14 A21 A58
SEH3	90	245/35R19	A12 T93	Flh Z18 S03
e4*2018/858*00093* - Elektro	90	255/35R19	A01 A12 K2b	
MG4 Electric XPower	152	235/40R19	A32	A14 A21 A56
SEH3	152	245/35R19	A12 T93	Flh S03
e4*2018/858*00093* - Elektro	152	255/35R19	A01 A12 K2b	
Cupra Leon KL e9*2007/46*3167*28 - incl. Sportstourer - ab Facelift 2024	110	225/35R19	T84 T88	A12 A14 A21 A58 Car F23 Flh NoE NoP S02
Seat Altea / Toledo	63-110	215/35R19	K1c T85	A01 A12 A14
5P, 5PN e9*2001/116*0050*; e9*2007/46*0012*	63-155	225/35R19	K1c T84 T88	A21 A60 Flh KOV SeF Sth S01
Seat Cupra Born	70	225/45R19	T92 T96	A12 A14 A21
K1	70	235/45R19	A01 K1c K2b	A58 Flh V19
e9*2018/858*04001*	70	235/45R19	A01 K1c K2h	S01
- Elektro	70	245/40R19	A01 K2b R03 T94 T98	
	70	245/40R19	K2h R03 T94 T98	
Seat Leon	63-118	215/35R19	R37 T85	A12 A14 A21
1P, 1PN	63-195	225/35R19	A01 K1a K2b T84 T88	A58 Flh S01
e9*2001/116*0052*; e9*2007/46*0013*	63-195	235/35R19	A01 G03 K1a K1b K27 K2b	
Seat Leon	63 - 110	215/35R19	T85	A12 A14 A21
5F e9*2007/46*0094*	63 - 110	225/35R19	T84	A58 Car F23 Flh KOV S01
Seat Leon	81-140	215/35R19	T85	A12 A14 A21
5F e9*2007/46*0094*	81-140	225/35R19	T84 T88	A58 Car F24 Flh KOV S01
Seat Leon	85, 110	215/35R19	NoD T85	A12 A14 A21
KL e9*2007/46*3167*28 - incl. Sportstourer - ab Facelift 2024	85, 110	225/35R19	T84 T88	A58 Car F23 Flh NoE NoP S02
Seat Leon / Cupra Leon	66-110	215/35R19	NoD T85	A12 A14 A21
KL	66-110	225/35R19	T84 T88	A58 Car F23
e9*2007/46* 3167*00-27 - incl. Sportstourer				FIh KOV NoE NoP S02
Seat Leon / Cupra Leon	110 ,140	225/35R19	T84 T88	A12 A14 A21
KL	110,170	220/001113	104 100	A57 Car F24
e9*2007/46*				Flh KOV NoE
3167*00-27				NoP S02
- incl. Sportstourer				



