

Anlage 4 zum Prüfbericht Nr. 55800521 (2. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX19H2 Typ 01C34

Hersteller O.Z. Spa

Seite 1 von 14

Auftraggeber O.Z. Spa

Via Bastion 49/4

I-36061 Bassano del Grappa(VI)

QS-Nr.: 39 02 0010603

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

Modell SUPERTURISMO AERO HLT

Typ 01C34 Radgröße 8JX19H2

Zentrierart Mittenzentrierung

Aus- führung	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/ Lochkreis- (mm)/ Mittenloch-ø (mm)	Einpress- tiefe (mm)	Rad- last (kg)	Abrollumfang (mm)
203	01C34 203 / L-Ø57,06	5/112/57,06	49	700	2100

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 53482
Herstellerzeichen O.Z. Racing
Radtyp und Ausführung 01C34 203
Radgröße 8JX19H2
Einpresstiefe ET 49

Herkunftsmerkmal MADE IN ITALY
Herstelldatum Monat und Jahr

Befestigungsmittel

Nr.	Art der Befestigungsmittel	Bund	Anzugsmoment (Nm)	Schaftlänge (mm)	Artikel-Nr.
S01	Schraube M14x1,5	Kugel D=24mm	120	36,5	81710249
S02	Schraube M14x1,5	Kugel D=24mm	140	36,5	81710249
S03	Schraube M14x1,5	Kugel D=24mm	120	38,2	81710628

Prüfungen

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

Verwendungsbereich

Hersteller Audi

Seat Skoda Volkswagen

Spurverbreiterung innerhalb 2%



Anlage 4 zum Prüfbericht Nr. 55800521 (2. Ausfertigung)

PKW-Sonderrad 8JX19H2 Typ 01C34 Prüfgegenstand Hersteller

O.Z. Spa

Seite 2 von 14

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi A3	77-140	215/35R19	T85	A12 A14 A16
8V	77-140	225/35R19	T88	A21 A57 Cbo
e1*2007/46*0607*	77-140	235/35R19	A01 G03	F24 Lim S01
- Limousine / Cabrio - incl. Facelift 2016	77-140	235/35R19	R09	
Audi A3 Cabriolet	75-147	225/35R19	A01 K1a K56 T84 T88	A12 A14 A16
8P e1*2001/116*0456*	75-147	235/35R19	A01 G01 K1c K56 T87 T88	A21 A58 Cbo S01
Audi A3 Sportback	110	215/35R19	NoD T85	A12 A14 A16
GY	110,147	225/35R19	T84 T88	A21 A57 F24
e1*2007/46*2060*	110,147	235/35R19	T91	Flh NoE NoP S02
Audi A3 Sportback e-tron 8V e1*2007/46*0607* - incl. Facelift 2016	110	225/35R19	T88	A12 A14 A16 A21 A58 F24 Flh S01
Audi A3 Sportback	110	225/35R19	T88	A12 A14 A16
TFSIe GY e1*2007/46*2060* - Plug-in Hybrid	110	235/35R19		A21 A58 F24 Flh S02
Audi A3, -/Sportback	184-195	225/35R19	K1a K56 T88	A01 A12 A14
8P, 8PA	184-195	235/35R19	G01 K1c K56 T88	A16 A21 Flh
e1*2001/116*0217*, e1*2001/116*0418*	101100	200/001110		S01
Audi A3, -/Sportback	66-147	225/35R19	A01 K1a K56 T84 T88	A12 A14 A16
8P, 8PA, 8PB	66-147	235/35R19	A01 G01 K1c K56 T87 T88	A21 Flh S01
e1*2001/116*0217*; e1*2001/116*0241*; e1*2001/116*0418*; e13*2007/46*1082*	75,85,110	215/35R19	A58 R37 T85	
Audi A3, -/Sportback	77-140	215/35R19	T85	A12 A14 A16
8V	77-140	225/35R19	T84 T88	A21 A57 F24
e1*2007/46*0607*	77-140	235/35R19	A01 G03	Flh S01
- incl. Facelift 2016	77-140	235/35R19	R09	
Audi RS3 Sportback	250	225/35R19	R03 T88	A12 A14 A16
8P .	250	235/35R19	R02 T91	A21 A56 AV9
e1*2007/46*0615*	250	235/35R19	A01 K4h R03 T91	Flh S01
Audi S3	206-228	225/35R19	T88	A12 A14 A16
8V	206-228	235/35R19		A21 A56 Cbo
e1*2007/46*0607*				F24 Lim S01
- Limousine / Cabrio				
- incl. Facelift 2016				
Audi S3 Sportback	228	225/35R19	T88	A12 A14 A16
GY	228	235/35R19	T91	A21 A56 F24
e1*2007/46*2060*				Flh NoP S02
Audi S3, -/Sportback	206-228	225/35R19	T88	A12 A14 A16
8V	206-228	235/35R19	A01 G03	A21 A56 F24
e1*2007/46*0607* - incl. Facelift 2016	206-228	235/35R19	R09	Flh S01



Anlage 4 zum Prüfbericht Nr. 55800521 (2. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX19H2 Typ 01C34

