Anlage 11 zum Prüfbericht Nr. 55812319 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx19EH2+ Typ SWAN 198

Hersteller G.M.P. GROUP SRL

TÜV Phairland Group

Seite 1 von 9

Auftraggeber G.M.P. GROUP SRL

Via Luigi Galvani 8-12

IT-24061 Albano Sant'Alessandro (BG)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad zur Verwendung an Achse 1

Modell SWAN
Typ SWAN 198
Radgröße 8Jx19EH2+
Zentrierart Mittenzentrierung

Aus- führung	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/ Lochkreis- (mm)/ Mittenloch-ø (mm)	Einpress- tiefe (mm)	Rad- last (kg)	Abrollumfang (mm)
PCD5X1	SWAN 198 PCD5X120 ET30 / ohne	5/120/72,6	30	750	2260
20 ET30	Ring				

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 53084

Herstellerzeichen
Radtyp und Ausführung
Radgröße
Einpresstiefe
Herkunftsmerkmal
Herstelldatum

G.M.P. GROUP
SWAN 198...(s.o)
SWAN 198...(s.o)
HJX19EH2+
ET...(s.o)
MADE IN ITALY
Monat und Jahr

### **Befestigungsmittel**

Nr.	Art der Befestigungsmittel	Bund	Anzugsmoment (Nm)	Schaftlänge (mm)
S01	Serienschraube M14x1,25	Kegel 60°	130	27,5
S02	Serienschraube M12x1,5	Kegel 60°	110	26
S03	Serienschraube M12x1,5	Kegel 60°	120	26

### 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 BMW

Spurverbreiterung innerhalb 2%

# Anlage 11 zum Prüfbericht Nr. 55812319 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx19EH2+ Typ SWAN 198

Hersteller G.M.P. GROUP SRL

TÜV Pfalz

Seite 2 von 9

Llandalahazaiaha	IdM Dawaiala	Doifers	Doifonhorogene Aufleren und	Auflagan
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
BMW 3er GT	100-265	225/45R19	R02	A12 A14 A18
3-V, 3K-N1	100-265	235/40R19	R02	A57 Flh V19
e1*2007/46*0559*;	100-265	245/40R19	R02	VA1 S01
e24*2007/46*0022*05-			1102	1711 001
BMW 3er-Reihe (V)	85-160	245/30R19	A01 Car K1c K41 R02 T89	A12 A14 A18
390L, -/X	85-225	225/35R19	Car Lim R02 T84 T88	V19 VA1 S02
e1*2001/116*	85-225	235/35R19	A01 Car K1c Lim R02 T87 T91	
0308*00-08,	85-225	245/30R19	A01 K1c K41 Lim R02 T89	
0344*00-05				
BMW 3er-Reihe (V)	90-240	225/35R19	A01 Cbo Cpe K1c R02 T84 T88	A12 A14 A18
392C, 390X, 3C	90-240	235/35R19	A01 Cbo Cpe K1c K41 R02	V19 VA1 S02
e1*2001/116*0346*,	90-240	245/30R19	A01 Cpe K1c K41 R02	
e1*2001/116*0344*;				
e1*2007/46*				
0316*00-07				
- Coupé/Cabrio	05 005	00E/0ED10	R02 T84	A01 A10 A14
BMW 3er-Reihe (VI) 3L	85-265 85-265	225/35R19 225/40R19	R02	A01 A12 A14 A18 A57 Lim
e1*2007/46*0314*05	85-265	235/35R19	K1b R02	V19 VA1 S01
- ab Modell 2012	85-265	245/35R19	K10 R02	V 19 VA 1 301
- incl. Facelift 2015	00-200	245/35h 19	KIC NOZ	
BMW 3er-Touring (VI)	85-265	225/35R19	R02 T84	A01 A12 A14
3K, 3K-N1	85-265	225/40R19	R02	A18 A57 Car
e1*2007/46*0315*06	85-265	235/35R19	K1b R02	V19 VA1 S01
e24*2007/46*0022*03-	85-265	245/35R19	K1c R02	
- ab Modell 2013				
- incl. Facelift 2015				
BMW 5er ActiveHybrid	225, 235	235/40R19	R02	A12 A14 A18
HY	225, 235	245/40R19	R02	A58 L05 Lim
e1*2007/46*0323*				V19 VA1 S01
- ohne Allradlenkung				
BMW 5er-GT	120-300	245/40R19	R02 T94 T98	A12 A14 A18
GT, K-N1	120-300	245/45R19	R02	Flh L05 NBF
e1*2007/46*0215*;				V19 VA1 S01
e1*2007/46*0508*				
Gran Turismo				
- ohne Allradlenkung BMW 5er-GT	120 200	245/40010	D02 T04 T09	A10 A14 A10
GT, K-N1	120-300 120-300	245/40R19 245/45R19	R02 T94 T98 R02	A12 A14 A18 Flh L04 NBF
e1*2007/46*0215*;	120-300	245/45K19	NU2	V19 VA1 S01
e1 2007/46 0215, e1*2007/46*0508*				VIBVALOUI
Gran Turismo				
- mit Allradlenkung				
BMW 5er-Reihe	100-240	235/40R19	R02 R37	A12 A14 A18
5L	100-240	245/40R19	R02	A58 L04 Lim
e1*2007/46*0363*	.00 000	_ 10, 101110		V19 VA1 S01
- mit Allradlenkung				
	J	I .	I .	1