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx19H2 Typ WH43-85019

				Oalta E 10
Llandalah tak	IAM Daniel	Deifere	Delfouhous and A. G	Seite 5 von 16
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
Seat Leon Cupra	195-221	225/35R19	Т88	A12 A14 A21
5F				A57 BW7 Car
e9*2007/46*0094*				F24 Flh S01
Seat Leon PHEV	110	225/35R19	T88	A12 A14 A21
KL				A58 Car F24
e9*2007/46*				Flh KOV S02
3167*00-27				
- Plug-in Hybrid				
- incl. Sportstourer				
Seat Leon PHEV	110	225/35R19	T88	A12 A14 A21
KL				A58 Car F24
e9*2007/46*3167*28				Flh S02
- Plug-in Hybrid				
- incl. Sportstourer				
- ab Facelift 2024				
Skoda Octavia (II)	55-147	225/35R19	K1a T88	A01 A12 A14
1Z				A21 A58 Lim
e11*2001/116*0230*;				Npf S01
e11*2007/46*0012*				
Skoda Octavia (III)	63-110	215/35R19		A12 A14 A21
5E	63-110	225/35R19	T88	A58 Car F23
e11*2007/46*				Lim Npf S01
0243*00-19;				'
e11*2007/46*				
0244*00-13				
Skoda Octavia (III)	132-169	215/35R19	T85	A12 A14 A21
5E `´	132-169	225/35R19	T84 T88	A58 Car F24
e11*2007/46*				Lim Npf S01
0243*00-19;				'
e11*2007/46*				
0244*00-13				
Skoda Octavia (III)	63-110	215/35R19	T85	A12 A14 A21
5E	63-110	225/35R19	A01 K2b T84 T88	A58 Car F23
e11*2007/46*	63-110	245/30R19	A01 K2a K2b K8k R03	Lim Npf V19
0243*20-26;		0,001110		S01
e11*2007/46*				
0244*14;				
e8*2007/46*0318*				
ab Facelift 2017				
Skoda Octavia (III)	81-140	215/35R19	K6g K8e R37 T85	A01 A12 A14
5E	81-180	225/35R19	K2b K6g K8e T84 T88	A21 A57 Car
e11*2007/46*	81-180	245/30R19	K2c K6h K6i K8m R03 T89	F24 Lim Npf
0243*20-26;	01 100	<u>_</u>	123 1011 101 100 100	V00 V19 S01
e11*2007/46*				
0244*14;				
e8*2007/46*0318*				
ab Facelift 2017				
a5 1 400mt 2017				



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx19H2 Typ WH43-85019

				Seite 6 von 16
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	225/40R19	Т93	A12 A14 A21 A56 Car KMV S01
Skoda Superb (II) 3T e11*2001/116* 0326*15-31; e11*2007/46* 0014*07-21	77-147	225/35R19	T88	A12 A14 A21 Car Lim S01
Skoda Yeti	77-125	225/40R19	T89 T93	A12 A14 A21
5L e11*2007/46*0010*, e11*2007/46*0034*	77-125	235/35R19	T91	A57 S01
VW Beetle, -/Cabrio (II)	77-162	225/40R19		A12 A14 A21
16	77-162	235/35R19		A58 Cbo Flh
e1*2007/46*0539*	77-162	235/40R19		S01
VW E-Golf (VII) AU e1*2007/46*0623*10 - incl. Facelift 2017	85, 100	225/35R19	T88	A12 A14 A21 A58 F24 S01
VW E-Golf (VII) AU e1*2007/46*0623*10 - incl. Facelift 2017	85, 100	225/35R19	Т88	A12 A14 A21 A58 F23 S01
VW Golf (V)	55-125	215/35R19	K1c R37 T85	A01 A12 A14
1K e1*2001/116* 0242*00-24	55-184	225/35R19	K1c T84 T88	A21 S01
VW Golf (V) Variant	59-110	215/35R19	K1a K2b K56 T85	A01 A12 A14
1KM e1*2001/116* 0328*00-14	59-147	225/35R19	K1c K27 K2b K44 K46 K56 T84 T88	A21 A58 Car S01
VW Golf (VI)	59-118	215/35R19	K1a K2b T85	A01 A12 A14
1K e1*2001/116 *0242*25; e1*2007/46*0490* - Fließheck/Cabrio	59-173	225/35R19	K1a K2b T84 T88	A21 S01
VW Golf (VI) R	188-199	225/35R19	T88	A12 A14 A21
1K e1*2001/116 *0242*33 - Fließheck/Cabrio	188-199	235/35R19	A01 K1c K2b K3a K6g K8d	S01