				Seite 3 von 14
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi TT (II)	118-155	225/35R19	T84 T88	A12 A14 A16
8J	118-155	225/40R19		A21 A57 Cbo
e1*2001/116*	118-155	235/35R19		Cpe S01
0369*00-16;	118-155	245/35R19		
0374*00-01;	118-200	235/35R19	M+S	
0375*00	118-200	245/35R19	M+S	
Audi TT (III)	132-169	225/35R19	A33 T84 T88	A14 A16 A21
8J	132-169	225/40R19	A33	A57 Cbo Cpe
e1*2001/116*	132-169	235/35R19	A90	S01
0369*17 ab MJ 2015 (8S) incl. Facelift 2018	132-169	245/35R19	A12	
Seat Altea / Toledo	63-110	215/35R19	K1c T85	A01 A12 A14
5P, 5PN	63-155	225/35R19	K1c T84 T88	A16 A21 A60
e9*2001/116*0050*; e9*2007/46*0012*	63-155	235/35R19	G01 K1c T87 T91	Flh KOV SeF Sth S01
Seat Cupra Leon	180-221	225/35R19	A63 A94 T88	A14 A16 A21
KL	180-228	225/35R19	A63 A94 M+S T88	A57 BW7 Car
e9*2007/46*3167*	180-228	235/35R19	A12 T87 T91	F24 Flh NoP S02
Seat Cupra Leon Plug-	110 (180)	225/35R19	M+S T88	A12 A14 A16
in Hybrid KL e9*2007/46*3167* - incl. Sportstourer	110 (180)	235/35R19		A21 A58 Car F24 Flh S02
Seat Leon	63-118	215/35R19	R37 T85	A12 A14 A16
1P, 1PN	63-195	225/35R19	T84 T88	A21 A58 Flh
e9*2001/116*0052*; e9*2007/46*0013*	63-195	235/35R19	A01 G03 K1a K1b K27 K2b	S01
Seat Leon	63 - 110	215/35R19	T85	A12 A14 A16
5F e9*2007/46*0094*	63 - 110	225/35R19	T84	A21 A58 Car F23 Flh KOV S01
Seat Leon	81-140	215/35R19	A58 T85	A12 A14 A16
5F e9*2007/46*0094*	81-140	225/35R19	T84 T88	A21 Car F24 Flh KOV S01
Seat Leon Cupra	195-221	225/35R19	T88	A12 A14 A16
5F	195-221	235/35R19		A21 A57 BW7
e9*2007/46*0094*				Car F24 Flh S01
Seat Leon X-Perience 5F e9*2007/46*0094*	81-135	225/35R19	T88	A12 A14 A16 A21 A56 Car F24 KMV S01
Skoda Octavia (II)	55-147	225/35R19	T88	A12 A14 A16
1Z e11*2001/116*0230*;	55-147	235/35R19	A01 G01 K1a T88 T91	A21 A58 Car Lim Npf S01
e11*2007/46*0012*				Lim Npt S01



Anlage 4 zum Prüfbericht Nr. 55800521 (2. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX19H2 Typ 01C34

				Seite 4 von 14
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Skoda Octavia (III)	63-110	215/35R19		A12 A14 A16
5E e11*2007/46* 0243*00-19; e11*2007/46* 0244*00-13	63-110	225/35R19	T88	A21 A58 Car F23 Lim Npf S01
Skoda Octavia (III)	132-169	215/35R19	T85	A12 A14 A16
5E e11*2007/46* 0243*00-19; e11*2007/46* 0244*00-13	132-169	225/35R19	T88	A21 A58 Car F24 Lim Npf S01
Skoda Octavia (III)	63-110	215/35R19	T85	A12 A14 A16
5E	63-110	225/35R19	T84 T88	A21 A58 Car
e11*2007/46* 0243*20-26; e11*2007/46* 0244*14; e8*2007/46*0318* ab Facelift 2017	63-110	245/30R19	A01 K2b K8g R03	F23 Lim Npf V19 S01
Skoda Octavia (III)	81-140	215/35R19	R37 T85	A12 A14 A16
5E	81-180	225/35R19	T84 T88	A21 A57 Car
e11*2007/46* 0243*20-26; e11*2007/46* 0244*14; e8*2007/46*0318* ab Facelift 2017	81-180	245/30R19	A01 K2b K6g K8e R03 T89	F24 Lim Npf V00 V19 S01
Skoda Octavia Scout	103-118	225/40R19	T93	A12 A14 A16
(II) 1Z e11*2001/116* 0230*21; e11*2007/46*0012*	103-118	235/35R19	T91	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 A16 A21 Car Lim S01
Skoda Yeti	77-125	225/40R19	T89 T93	A01 A12 A14
5L e11*2007/46*0010*, e11*2007/46*0034*	77-125	235/35R19	T87 T91	A16 A21 A57 S01
VW Beetle, -/Cabrio	77-162	225/40R19		A12 A14 A16
(II)	77-162	235/35R19		A21 A58 Cbo
16 e1*2007/46*0539*	77-162	235/40R19		Flh S01