# Anlage 11 zum Prüfbericht Nr. 55812319 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx19EH2+ Typ SWAN 198

Hersteller G.M.P. GROUP SRL

TÜV Pfalz TÜV Pheinland Group

-				Seite 3 von 9
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	KVV-Dereich	rienen	Hinweise	Hinweise
BMW 5er-Reihe	100-240	235/40R19	R02 R37	A12 A14 A18
5L	100-240	245/40R19	R02	A57 L05 Lim
e1*2007/46*0363*	100-330	243/40019	NU2	V19 VA1 S01
- ohne Allradlenkung				V19 VAI 301
BMW 5er-Touring	100-240	235/40R19	R02 R37	A12 A14 A18
5K, K-N1	100-240	245/40R19	R02	A58 Car F40
e1*2007/46*0455*,	100-330	245/40N19	HUZ	L04 V19 VA1
e1*2007/46*0508*				S01
- mit Allradlenkung				001
BMW 5er-Touring	100-240	235/40R19	R02 R37	A12 A14 A18
5K, K-N1	100-330	245/40R19	R02	A57 Car F40
e1*2007/46*0455*,				L05 V19 VA1
e1*2007/46*0508*				S01
- ohne Allradlenkung				
BMW 6er-Reihe	230, 235	235/40R19	R02	A12 A14 A18
6C	230-330	245/40R19	A01 R02	Cbo Cpe L06
e1*2007/46*0562*				V19 VA1 S01
BMW 7er (V)	235	245/45R19	R02	A12 A14 A18
ActiveHybrid	235, 330	245/45R19	M+S R02	A58 L05 NBF
HY, 3-HY, 7L				V19 VA1 S01
e1*2007/46*0323*;				
e1*2007/46*0586*;				
e1*2007/46*				
0276*00-09				
BMW 7er-Reihe (V)	155-400	245/40R19	R02 T94 T98	A12 A14 A18
701, 7L	155-400	245/45R19	R02	L04 NBF V19
e1*2001/116*0490*;				VA1 S01
e1*2007/46*				
0276*00-09				
- mit Allradlenkung	455 400	045/40040	D00 T04 T00	A40 A44 A40
BMW 7er-Reihe (V)	155-400	245/40R19	R02 T94 T98	A12 A14 A18
701, 7L e1*2001/116*0490*;	155-400	245/45R19	R02	L05 NBF V19 VA1 S01
e1*2007/16 0490, e1*2007/46*				VAT 501
0276*00-09				
- ohne Allradlenkung				
BMW X1	85-190	225/40R19	A01 R02	A12 A14 A18
X1, X-N1, X1-N1	85-190	235/35R19	R02	V19 VA1 S03
e1*2007/46*0275*;	85-190	245/35R19	A01 K1a R02	V 10 V/(1 000
e1*2007/46*0454*;	03 130	245/05/115	AOTRIATIOE	
e24*2007/46*0024*				
BMW X3	100-210	235/45R19	R02 R37 T95 T99	A01 A12 A14
X3, X-N1	100-230	245/45R19	R02 T98	A18 B90 V19
e1*2007/46*0512*;				VA1 S01
e1*2007/46*0454*				
- incl. Facelift 2014				
BMW X4	100-210	235/45R19	R02 R37 T95 T99	A01 A12 A14
X3, X-N1	100-230	245/45R19	R02 T98	A18 B90 V19
e1*2007/46*				VA1 S01
0512*11;				
e1*2007/46*				
0454*13				

### Anlage 11 zum Prüfbericht Nr. 55812319 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx19EH2+ Typ SWAN 198

Hersteller G.M.P. GROUP SRL

TUV Ptalz TÜV Rheinland Group

				Seite 4 von 9
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
BMW X4 X3, X-N1 e1*2007/46*	100-210 100-230	235/45R19 245/45R19	R02 R37 T95 T99 R02 T98	A12 A14 A18 B90 KMV V19 VA1 S01
0512*11; e1*2007/46* 0454*13				, and so
- mit M-Paket - Verbreiterungen				
BMW Z4	115-250	225/35R19	R02	A01 A12 A14
Z89, ZR e1*2001/116*0499*, e1*2007/46*0373*	115-250	235/35R19	R02	A18 Cbo V19 VA1 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.

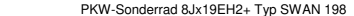
Die mindestens erforderlichen Geschwindigkeitsbereiche (mit Ausnahme der M+S-Profile) und Tragfähigkeiten der zu verwendenden Reifen sind den Fahrzeugpapieren (Fahrzeugbrief und -schein, Zulassungsbescheinigung I) zu entnehmen. Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Fahrzeughöchstgeschwindigkeit sind zu berücksichtigen.