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx19H2 Typ WH43-85019

				Seite 7 von 1
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ			Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
VW Golf (VI) Variant	59-118	215/35R19	K1a K2b K6g T85	A01 A12 A14
1KM	59-118	225/35R19	K1a K2b K6g T84 T88	A21 Car S01
e1*2001/116*0328*;	55 110	223/031113	100 104 100	7121 041 001
e1*2007/46*				
0492*00-05				
VW Golf (VII) /-Variant	63-169	215/35R19	T85	A12 A14 A21
AU, AUV, 1K, 1KM	63-213	225/35R19	T84 T88	A57 Car F24
e1*2007/46*0623*;	03-213	225/35R19	104 100	Flh KOV NoE
e1*2007/46*0627*;				S01
e1*2007/46*				
0490*05;				
e1*2007/46*0492*06				
- incl. Facelift 2017	00 / / 0	0.45/0.55		1400000
VW Golf (VII) /-Variant	63-110	215/35R19	T85	A12 A14 A21
AU, AUV, 1K, 1KM	63-110	225/35R19	T84	A58 Car F23
e1*2007/46*0623*;				FIh KOV NoE
e1*2007/46*0627*;				S01
e1*2007/46*				
0490*05;				
e1*2007/46*0492*06				
- incl. Facelift 2017				
VW Golf (VII) GTE Hybrid	110	225/35R19	T88	A12 A14 A21
AU				A58 F24 S01
e1*2007/46*0623*11				
- incl. Facelift 2017				
VW Golf (VII) R	206-228	225/35R19	T88	A12 A14 A21
AU				A56 F24 S01
e1*2007/46*0623*				
- incl. Facelift 2017				
VW Golf (VII) R Variant	213-228	225/35R19	T88	A12 A14 A21
AUV `´				A56 Car F24
e1*2007/46*0627*				S01
- incl. Facelift 2017				
VW Golf (VIII) /-Variant	110	215/35R19	A58 NoD T85	A12 A14 A21
CD, CDV	110, 140	225/35R19	T84 T88	A57 Car F24
e1*2007/46*2014*;	110, 140	220/001110	104 100	FIh KOV NoE
e1*2007/46*2180*				NoP S02
- incl. Facelift 2024				1101 002
VW Golf (VIII) /-Variant	66-96	215/35R19	K2b NoD T85	A01 A12 A14
CD, CDV	66-96	225/35R19 225/35R19	K2b N0D 183 K2b T84 T88	A21 A58 Car
e1*2007/46*2014*;	00-30	223/331119	NZD 104 100	F23 Flh KOV
•				NoE NoP S02
e1*2007/46*2180*				INUE INUP 502
incl. Facelift 2024	4.47	005/055/2	 	A 40 A 4 4 A 6 :
VW Golf (VIII) GTD	147	225/35R19	T88	A12 A14 A21
CD	147	225/35R19	T88	A58 F24 Flh
e1*2007/46*2014*	147	235/35R19	A01 G90 K1a K2b	NoE NoP S02
	147	235/35R19	K1v K2h R09	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx19H2 Typ WH43-85019