Anlage 4 zum Prüfbericht Nr. 55800521 (2. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX19H2 Typ 01C34

				Seite 5 von 14
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW E-Golf (VII) AU e1*2007/46*0623*10 - incl. Facelift 2017	85, 100	225/35R19	T88	A12 A14 A16 A21 A58 F24 S01
VW E-Golf (VII) AU e1*2007/46*0623*10 - incl. Facelift 2017	85, 100	225/35R19	T88	A12 A14 A16 A21 A58 F23 S01
VW Golf (V) 1K e1*2001/116* 0242*00-24	55-125 55-184 55-184	215/35R19 225/35R19 235/35R19	K1a K1b R37 T85 K1c T84 T88 G01 K1c T87 T91	A01 A12 A14 A16 A21 S01
VW Golf (V) Variant 1KM e1*2001/116* 0328*00-14	59-110 59-147	215/35R19 225/35R19	T85 A01 K1a K2b K56 T84 T88	A12 A14 A16 A21 A58 Car S01
VW Golf (VI) 1K e1*2001/116 *0242*25; e1*2007/46*0490* Fließheck/Cabrio	59-118 59-173 59-173	215/35R19 225/35R19 235/35R19	T85 A01 K1a K2b T84 T88 A01 K1v K2h R09 T87 T91	A12 A14 A16 A21 S01
VW Golf (VI) R 1K e1*2001/116 *0242*33 Fließheck/Cabrio	188-199 188-199	225/35R19 235/35R19	T88	A12 A14 A16 A21 S01
VW Golf (VI) Variant 1KM e1*2001/116*0328*; e1*2007/46* 0492*00-05	59-118 59-118	215/35R19 225/35R19	T85 A01 K1a K2b K6g T84 T88	A12 A14 A16 A21 Car S01
VW Golf (VII) /-Variant AU, AUV, 1K, 1KM e1*2007/46*0623*; e1*2007/46*0627*; e1*2007/46* 0490*05; e1*2007/46*0492*06 - incl. Facelift 2017	195, 213 63-169 63-213	235/35R19 215/35R19 225/35R19	R09 T85 T84 T88	A12 A14 A16 A21 A57 Car F24 Flh KOV NoE S01
- Incl. Faceliit 2017 VW Golf (VII) /-Variant AU, AUV, 1K, 1KM e1*2007/46*0623*; e1*2007/46* 0490*05; e1*2007/46*0492*06 - incl. Facelift 2017	63-110 63-110	215/35R19 225/35R19	T85 T84	A12 A14 A16 A21 A58 Car F23 Flh KOV NoE S01



Anlage 4 zum Prüfbericht Nr. 55800521 (2. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX19H2 Typ 01C34

