Anlage 4 zum Prüfbericht Nr. 55801820 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx19H2 Typ MATISSE 1975

Hersteller G.M.P. GROUP SRL

TÜV Pfalz

Seite 1 von 13

Auftraggeber G.M.P. GROUP SRL

Via Luigi Galvani 8-12

IT-24061 Albano Sant'Alessandro (BG)

PrüfgegenstandPKW-SonderradModellMATISSETypMATISSE 1975Radgröße7.5Jx19H2ZentrierartMittenzentrierung

Aus-	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/	Einpress-	Rad-	Abrollumfang
führung		Lochkreis- (mm)/	tiefe	last	(mm)
		Mittenloch-ø	(mm)	(kg)	
		(mm)			
5X112	MATISSE 1975 5X112 ET43 66,5 /	5/112/57,1	43	690	2254
ET43	Ø66.45-Ø57.1				
66,5					

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 53169

Herstellerzeichen G.M.P. GROUP Radtyp und Ausführung MATISSE 1975 (s.o.)

Radgröße 7.5Jx19H2
Einpresstiefe ET (s.o.)
Herkunftsmerkmal MADE IN ITALY
Herstelldatum Monat und Jahr

Befestigungsmittel

Nr.	Art der Befestigungsmittel	Bund	Anzugsmoment (Nm)	Schaftlänge (mm)
S01	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	120	28
S02	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	140	28
S03	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	140	30

Prüfungen

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

Verwendungsbereich

Hersteller Audi

Seat Skoda Volkswagen

Spurverbreiterung innerhalb 2%

Anlage 4 zum Prüfbericht Nr. 55801820 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx19H2 Typ MATISSE 1975

Hersteller G.M.P. GROUP SRL

TUV Ptalz TÜV Rheinland Group

Seite 2 von 13

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi A3 8V e1*2007/46*0607* - Limousine / Cabrio - incl. Facelift 2016	77-140 77-140	215/35R19 225/35R19	T85 T88	A12 A14 A18 A57 Cbo F24 Lim S01
Audi A3 Sportback e-tron 8V e1*2007/46*0607* - incl. Facelift 2016	110	225/35R19	T88	A12 A14 A18 A58 F24 Flh S01
Audi A3, -/Sportback 8V e1*2007/46*0607* - incl. Facelift 2016	77-140 77-140	215/35R19 225/35R19	T85 T84 T88	A12 A14 A18 A57 F24 Flh S01
Audi Q2 GA e1*2007/46*1552*	85, 110	225/40R19		A12 A14 A18 A58 S02
Audi Q2 GA e1*2007/46*1552* - Frontantrieb - mit Zusatz- Verbreiterungen	85, 110	225/40R19		A12 A14 A18 A58 KMV R92 S02
Audi Q2 Quattro GA e1*2007/46*1552*01	110, 140	225/40R19		A12 A14 A18 A56 S02
Audi Q2 Quattro GA e1*2007/46*1552*01 - mit Zusatz- Verbreiterungen	110, 140	225/40R19		A12 A14 A18 A56 KMV R92 S02
Audi Q3, -/Sportback (II) F3 e1*2007/46*1900*	110-169 110-169 110-169	225/50R19 235/45R19 235/50R19 245/45R19		A12 A14 A18 A57 S03
Audi Q3, -/Sportback (II) F3 e1*2007/46*1900* mit Radhaus- Verbreiterungen	110-169 110-169 110-169 110-169	225/50R19 235/45R19 235/50R19 245/45R19		A12 A14 A18 A57 RQ3 S03
Audi S3 8V e1*2007/46*0607* Limousine / Cabrio - incl. Facelift 2016	206-228	225/35R19	M+S T88	A12 A14 A18 A56 Cbo F24 Lim S01

Anlage 4 zum Prüfbericht Nr. 55801820 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx19H2 Typ MATISSE 1975