				Seite 8 von
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
ABE/EWG-Nr.	110 100	005/05540	700	10000
VW Golf (VIII) GTE CD e1*2007/46*2014* Plug-in Hybrid incl. Facelift 2024	110, 130	225/35R19	T88	A12 A14 A21 A58 F24 Flh KOV S02
	100 105	005/05D10	T00	A10 A14 A01
/W Golf (VIII) GTI CD	180, 195	225/35R19	T88	A12 A14 A21 A58 F24 Flh
e1*2007/46*2014*	180, 195	225/35R19	T88	NoE NoP S02
incl. Facelift 2024	180, 195	235/35R19	A01 G90 K1a K2b	INOE INOP 302
	180, 195	235/35R19	K1v K2h R09	A10 A14 A01
/W Golf (VIII) GTI	221	225/35R19	T88	A12 A14 A21
Clubsport CD e1*2007/46*2014*	221	235/35R19	T87 T91	A58 F24 Flh NoP S02
incl. Facelift 2024	4.40	005/05510	T00	A 10 A 1 1 A 0 1
VW Golf (VIII) PHEV CD e1*2007/46*2014* - Plug-in Hybrid - incl. Facelift 2024	110	225/35R19	T88	A12 A14 A21 A58 F24 Flh KOV S02
/W Golf (VIII) R /-Variant	235, 245	225/35R19	M+S T88	A12 A14 A21
CD, CDV	235, 245	225/35R19	R37 T88	A56 Car F24
e1*2007/46*2014*; e1*2007/46*2180* incl. Facelift 2024	235, 245	235/35R19	T91	Flh NoP S02
VW Golf Plus	55-125	225/35R19	A01 K1a K1b K2b K56 T84 T88	A12 A14 A21
IKP e1*2001/116*0304*; e1*2007/46*0491*	55-85	215/35R19	T85	A58 S01
/W Golf Sportsvan	63-85	215/35R19	T85	A12 A14 A21
AUV, 1KM e1*2007/46*0627*; e1*2007/46*0492*08 incl. Facelift 2017	63-85	225/35R19	T84	A58 F23 S01
/W Golf Sportsvan	63-110	215/35R19	T85	A12 A14 A21
AUV, 1KM 21*2007/46*0627*; e1*2007/46*0492*08 incl. Facelift 2017	63-110	225/35R19	T84 T88	A58 F24 S01
VW ID.3 Pure, Pro, Pro	70	225/45R19	K1a	A01 A12 A14
Perf. E1 e1*2007/46*2033*17 Elektro	70	235/45R19	K1c	A21 A58 Flh KOV S01
	70	225/45R19	K1a	A01 A12 A14
VW ID.3 Pure, Pro, ProS E1 e1*2007/46* 2033*00-15	70	235/45R19 235/45R19	K1c	A21 A58 Flh S01



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx19H2 Typ WH43-85019

Hersteller Wheelworld GmbH

				Seite 9 von 16
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Jetta 1KM e1*2001/116*0328*	66-110 66-147	215/35R19 225/35R19	K1a K2b K56 T85 K1c K27 K2b K44 K46 K56 T84 T88	A01 A12 A14 A21 A58 Sth S01
VW Jetta (VI) 16, 16H e1*2007/46*0539*; e1*2007/46*0584*	77 - 155 77 - 155 77 - 155 77 - 155	215/35R19 225/35R19 235/35R19 255/30R19	K1a K1b K2b T85 K1c K2b K3a K6g K8e T88 G01 K1c K2b K3a K6g K8e K2c K6h K6i K8s R03	A01 A12 A14 A21 A58 Sth V19 S01
VW Touran (II) 1T e1*2001/116* 0211*36; e1*2007/46*0357*14 ab MJ 2016	81-140	225/40R19	K1a T89 T93	A01 A12 A14 A21 A58 S02

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.

Tragfä	higkeit (%	%)
Gesch	windigke	itssymbol (GSY)
V	W	Υ
100%	100%	100%
97%	100%	100%
94%	100%	100%
91%	100%	100%
-	95%	100%
-	90%	100%
-	85%	100%
-	-	95%
-	-	90%
-	-	85%
	Gesch V 100% 97% 94%	V W 100% 100% 97% 100% 94% 100% 91% 100% - 95% - 90%

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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx19H2 Typ WH43-85019