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWF-Nr.				Se	eite 6 von 14
Fahrzeug-Typ	Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen		
ABE/EWG-Nr.					
Hybrid AU e1*2007/46*0623*11 incl. Facelift 2017 WW Goff (VII) R 206-228 225/35R19 T88 A12 A14 A16 A21 A56 F24 e1*2007/46*0623* incl. Facelift 2017 WW Golf (VIII) R 206-228 235/35R19 T88 A12 A14 A16 A21 A56 F24 S01 WW Golf (VIII) R 213-228 225/35R19 T88 A12 A14 A16 A21 A56 Car F24 S01 e1*2007/46*0627* incl. Facelift 2017 WW Golf (VIII) /-Variant CD, CDV e1*2007/46*2014*; e1*2007/46*2014*; e1*2007/46*2014*; e1*2007/46*2180* WW Golf (VIII) GTD A17 225/35R19 T88 A12 A14 A16 A21 A58 Car F24 FIN KOV NoE NoP S02 WW Golf (VIII) GTD A17 225/35R19 T88 A12 A14 A16 A21 A58 F24 E1*2007/46*2014* e1*2007/46*2014* e1*2007/46*2180* WW Golf (VIII) GTD A17 225/35R19 T88 A12 A14 A16 A21 A58 F24 E1*2007/46*2014* e1*2007/46*2					
Hybrid AU	VW Golf (VII) GTE	110	225/35R19	T88	A12 A14 A16
AU					
e1*2007/46*0623*1-1 incl. Facelift 2017 WW Golf (VII) R AU 206-228 235/35R19 188 A12 A14 A16 A21 A56 F24 S01 - incl. Facelift 2017 WW Golf (VIII) R Variant CD, CDV e1*2007/46*2014*; e1*2007/46*2014*; e1*2007/46*2014* e1*2007/46*201					
WW Golf (VII) R					
AU e1*2007/46*0623* incl. Facelift 2017 WW Golf (VII) R Variant AUV Golf (VIII) R Variant AUV Golf (VIII) /-Variant CD, CDV e1*2007/46*2014* e1*2007/46*2180* WW Golf (VIII) /-Variant CD, CDV e1*2007/46*2014* e1	- incl. Facelift 2017				
AU e1*2007/46*0623* incl. Facelift 2017 WW Golf (VII) R Variant AUV Golf (VIII) R Variant AUV Golf (VIII) /-Variant CD, CDV e1*2007/46*2014* e1*2007/46*2180* WW Golf (VIII) /-Variant CD, CDV e1*2007/46*2014* e1	VW Golf (VII) R	206-228	225/35R19	T88	A12 A14 A16
- incl. Facelift 2017 WW Golf (VII) R 213-228 225/35R19 213-228 235/35R19 225/35R19 2		206-228	235/35R19		A21 A56 F24
WW Golf (VII) R	e1*2007/46*0623*				S01
Variant AUV e1*2007/46*0627* -incl. Facelift 2017 213-228 235/35R19 A21 A56 Car F24 S01 VW Golf (VIII) /-Variant CD, CDV e1*2007/46*2014*; e1*2007/46*2180*. 110 215/35R19 NoD T85 A12 A14 A16 A21 A58 Car F24 Flh KOV NoE NoP S02 VW Golf (VIII) /-Variant CD, CDV e1*2007/46*2014*; e1*2007/46*2180*. 66-96 215/35R19 NoD T85 A12 A14 A16 A21 A58 Car F24 Flh KOV NoE NoP S02 VW Golf (VIII) GTD CD 147 225/35R19 T84 T88 A21 A58 Car F23 Flh KOV NoE NoP S02 VW Golf (VIII) GTD CD 147 225/35R19 T88 A12 A14 A16 CD VW Golf (VIII) GTD CD 147 235/35R19 R09 Flh NoE NoP S02 VW Golf (VIII) GTE CD 110 225/35R19 T88 A12 A14 A16 A21 A58 F24 Flh KOV S02 VW Golf (VIII) GTE CD 110 225/35R19 T88 A12 A14 A16 A21 A58 F24 Flh KOV S02 VW Golf (VIII) GTI CD 180 235/35R19 R09 Flh NoE NoP S02 VW Golf (VIII) GTI CD 180 235/35R19 A01 G90 A21 A58 F24 Flh NoE NoP S02 VW Golf (VIII) GTI CD 180 235/35R19 R09 Flh NoE NoP S02	- incl. Facelift 2017				
AUV et*2007/46*0627* incl. Facelift 2017 VW Golf (VIII) /-Variant CD, CDV	VW Golf (VII) R	213-228	225/35R19	T88	A12 A14 A16
e1*2007/46*0627* incl. Facelift 2017 WW Golf (VIII) /-Variant CD, CDV	Variant	213-228	235/35R19		A21 A56 Car
- incl. Facelift 2017 VW Golf (VIII) /-Variant CD, CDV					F24 S01
VW Golf (VIII) /-Variant CD, CDV 110 215/35R19 NoD T85 A12 A14 A16 CD, CDV 110 225/35R19 T84 T88 A21 A58 Car e1*2007/46*2014*; e1*2007/46*2180* R54 Flh KOV NoE NoP S02 VW Golf (VIII) /-Variant CD, CDV 66-96 225/35R19 T84 T88 A12 A14 A16 CD, CDV 66-96 225/35R19 T84 T88 A21 A58 Car e1*2007/46*2014*; 66-96 225/35R19 T84 T88 A21 A58 Car F23 Flh KOV NoE NoP S02 VW Golf (VIII) GTD 147 225/35R19 T88 A12 A14 A16 CD 147 235/35R19 R09 Flh NoE NoP S02 VW Golf (VIII) GTE 110 225/35R19 T88 A12 A14 A16 CD 40*2007/46*2014* 180 235/35R19 T88 A12 A14 A16 CD 180 235/35R19 T88 A12 A14 A16 CD 180 235/35R19 R09 Flh NoE NoP VW Golf (VIII) GTI 180 235/35R19 R09	e1*2007/46*0627*				
CD, CDV e1*2007/46*2014*; e1*2007/46*2180* W Golf (VIII) /-Variant CD, CDV e1*2007/46*2014*; e1*2007/46*2014*; e1*2007/46*2014*; e1*2007/46*2014*; e1*2007/46*2014*; e1*2007/46*2014* e1*2	- incl. Facelift 2017				