Hersteller G.M.P. GROUP SRL

TUV Ptalz TÜV Rheinland Group

				Seite 3 von 13
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.			Hinweise	Hinweise
Audi S3, -/Sportback 8V e1*2007/46*0607* - incl. Facelift 2016	206-228	225/35R19	T88	A12 A14 A18 A56 F24 Flh S01
Audi SQ2 Quattro GA e1*2007/46* 1552*09 - mit Zusatz- Verbreiterungen	221	225/40R19	M+S	A12 A14 A18 A56 KMV S02
Audi TT (II)	118-155	225/35R19	T84 T88	A12 A14 A18
8J e1*2001/116* 0369*00-16; 0374*00-01; 0375*00	118-155	225/40R19		A57 Cbo Cpe S01
Audi TT (III)	132-169	225/35R19	A33 M+S T84 T88	A14 A18 A57
8J e1*2001/116* 0369*17 ab MJ 2015 (8S) incl. Facelift 2018	132-169	225/40R19	A33 M+S	Cbo Cpe S01
Seat Ateca	85, 110	225/40R19		A12 A14 A18
5FP e9*2007/46*6394* - Frontantrieb - mit Radhaus- Verbreiterungen	85, 110	225/45R19	A01 G01	A58 F23 KMV S02
Seat Ateca	85, 110	225/40R19		A12 A14 A18
5FP e9*2007/46*6394* - Frontantrieb - ohne Radhaus- Verbreiterungen	85, 110	225/45R19	A01 G01	A58 F23 KOV S02
Seat Ateca 4drive 5FP e9*2007/46*6394* - mit Radhaus- Verbreiterungen	110, 140 110, 140	225/40R19 225/45R19		A12 A14 A18 A56 F24 KMV S02
Seat Cupra Ateca	221	225/40R19	A13	A14 A18 A56
5FP e9*2007/46*6394*11	221	225/45R19	A90	BW7 F24 Z18 S02
Seat Leon	81-140	215/35R19	A58 T85	A12 A14 A18
5F e9*2007/46*0094*	81-140	225/35R19	T84 T88	Car F24 Flh KOV S01
Seat Leon	63 - 110	215/35R19	T85	A12 A14 A18
5F e9*2007/46*0094*	63 - 110	225/35R19	T84	A58 Car F23 Flh KOV S01

Anlage 4 zum Prüfbericht Nr. 55801820 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx19H2 Typ MATISSE 1975

Hersteller G.M.P. GROUP SRL

TÜV Pfalz TÜV Pheinland Group

				Seite 4 von 13
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.			Hinweise	Hinweise
Seat Leon Cupra	195-221	225/35R19	T88	A12 A14 A18
5F				A57 B03 BW7
e9*2007/46*0094*				Car F24 Flh
				S01
Seat Leon X-Perience	81-135	225/35R19	T88	A12 A14 A18
5F	81-135	225/40R19		A56 Car F24
e9*2007/46*0094*				KMV S01
Seat Tarraco	110, 140	235/45R19	T95 T99 138	A12 A14 A18
KN -0*2007/46*6666*	110, 140	235/50R19	138	A57 S02
e9*2007/46*6666*	110, 140	245/45R19	T02 T98 138	10.00.00
Skoda Karoq	85, 110	225/40R19	101.001	A12 A14 A18
NU -0*0007/46*0070*	85, 110	225/45R19	A01 G01	A58 F23 KOV
e8*2007/46*0272* - Frontantrieb				S02
- Frontantheb - ohne Radhaus-				
Verbreiterungen				
Skoda Karog 4x4	110, 140	225/40R19		A12 A14 A18
NU	110, 140	225/45R19		A56 F24 KOV
e8*2007/46*0272*	110, 140	220/401(10		S02
- ohne Radhaus-				002
Verbreiterungen				
Skoda Karoq Scout	110, 140	225/40R19		A12 A14 A18
4x4	110, 140	225/45R19		A56 F24 KMV
NU				S02
e8*2007/46*0272*				
- mit Radhaus-				
Verbreiterungen				
Skoda Kodiaq	85-176	235/45R19	T95 T99 138	A12 A14 A18
NS -0*2007/46*0240*	85-176	235/50R19	138	A57 S02
e8*2007/46*0249* - incl. Scout	85-176	245/45R19	138	
Skoda Octavia (III)	132-169	215/35R19	A58 T85	A12 A14 A18
5E	77-169	225/35R19	A57 T88	Car F24 Lim
e11*2007/46*				Npf S01
0243*00-19;				
e11*2007/46*				
0244*00-13	00.440	045/05540		A40 A44 A46
Skoda Octavia (III)	63-110	215/35R19	T00	A12 A14 A18
5E e11*2007/46*	63-110	225/35R19	T88	A58 Car F23
0243*00-19;				Lim Npf S01
e11*2007/46*				
0244*00-13				
Skoda Octavia (III)	63-110	215/35R19	T85	A12 A14 A18
5E	63-110	225/35R19	A01 K2b T84 T88	A58 Car F23
e11*2007/46*	30 110		7.0.1120101100	Lim Npf S01
0243*20-26;				
e11*2007/46*				
0244*14;				
e8*2007/46*0318*				
ab Facelift 2017				