Hersteller Wheelworld GmbH

Seite 10 von 16

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

- 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.
- A12 Die Verwendung von Schneeketten ist nicht zulässig.
- A14 Zum Auswuchten der Räder dürfen an der Felgenaußenseite nur Klebegewichte unterhalb der Felgenschulter oder des Tiefbettes angebracht werden. Bei Anbringung der Klebegewichte im Felgenbett ist auf einen Mindestabstand von 2 mm zum Bremssattel zu achten.
- A21 Es sind nur schlauchlose Reifen zulässig. Werden keine Ventile mit TPMS-Sensoren verwendet, sind Metallschraubventile mit Befestigung von außen zulässig. Bei Verwendung bis zu einer Höchstgeschwindigkeit von 210 km/h (bauartbedingte Höchstgeschwindigkeit, Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T oder bei Verwendung von Winterreifen mit Geschwindigkeitssymbol Q, R, S, T oder H) sind auch Gummiventile zulässig. Werden Ventile mit TPMS-Sensoren verwendet, so sind die Hinweise und Vorgaben der Hersteller zu beachten. Die Ventile und Sensoren müssen für den vorgeschriebenen Luftdruck und die Höchstgeschwindigkeit geeignet sein. Die Ventile müssen den Normen E.T.R.T.O., DIN oder Tire and Rim entsprechen und dürfen nicht über den Felgenrand hinausragen.
- **A32** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an der Hinterachse 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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx19H2 Typ WH43-85019

Hersteller Wheelworld GmbH

Vorderachse Hinterachse

Seite 11 von 16

AV9 Bei Verwendung verschiedener Reifengrößen an Vorder- und Hinterachse sind folgende Reifenkombinationen, sofern die Reifengrößen in der Spalte "Reifen" aufgeführt sind, möglich:

Nr.	1	235/35R19	225/35R19
Nr.	2	255/30R19	225/35R19
Nr.	3	265/30R19	235/35R19

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.

BW7 Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage sind die Räder nicht zulässig an Fahrzeugen mit Bremsscheibendurchmesser 370 mm an Achse1.

Car Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Kombilimousine (Avant, Break, Caravan, 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.
- **F24** Rad/Reifen-Kombination nur für Fahrzeugausführungen mit Viel- bzw. Mehrlenkerhinterachse (Einzelradaufhängung).
- **FIh** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Schräghecklimousine (Fließheck, 3-türig und 5-türig).
- **G01** Es ist der Nachweis zu erbringen, dass die Anzeige des Geschwindigkeitsmessers und Wegstreckenzählers innerhalb der Toleranzen (75/443/EWG, ECE-R39, § 57 StVZO) liegt. Wird die Anzeige angeglichen, sind die in den Fahrzeugpapieren (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) eingetragenen Reifengrößen zu überprüfen.
- **G03** Weicht der Abrollumfang dieser Reifengröße von den Abrollumfängen der serienmäßigen Reifengrößen (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung) ab, 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.
- G90 Ist 19 Zoll keine Serien-Bereifung (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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx19H2 Typ WH43-85019

Hersteller Wheelworld GmbH

Seite 12 von 16

- **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.
- **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, ...).
- 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.
- **K3s** An Achse 1 ist die Spritzwand bzw. die Radhausinnenverkleidung hinter Radmitte an den dahinterliegenden Rahmenfalz anzulegen und dauerhaft zu befestigen.
- **K44** An Achse 2 ist durch Aufweiten der Kotflügel bzw. inneren Seitenteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K46** An Achse 2 ist durch Nacharbeiten der Radhausinnenkotflügel, Kunststoffeinsätze bzw. deren Befestigungsteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K4h** An Achse 2 ist die Radhausinnenverkleidung am Übergang von der Radhausausschnittkante zur Heckschürze auszuschneiden bzw. um 5 mm zu kürzen.
- **K56** Durch Nacharbeit der Heckschürze am Übergang zum Radhausausschnitt ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K6g** An Achse 2 ist die Befestigungslasche der Heckschürze am Übergang zur Radhausausschnittkante um 5 mm zu kürzen oder um das gleiche Maß nach hinten/oben zu biegen.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx19H2 Typ WH43-85019

Hersteller Wheelworld GmbH

Seite 13 von 16

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.

K6i An Achse 2 sind die in das Radhaus ragenden Kanten der Heckschürze auf einer Länge von 100 mm bis auf die Innenkontur des umgelegten Radlaufes folgend 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.

K8h An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 300 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.

K8k An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 400 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 10 mm aufzuweiten.

K8m An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 300 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 10 mm aufzuweiten.