e1*2007/46*2014*; e1*2007/46*2180* VW Golf (VIII) /-Variant CD, CDV e1*2007/46*2014*; e1*2007/46*2014*; e1*2007/46*2014*; e1*2007/46*2014*; e1*2007/46*2014*; e1*2007/46*2014* e1*2007/46*2014* VW Golf (VIII) GTD CD e1*2007/46*2014* VW Golf (VIII) GTE CD e1*2007/46*2014* E10 E10 E10 E10 E10 E10 E10 E10 E10 E1		110	215/35R19	NoD T85	A12 A14 A16
e1*2007/46*2180* NoE NoP S02 VW Golf (VIII) /-Variant CD, CDV 66-96 215/35R19 NoD T85 A12 A14 A16 CD, CDV e1*2007/46*2014*; e1*2007/46*2014*; e1*2007/46*2180* 225/35R19 T84 T88 A21 A58 Car F23 Flh KOV NoE NoP S02 VW Golf (VIII) GTD CD 147 225/35R19 T88 A12 A14 A16 CD 47 235/35R19 A01 G90 A21 A58 F24 e1*2007/46*2014* 147 235/35R19 R09 Flh NoE NoP S02 VW Golf (VIII) GTE CD E1*2007/46*2014* 110 225/35R19 T88 A12 A14 A16 A21 A58 F24 Flh KOV S02 Flh NoE NoP S02 S02 Flh NoE NoP S02 Flh NoE NoP S02 Flh NoP S02		110	225/35R19	T84 T88	
VW Golf (VIII) /-Variant CD, CDV 66-96 215/35R19 NoD T85 A12 A14 A16 e1*2007/46*2014*; e1*2007/46*2180* 225/35R19 T84 T88 A21 A58 Car F23 Flh KOV NoE NoP S02 VW Golf (VIII) GTD CD 147 225/35R19 T88 A12 A14 A16 CD 147 235/35R19 A01 G90 A21 A58 F24 e1*2007/46*2014* 147 235/35R19 R09 Flh NoE NoP S02 VW Golf (VIII) GTE CD 110 225/35R19 T88 A12 A14 A16 A21 A58 F24 F1h KOV S02 VW Golf (VIII) GTI CD 180 225/35R19 T88 A12 A14 A16 A21 A58 F24 F1h KOV S02 VW Golf (VIII) GTI CD 180 225/35R19 T88 A12 A14 A16 A21 A58 F24 F1h KOV S02 VW Golf (VIII) GTI CD 180 235/35R19 R09 F1h NoE NoP S02 VW Golf (VIII) GTI CD 221 225/35R19 T88 A12 A14 A16 A16 A21 A58 F24 F1h KOV S02 VW Golf (VIII) GTI CD	*				
CD, CDV 66-96 225/35R19 T84 T88 A21 A58 Car F23 Flh KOV NoE NoP S02 VW Golf (VIII) GTD 147 225/35R19 T88 A12 A14 A16 CD 147 235/35R19 A01 G90 A21 A58 F24 e1*2007/46*2014* 147 235/35R19 R09 Flh NoE NoP S02 VW Golf (VIII) GTE CD Flug-in-Hybrid 110 225/35R19 T88 A12 A14 A16 A21 A58 F24 Flh KOV S02 VW Golf (VIII) GTI CD Flug-in-Hybrid 180 225/35R19 T88 A12 A14 A16 A21 A58 F24 Flh KOV S02 VW Golf (VIII) GTI CD Flug-in-Hybrid 180 235/35R19 A01 G90 A21 A58 F24 Flh NoE NoP S02 VW Golf (VIII) GTI CD Flug-in-Hybrid 180 235/35R19 R09 Flh NoE NoP S02 VW Golf (VIII) GTI CD Flug-in-Hybrid 180 235/35R19 R09 A21 A58 F24 Flh NoP S02 VW Golf (VIII) GTI CD Flug-in-Hybrid 180 235/35R19 R09 A12 A14 A16 A16 A21 A2 A14 A16 A21 A2 A21 A					
e1*2007/46*2014*; E1*2007/46*2180* F23 Flh KOV NoE NoP S02 VW Golf (VIII) GTD CD			215/35R19		
e1*2007/46*2180* NoE NoP S02 VW Golf (VIII) GTD 147 225/35R19 T88 A12 A14 A16 CD 147 235/35R19 A01 G90 A21 A58 F24 e1*2007/46*2014* 147 235/35R19 R09 Fih NoE NoP S02 VW Golf (VIII) GTE CD (Plug-in-Hybrid) 110 225/35R19 T88 A12 A14 A16 A21 A58 F24 FIh KOV S02 VW Golf (VIII) GTI CD (Plug-in-Hybrid) 180 225/35R19 T88 A12 A14 A16 A16 A21 A58 F24 FIh KOV S02 VW Golf (VIII) GTI CD (Plug-in-Hybrid) 180 235/35R19 A01 G90 A21 A58 F24 F1h NoE NoP S02 VW Golf (VIII) GTI CD (VIII)		66-96	225/35R19	T84 T88	
VW Golf (VIII) GTD 147 225/35R19 T88 A12 A14 A16 CD 147 235/35R19 A01 G90 A21 A58 F24 e1*2007/46*2014* 147 235/35R19 R09 Flh NoE NoP S02 VW Golf (VIII) GTE CD 110 225/35R19 T88 A12 A14 A16 A21 A58 F24 Flh KOV S02 VW Golf (VIII) GTI CD 180 225/35R19 T88 A12 A14 A16 A21 A58 F24 Flh KOV S02 VW Golf (VIII) GTI CD 180 235/35R19 A01 G90 A21 A58 F24 Flh NoE NoP S02 VW Golf (VIII) GTI Clubsport CD 221 225/35R19 T88 A12 A14 A16 A16 A21 A35 F24 Flh NoP S02 Flh NoP S02 e1*2007/46*2014* 221 235/35R19 T87 T91 A21 A58 F24 Flh NoP S02					
CD 147 235/35R19 A01 G90 A21 A58 F24 e1*2007/46*2014* 147 235/35R19 R09 Flh NoE NoP S02 VW Golf (VIII) GTE CD e1*2007/46*2014* 110 225/35R19 T88 A12 A14 A16 A21 A58 F24 Flh KOV S02 VW Golf (VIII) GTI CD e1*2007/46*2014* 180 225/35R19 T88 A12 A14 A16 A16 A21 A58 F24 Flh NoE NoP S02 VW Golf (VIII) GTI Clubsport CD e1*2007/46*2014* 221 225/35R19 T88 A12 A14 A16 A16 A21 A58 F24 Flh NoP S02 e1*2007/46*2014* 221 225/35R19 T87 T91 A21 A58 F24 Flh NoP S02					NoE NoP S02