Anlage 4 zum Prüfbericht Nr. 55801820 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx19H2 Typ MATISSE 1975

Hersteller G.M.P. GROUP SRL

TÜV Pfalz TÜV Pheinland Group

				Seite 5 von 13
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.			Hinweise	Hinweise
Skoda Octavia (III)	81-140	215/35R19	R37 T85	A12 A14 A18
5E	81-180	225/35R19	A01 K2b K6g K8e T84 T88	A57 Car F24
e11*2007/46*				Lim Npf S01
0243*20-26;				
e11*2007/46*				
0244*14; e8*2007/46*0318*				
ab Facelift 2017				
Skoda Octavia Scout	103-118	225/40R19	T93	A12 A14 A18
(II)	100 110	220/401(13	130	A56 Car KMV
1Z				S01
e11*2001/116*				
0230*21;				
e11*2007/46*0012*				
Skoda Octavia Scout	81-135	225/35R19	T88	A12 A14 A18
(III)	81-135	225/40R19		A56 Car F24
5E				S01
e11*2007/46* 0243*00-19				
Skoda Octavia Scout	110-140	225/35R19	T88	A12 A14 A18
(III)	110-140	225/40R19	100	A56 Car F24
5E	110 140	220/401(13		S01
e11*2007/46*				
0243*21-26;				
e8*2007/46*0318*				
ab Facelift 2017	1			
Skoda Superb (II)	77-147	225/35R19	T88	A12 A14 A18
3T e11*2001/116*				Car Lim S01
0326*15-31;				
e11*2007/46*				
0014*07-21				
Skoda Superb (III)	88-206	225/40R19	T89 T93	A12 A14 A18
3T , , ,				A57 Car Lim
e11*2001/116*				S02
0326*32-45;				
e11*2007/46*				
0014*22; e8*2007/46*0317*				
Skoda Yeti	77-125	225/40R19	T89 T93	A12 A14 A18
5L	11-125	220/401(13	100 190	A57 S01
e11*2007/46*0010*,				
e11*2007/46*0034*				
VW E-Golf (VII)	85, 100	225/35R19	T88	A12 A14 A18
AU				A58 F24 S01
e1*2007/46*0623*10				
- incl. Facelift 2017				
VW E-Golf (VII)	85, 100	225/35R19	T88	A12 A14 A18
AU e1*2007/46*0623*10				A58 F23 S01
- incl. Facelift 2017				
irioi. I acciiit 2017	<u> </u>	1		

Anlage 4 zum Prüfbericht Nr. 55801820 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx19H2 Typ MATISSE 1975