K8s An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 300 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 15 mm aufzuweiten.

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

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

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

M+S Diese Reifengröße ist nur zulässig als M+S-Bereifung (Kennzeichnung mit Piktogramm eines dreigipfligen Berges mit Schneeflocke, Alpine-Symbol).

NBF Nicht für gepanzerte bzw. beschussgeschützte Fahrzeugausführungen.

NoD Nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Dieselmotor.

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).

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).

TÜVRheinland[®] Precisely Right.

Anlage 3 zum Prüfbericht Nr.55002525 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx19H2 Typ WH43-85019

Hersteller Wheelworld GmbH

Seite 14 von 16

- **R37** Diese Reifengröße ist nicht geprüft für Fahrzeuge, die serienmäßig ausschließlich mit größeren und/oder breiteren Reifengrößen (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung) ausgerüstet sind.
- **S01** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S01 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S02** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S02 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S03** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S03 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **SeF** Die Rad-/Reifenkombination ist nicht zulässig für Fahrzeugausführung Seat Altea Freetrack (Typ 5P, 5PN)
- **Sth** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Stufenheck.
- **T84** Reifen (LI 84) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1000 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.
- **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.
- **T91** Reifen (LI 91) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1230 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T92** Reifen (LI 92) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1260 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T93** Reifen (LI 93) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1300 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T94** Reifen (LI 94) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1340 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx19H2 Typ WH43-85019

Hersteller Wheelworld GmbH

Seite 15 von 16

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.

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.

V00 Unterschiedliche Reifengrößen auf Vorder- und Hinterachse sind nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb (z.B. AWD, 4-Matic, Syncro, 4x4, ...).

V19 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	215/35R19	245/30R19, 255/30R19
Nr.	2	225/35R19	245/30R19, 255/30R19, 265/30R19, 305/25R19
Nr.	3	225/40R19	245/35R19, 255/35R19
Nr.	4	225/45R19	245/40R19, 255/40R19
Nr.	5	225/55R19	275/45R19
Nr.	6	235/35R19	255/30R19, 265/30R19, 275/30R19, 315/25R19
Nr.	7	235/40R19	265/35R19, 275/35R19
Nr.	8	235/45R19	255/40R19, 265/40R19
Nr.	9	235/50R19	255/45R19, 265/45R19
Nr. 1	0	235/55R19	255/50R19, 285/45R19, 295/45R19
Nr. 1	11	235/60R19	255/55R19
Nr. 1	12	245/30R19	305/25R19
Nr. 1	13	245/35R19	255/35R19, 275/30R19, 285/30R19
Nr. 1		245/40R19	275/35R19, 285/35R19
Nr. 1	-	245/45R19	275/40R19
		245/50R19	275/45R19
Nr. 1		255/30R19	305/25R19, 315/25R19
Nr. 1	-	255/35R19	285/30R19, 295/30R19, 305/30R19
Nr. 1		255/40R19	285/35R19, 295/35R19
Nr. 2		255/45R19	285/40R19
Nr. 2		255/50R19	275/45R19, 285/45R19, 295/45R19
Nr. 2		255/55R19	275/50R19
Nr. 2		265/30R19	305/25R19, 315/25R19
Nr. 2		265/35R19	295/30R19, 305/30R19
Nr. 2		265/40R19	295/35R19
Nr. 2	-	265/45R19	295/40R19
Nr. 2		265/50R19	295/45R19
Nr. 2	28	275/30R19	315/25R19

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.

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).



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx19H2 Typ WH43-85019

Hersteller Wheelworld GmbH

Seite 16 von 16

X88 Diese Rad- / Reifenkombination ist nicht zulässig an Fahrzeugen mit 18 Zoll Serienradgröße (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).

Prüfort und Prüfdatum

Die Verwendungsprüfung fand am 9. Januar 2025 in Lambsheim 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 16 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum September 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, 9. Januar 2025

Kocher 00439903.Docx

SW