e1*2007/46*2014* 147 235/35R19 R09 Flh NoE NoP S02 VW Golf (VIII) GTE CD e1*2007/46*2014* 110 225/35R19 T88 A12 A14 A16 A21 A58 F24 Flh KOV S02 VW Golf (VIII) GTI CD e1*2007/46*2014* 180 225/35R19 T88 A12 A14 A16 A16 A21 A58 F24 Flh NoE NoP S02 VW Golf (VIII) GTI Clubsport CD e1*2007/46*2014* 180 235/35R19 R09 Flh NoE NoP S02 Flh NoP S02 Flh NoP S02					
VW Golf (VIII) GTE 110 225/35R19 T88 A12 A14 A16 CD e1*2007/46*2014* FIh KOV S02 - Plug-in-Hybrid 180 225/35R19 T88 A12 A14 A16 CD 180 235/35R19 A01 G90 A21 A58 F24 e1*2007/46*2014* 180 235/35R19 R09 FIh NoE NoP S02 VW Golf (VIII) GTI 221 225/35R19 T88 A12 A14 A16 Clubsport 221 235/35R19 T87 T91 A21 A58 F24 FIh NoP S02 e1*2007/46*2014* FIh NoP S02					
VW Golf (VIII) GTE 110 225/35R19 T88 A12 A14 A16 CD e1*2007/46*2014* Flh KOV S02 - Plug-in-Hybrid 180 225/35R19 T88 A12 A14 A16 CD 180 235/35R19 A01 G90 A21 A58 F24 e1*2007/46*2014* 180 235/35R19 R09 Flh NoE NoP S02 VW Golf (VIII) GTI 221 225/35R19 T88 A12 A14 A16 Clubsport 221 235/35R19 T87 T91 A21 A58 F24 Flh NoP S02 e1*2007/46*2014* Flh NoP S02	e1*2007/46*2014*	147	235/35R19	R09	
CD e1*2007/46*2014* A21 A58 F24 - Plug-in-Hybrid Flh KOV S02 VW Golf (VIII) GTI 180 225/35R19 T88 A12 A14 A16 CD 180 235/35R19 A01 G90 A21 A58 F24 e1*2007/46*2014* 180 235/35R19 R09 Flh NoE NoP S02 VW Golf (VIII) GTI 221 225/35R19 T88 A12 A14 A16 Clubsport 221 235/35R19 T87 T91 A21 A58 F24 CD e1*2007/46*2014* Flh NoP S02					
e1*2007/46*2014* FIh KOV S02 - Plug-in-Hybrid FIh KOV S02 VW Golf (VIII) GTI 180 225/35R19 T88 A12 A14 A16 CD 180 235/35R19 A01 G90 A21 A58 F24 e1*2007/46*2014* 180 235/35R19 R09 Flh NoE NoP S02 VW Golf (VIII) GTI 221 225/35R19 T88 A12 A14 A16 Clubsport 221 235/35R19 T87 T91 A21 A58 F24 CD e1*2007/46*2014* Fih NoP S02		110	225/35R19	T88	
- Plug-in-Hybrid 180 225/35R19 T88 A12 A14 A16 CD 180 235/35R19 A01 G90 A21 A58 F24 e1*2007/46*2014* 180 235/35R19 R09 Flh NoE NoP S02 VW Golf (VIII) GTI 221 225/35R19 T88 A12 A14 A16 Clubsport 221 235/35R19 T87 T91 A21 A58 F24 CD e1*2007/46*2014* Flh NoP S02					
VW Golf (VIII) GTI 180 225/35R19 T88 A12 A14 A16 CD 180 235/35R19 A01 G90 A21 A58 F24 e1*2007/46*2014* 180 235/35R19 R09 FIh NoE NoP S02 VW Golf (VIII) GTI 221 225/35R19 T88 A12 A14 A16 Clubsport 221 235/35R19 T87 T91 A21 A58 F24 CD e1*2007/46*2014* FIh NoP S02					FIN KOV S02
CD 180 235/35R19 A01 G90 A21 A58 F24 e1*2007/46*2014* 180 235/35R19 R09 Flh NoE NoP S02 VW Golf (VIII) GTI 221 225/35R19 T88 A12 A14 A16 Clubsport 221 235/35R19 T87 T91 A21 A58 F24 CD e1*2007/46*2014* Flh NoP S02		400	005/05040	Too	1 A 4 A 4 A 4 C
e1*2007/46*2014* 180 235/35R19 R09 FIh NoE NoP S02 VW Golf (VIII) GTI Clubsport CD e1*2007/46*2014* 180 235/35R19 R09 FIh NoE NoP S02					
VW Golf (VIII) GTI 221 225/35R19 T88 A12 A14 A16 Clubsport 221 235/35R19 T87 T91 A21 A58 F24 CD e1*2007/46*2014* Flh NoP S02					
VW Golf (VIII) GTI 221 225/35R19 T88 A12 A14 A16 Clubsport 221 235/35R19 T87 T91 A21 A58 F24 CD e1*2007/46*2014* Flh NoP S02	61 2007/40 2014	160	233/33K 19	K09	
Clubsport 221 235/35R19 T87 T91 A21 A58 F24 Flh NoP S02 e1*2007/46*2014*	V/W Golf (V/III) GTI	221	225/35R19	T88	
CD Flh NoP S02 e1*2007/46*2014*					
e1*2007/46*2014*	•	221	200/001(10	107 101	
		110	225/35R19	T88	A12 A14 A16
Plug-in-Hybrid A21 A58 F24		-			
CD FIh KOV S02	,				
e1*2007/46*2014*			<u> </u>	<u> </u>	
VW Golf (VIII) R 235 225/35R19 T88 A12 A14 A16		235	225/35R19	T88	A12 A14 A16
CD 235 235/35R19 T91 A21 A56 F24				T91	A21 A56 F24
e1*2007/46*2014* Flh NoP S02	e1*2007/46*2014*				Flh NoP S02
VW Golf Plus 55-125 225/35R19 T84 T88 A12 A14 A16	VW Golf Plus	55-125	225/35R19	T84 T88	A12 A14 A16
1KP 55-125 235/35R19 A01 G01 K1a K1b K27 K2b K44 K56 A21 A58 S01	1KP	55-125	235/35R19	A01 G01 K1a K1b K27 K2b K44 K56	A21 A58 S01
e1*2001/116*0304*; T87 T91	•		<u> </u>	T87 T91	
e1*2007/46*0491* 55-85 215/35R19 T85	e1*2007/46*0491*	55-85	215/35R19	T85	