Hersteller G.M.P. GROUP SRL

TÜV Pfalz

				Seite 6 von 13
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ			Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr. VW Golf (VI) R 1K e1*2001/116 *0242*33 - Fließheck/Cabrio	188-199	225/35R19	T88	A12 A14 A18 S01
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 A18 A58 Car F23 Flh KOV NoE S01
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	63-169 63-213	215/35R19 225/35R19	T85 T84 T88	A12 A14 A18 A57 Car F24 Flh KOV NoE S01
VW Golf (VII) Alltrack	81-135	225/35R19	T88	A12 A14 A18
AUV e1*2007/46*0627* - incl. Facelift 2017	81-135	225/40R19		A56 Car F24 KMV S01
VW Golf (VII) GTE Hybrid AU e1*2007/46*0623*11 - incl. Facelift 2017	110	225/35R19	T88	A12 A14 A18 A58 F24 S01
VW Golf (VII) R AU e1*2007/46*0623* - incl. Facelift 2017	206-228	225/35R19	T88	A12 A14 A18 A56 F24 S01
VW Golf (VII) R Variant AUV e1*2007/46*0627* - incl. Facelift 2017	213-228	225/35R19	T88	A12 A14 A18 A56 Car F24 S01
VW Golf (VIII)	85-110	225/35R19	T84 T88	A12 A14 A18
CD e1*2007/46*2014*	96, 110	215/35R19	NoD T85	A58 F24 Flh KOV NoE NoP X53 S02
VW Golf Sportsvan	63-110	215/35R19	T85	A12 A14 A18
AUV, 1KM e1*2007/46*0627*; e1*2007/46*0492*08 - incl. Facelift 2017	63-110	225/35R19	T84 T88	A58 F24 S01

Anlage 4 zum Prüfbericht Nr. 55801820 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx19H2 Typ MATISSE 1975

Hersteller G.M.P. GROUP SRL

TÜV Pfalz TÜV Pheinland Group

				Seite 7 von 13
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Golf Sportsvan	63-85	215/35R19	T85	A12 A14 A18
AUV, 1KM e1*2007/46*0627*; e1*2007/46*0492*08 - incl. Facelift 2017	63-85	225/35R19	T84	A58 F23 S01
VW Jetta	77 - 155	215/35R19	T85	A12 A14 A18
16, 16H e1*2007/46*0539*; e1*2007/46*0584*	77 - 155	225/35R19	A01 K1a K1b K2b T88	A58 Sth S01
VW Passat (VIII) 3C e1*2001/116* 0307*37 - Limousine / Variant ab MJ 2015 (B8/3G) - incl. Facelift 2019	88-206	225/40R19	T89 T93	A12 A14 A18 A57 Car Lim NoP VoA S02
VW Passat GTE (VIII) 3C e1*2001/116* 0307*41 Limousine / Variant ab MJ 2015 (B8/3G) - Plug-In Hybrid - incl. Facelift 2019	115	225/40R19	T89 T93	A12 A14 A18 A58 Car Lim VoA S02
VW T-ROC A1 e13*2007/46*1845*	85-140	225/40R19		A12 A14 A18 A57 S02
VW Tiguan (II)	85-176	235/45R19		A12 A14 A18
5N	85-176	235/50R19		A57 KOV S02
e1*2001/116* 0450*24; e1*2007/46* 0487*15 - ab Modell 2016	85-176	245/45R19		
VW Tiguan (II)	110-176	235/45R19	138	A12 A14 A18
Allspace	110-176	235/50R19	138	A57 KOV S02
5N e1*2001/116* 0450*31	110-176	245/45R19	138	
VW Tiguan (II)	110-176	235/45R19	138	A12 A14 A18
Allspace R-Line	110-176	235/50R19	138	A57 KMV S02
5N e1*2001/116* 0450*31 - mit Radhaus- Verbreiterungen	110-176	245/45R19	138	

Anlage 4 zum Prüfbericht Nr. 55801820 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx19H2 Typ MATISSE 1975

Hersteller G.M.P. GROUP SRL

TUV Ptalz TÜV Rheinland Group

			S	eite 8 von 13
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Tiguan (II) R-Line	85-176	235/45R19		A12 A14 A18
5N	85-176	235/50R19		A57 KMV S02
e1*2001/116* 0450*24; e1*2007/46* 0487*15 - ab Modell 2016	85-176	245/45R19		
- mit Radhaus-				
Verbreiterungen				
VW Touran (I) 1T, 1t e1*2001/116* 0211*23-35; e1*2007/46* 0357*02-13, 0506* ab MJ 2011	77-125	225/35R19	K1a K2b T88 X77	A01 A12 A14 A18 A58 Npf 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 A18 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.