Anlage 4 zum Prüfbericht Nr. 55800521 (2. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX19H2 Typ 01C34

Hersteller O.Z. Spa

			Se	eite 7 von 14
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Golf Sportsvan AUV, 1KM e1*2007/46*0627*; e1*2007/46*0492*08 - incl. Facelift 2017	63-85 63-85	215/35R19 225/35R19	T85 T84	A12 A14 A16 A21 A58 F23 S01
VW Golf Sportsvan AUV, 1KM e1*2007/46*0627*; e1*2007/46*0492*08 - incl. Facelift 2017	63-110 63-110	215/35R19 225/35R19	T85 T84 T88	A12 A14 A16 A21 A58 F24 S01
VW ID.3 E1 e1*2007/46*2033* (58 - 82 kWh-Batterie)	70 (150) 70 (150) 70 (150)	215/50R19 225/45R19 235/45R19	A01 A12 K1a R70 A90 A01 A12 K1a	A14 A16 A21 A58 Flh S03
VW Jetta 1KM e1*2001/116*0328*	66-110 66-147 66-147	215/35R19 225/35R19 235/35R19	T85 A01 K1a K2b K56 T84 T88 A01 G01 K1c K27 K2b K44 K46 K56	A12 A14 A16 A21 A58 Sth S01
VW Jetta (VI) 16, 16H e1*2007/46*0539*; e1*2007/46*0584*	77 - 155 77 - 155 77 - 155	215/35R19 225/35R19 235/35R19	T85 T88 A01 G01 K1a K1b K2b	A12 A14 A16 A21 A58 Sth S01
VW Touran (II) 1T e1*2001/116* 0211*36; e1*2007/46*0357*14 ab MJ 2016	81-140 81-140 81-140	225/40R19 235/35R19 235/40R19	K1a T89 T93 K1a T87 T91 K1a	A01 A12 A14 A16 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.



Anlage 4 zum Prüfbericht Nr. 55800521 (2. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX19H2 Typ 01C34

Hersteller O.Z. Spa

Seite 8 von 14

Fahrzeughöchst- geschwindigkeit	_	nigkeit (^e windigke	%) eitssymbol (GSY)
	V	W	Υ
210 km/h	100%	100%	100%
220 km/h	97%	100%	100%
230 km/h	94%	100%	100%
240 km/h	91%	100%	100%
250 km/h	-	95%	100%
260 km/h	-	90%	100%
270 km/h	-	85%	100%
280 km/h	-	-	95%
290 km/h	-	-	90%
300 km/h	-	-	85%

Ferner sind nur Reifen einer Bauart und achsweise eines Reifentyps zulässig. Bei Verwendung unterschiedlicher Reifentypen auf Vorder- und Hinterachse sind die Hinweise des Fahrzeug- und / oder Reifenherstellers zu beachten.

Das Fahrwerk und die Bremsaggregate müssen, mit Ausnahme der in der entsprechenden Auflage aufgeführten Umrüstmaßnahmen, dem Serienstand entsprechen. Die Zulässigkeit weiterer Veränderungen ist gesondert zu beurteilen.

Wird das serienmäßige Ersatzrad verwendet, soll mit mäßiger Geschwindigkeit und nicht länger als erforderlich gefahren werden. Es müssen die serienmäßigen Befestigungsteile verwendet werden. Bei Fahrzeugen mit Allradantrieb darf nur ein Ersatzrad mit gleicher Reifengröße bzw. gleichem Abrollumfang verwendet werden.

Die Bezieher der Räder sind darauf hinzuweisen, dass der vom Reifenhersteller vorgeschriebene Reifenfülldruck zu beachten ist.

Spezielle Auflagen und Hinweise

- 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.
- A16 Zum Auswuchten der Räder dürfen an der Felgeninnenseite nur Klebegewichte unterhalb der Felgenschulter angebracht werden. Bei Anbringung der Klebegewichte im Felgenbett ist auf einen Mindestabstand von 2 mm zum Bremssattel bzw. zu den Fahrwerksteilen zu achten.

TÜVRheinland®

Anlage 4 zum Prüfbericht Nr. 55800521 (2. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX19H2 Typ 01C34

Hersteller O.Z. Spa

Seite 9 von 14

- 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.
- **A33** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an der Vorderachse verwendet werden.
- **A56** Die Rad-/Reifen-Kombination ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb (z.B. 4WD, Quattro, Syncro, 4-Matic, 4x4 u. ä.)
- **A57** Diese Rad-/Reifen-Kombination(en) ist (sind) zulässig an Fahrzeugausführungen mit Front bzw. Heck-Antrieb und Allradantrieb (z.B. 2WD, 4WD, Quattro, Syncro, 4-Matic, 4x4, u. ä.)
- **A58** Rad-Reifen-Kombination(en) nicht zulässig an Fahrzeugen mit Allradantrieb.
- A60 Auch zulässig für Fahrzeugausführungen mit verlängerter Karosserie.
- A63 Die Verwendung von Schneeketten ist nur zulässig, wenn der Fahrzeughersteller diese für die Fahrzeugausführung/Reifengröße freigegeben hat. Die Hinweise des Fahrzeugherstellers sind zu beachten (siehe Betriebsanleitung/Handbuch).
- **A90** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 9 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- **A94** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 7 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- **AV9** 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	235/35R19 255/30R19	225/35R19 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, ...).

TÜVRheinland®
Precisely Right.

Anlage 4 zum Prüfbericht Nr. 55800521 (2. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX19H2 Typ 01C34

Hersteller O.Z. Spa

Seite 10 von 14

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.
- **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,...).

TÜVRheinland®

Anlage 4 zum Prüfbericht Nr. 55800521 (2. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX19H2 Typ 01C34

Hersteller O.Z. Spa

Seite 11 von 14

- **K27** An Achse 1 ist durch Nacharbeit der Befestigung des Kunststoffinnenkotflügels an der Bördelkante eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-/ Reifenkombination herzustellen.
- **K2b** Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K2h** Die Rad-/Reifenkombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen mit serienmäßigen Zusatzradabdeckungen an Achse 2 im Bereich 50° hinter Radmitte (wheel cover, flaps,...).
- **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.
- **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.
- **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.
- **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.

Anlage 4 zum Prüfbericht Nr. 55800521 (2. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX19H2 Typ 01C34

Hersteller O.Z. Spa

Seite 12 von 14

TÜVRheinland® Precisely Right.

- 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.
- **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.



Anlage 4 zum Prüfbericht Nr. 55800521 (2. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX19H2 Typ 01C34

Hersteller O.Z. Spa

Seite 13 von 14

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.

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.

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
Nr. 9	235/50R19	255/45R19, 265/45R19
	235/55R19	255/50R19, 285/45R19, 295/45R19
Nr. 11	245/30R19	305/25R19
Nr. 12	245/35R19	275/30R19, 285/30R19
	245/40R19	275/35R19, 285/35R19
	245/45R19	275/40R19
	245/50R19	275/45R19
	255/30R19	305/25R19, 315/25R19
	255/35R19	285/30R19, 295/30R19, 305/30R19
	255/40R19	285/35R19, 295/35R19
Nr. 19	255/45R19	285/40R19
_	255/50R19	275/45R19, 285/45R19, 295/45R19
	255/55R19	275/50R19
	265/30R19	305/25R19, 315/25R19
	265/35R19	295/30R19, 305/30R19
	265/40R19	295/35R19
	265/45R19	295/40R19
	265/50R19	295/45R19
Nr. 27	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.

TÜVRheinland®
Precisely Right.

Anlage 4 zum Prüfbericht Nr. 55800521 (2. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX19H2 Typ 01C34

Hersteller O.Z. Spa

Seite 14 von 14

Prüfort und Prüfdatum

Die Verwendungsprüfung fand am 1. September 2021 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 14 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum November 2020.

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, 1. September 2021

Pohl

00374680.DOC