Fahrzeughöchst-	Tragfähigkeit (%)			
geschwindigkeit	Geschwindigkeitssymbol (G			
	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%	

Anlage 4 zum Prüfbericht Nr. 55801820 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx19H2 Typ MATISSE 1975

Hersteller G.M.P. GROUP SRL

TÜV Pfalz

Seite 9 von 13

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

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

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

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

Spezielle Auflagen und Hinweise

- Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1380 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.
- 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.
- A18 Es sind nur schlauchlose Reifen zulässig. Werden keine Ventile mit TPMS-Sensoren verwendet, sind ausschließlich Metallschraubventile mit Befestigung von außen, die den Normen DIN, E.T.R.T.O oder Tire and Rim entsprechen, 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 bauartbedingte Höchstgeschwindigkeit geeignet sein. Die Ventile 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.

Anlage 4 zum Prüfbericht Nr. 55801820 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx19H2 Typ MATISSE 1975

Hersteller G.M.P. GROUP SRL

UV Ptalz UV Rheinland Group

Seite 10 von 13

- **A90** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 9 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- **B03** Die Zulässigkeit der Sonderräder ist nicht geprüft für Fahrzeuge, die serienmäßig ausschließlich mit größeren und/oder breiteren Serienrädern für Sommerbereifung (nicht M+S Reifen) ausgerüstet sind (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- **BW7** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage sind die 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, Kombi, Station-Wagon, Tourer, Turnier, Touring,..).
- **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.
- **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.
- **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.
- **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.

Anlage 4 zum Prüfbericht Nr. 55801820 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx19H2 Typ MATISSE 1975

Hersteller G.M.P. GROUP SRL

TÜV Pfalz TÜV Rheinland Group

Seite 11 von 13

K8e An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 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 bzw. Fahrzeugausführungen mit Elektroantrieb.
- **NoP** Nicht für Plug-In Hybrid-Fahrzeuge bzw. extern aufladbare Hybrid-Elektro-Fahrzeuge.
- **Npf** Rad-Reifen-Kombination(en) nicht zulässig für Fahrzeugausführungen Fun, Cross, Scout, usw. (Fahrzeugvarianten mit Radlaufverbreiterungen).
- **R37** Diese Reifengröße ist nicht geprüft für Fahrzeuge, die serienmäßig ausschließlich mit größeren und/oder breiteren Reifengrößen (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung) ausgerüstet sind.
- **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 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.
- **Sth** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Stufenheck.
- **T02** Reifen (LI 102) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1700 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. 55801820 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx19H2 Typ MATISSE 1975

Hersteller G.M.P. GROUP SRL

TUV Ptalz TÜV Rheinland Group

Seite 12 von 13

- **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.
- **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.
- **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.
- **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.
- **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.
- **T99** 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.
- **VoA** Nicht für Fahrzeugausführung VW Passat Alltrack (Typ 3C, 3c).
- **X53** Rad/Reifen-Kombination nur zulässig für Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 312 mm an Achse 1.
- X77 Rad-/Reifenkombination nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit 3. Sitzreihe.
- **Z18** Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit 18-Zoll-Serien-Reifengrößen (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

Anlage 4 zum Prüfbericht Nr. 55801820 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx19H2 Typ MATISSE 1975

Hersteller G.M.P. GROUP SRL

'UV Pfalz 'UV Rheinland Group

Seite 13 von 13

Prüfort und Prüfdatum

Die Verwendungsprüfung fand am 26. Februar 2020 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 13 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum November 2019.

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, 26. Februar 2020

Schmidt

TÜVRheinla

00338433.DOC