Fahrzeughöchst- geschwindigkeit	Tragfähigkeit (%) Geschwindigkeitssymbol (GSY)			
· ·	V	W	Υ΄	
210 km/h	100%	100%	100%	
220 km/h	97%	100%	100%	
230 km/h	94%	100%	100%	
240 km/h	91%	100%	100%	
250 km/h	-	95%	100%	
260 km/h	-	90%	100%	
270 km/h	-	85%	100%	
280 km/h	-	-	95%	
290 km/h	-	-	90%	
300 km/h	-	-	85%	

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.

Anlage 11 zum Prüfbericht Nr. 55812319 (1. Ausfertigung)



Hersteller G.M.P. GROUP SRL



v Kneinland Group

Seite 5 von 9

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

Prüfgegenstand

- 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.
- 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.
- **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.
- **B90** Räder nicht zulässig an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 356 mm an Achse 1.
- **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.
- F40 Rad/Reifenkombination nur zulässig an Fahrzeugausführungen mit Luftfederung an Achse 2.
- **FIh** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Schräghecklimousine (Fließheck, 3-türig und 5-türig).

Anlage 11 zum Prüfbericht Nr. 55812319 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx19EH2+ Typ SWAN 198

Hersteller G.M.P. GROUP SRL

**TÜV Pfalz** TÜV Rheinland Group

Seite 6 von 9

- **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.
- **K41** An Achse 1 ist durch Nacharbeiten der Radhausausschnittkanten eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **KMV** Betrifft nur Fahrzeugvarianten mit serienmäßigen Kunststoffverbreiterungen bzw. mit zusätzlichen Kotflügelverbreiterungen (Radlaufleisten).
- **L04** Die Verwendung dieser Rad-/Reifen-Kombination(en) ist(sind) nur zulässig an Fahrzeugen mit Allradlenkung (4WS).
- **L05** Die Verwendung dieser Rad-/Reifen-Kombination(en) ist(sind) nicht zulässig an Fahrzeugen mit Allradlenkung (4WS).
- **L06** Diese Rad-/Reifen-Kombination(en) ist (sind) zulässig an Fahrzeugausführungen mit und ohne Allradlenkung (4WS).
- **Lim** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Limousine.
- M+S Diese Reifengröße ist nur zulässig als M+S-Bereifung.
- **NBF** Die Räder sind nicht zulässig für gepanzerte bzw. beschussgeschützte Fahrzeugausführungen.
- R02 Diese Reifengröße ist nur an Achse 1 zulässig.
- **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 serienmäßigen Befestigungsmittel Nr. S01 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S02** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die serienmäßigen Befestigungsmittel Nr. S02 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- S03 Zur Befestigung der Räder dürfen nur die serienmäßigen Befestigungsmittel Nr. S03 (siehe Seite 1) verwendet werden.

Anlage 11 zum Prüfbericht Nr. 55812319 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx19EH2+ Typ SWAN 198

Hersteller G.M.P. GROUP SRL

TÜV Pfalz TÜV Rheinland Groun

Seite 7 von 9

- **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.
- **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.
- **T94** Reifen (LI 94) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1340 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T95** Reifen (LI 95) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1380 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **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.

### Anlage 11 zum Prüfbericht Nr. 55812319 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx19EH2+ Typ SWAN 198

Hersteller G.M.P. GROUP SRL

ÜV Pfalz

Seite 8 von 9

**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. 2 Nr. 3 Nr. 4	215/35R19 225/35R19 225/40R19 225/45R19 225/55R19	245/30R19, 255/30R19 245/30R19, 255/30R19, 265/30R19, 305/25R19 245/35R19, 255/35R19 245/40R19, 255/40R19 275/45R19
Nr. 6 Nr. 7 Nr. 8	235/35R19 235/40R19 235/45R19 235/50R19	255/30R19, 265/30R19, 275/30R19, 315/25R19 265/35R19, 275/35R19 255/40R19 255/45R19
Nr. 10 Nr. 11 Nr. 12	235/55R19 245/30R19 245/35R19	255/50R19, 285/45R19, 295/45R19 305/25R19 275/30R19, 285/30R19
Nr. 14 Nr. 15	245/40R19 245/45R19 245/50R19 255/30R19	275/35R19, 285/35R19 275/40R19 275/45R19
Nr. 17 Nr. 18	255/35R19 255/40R19 255/45R19	305/25R19, 315/25R19 285/30R19, 295/30R19, 305/30R19 285/35R19, 295/35R19 285/40R19
Nr. 21 Nr. 22		285/45R19, 295/45R19 275/50R19 305/25R19, 315/25R19
Nr. 24 Nr. 25 Nr. 26	265/35R19 265/40R19 265/45R19 265/50R19 275/30R19	295/30R19, 305/30R19 295/35R19 295/40R19 295/45R19 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.

**VA1** Die hier aufgeführten Rad-Reifenkombinationen für die Verwendung an Achse 1 sind nur zulässig in Verbindung mit denen in Anlage 2, Gutachten Nummer 55800820, Ausfertigung 1 (RADTYP SWAN 199) für die Achse 2 genannten Rad-Reifenkombination. Es gelten die jeweiligen Auflagen und Hinweise.

#### Prüfort und Prüfdatum

Die Verwendungsprüfung fand am 12. Februar 2020 in Lambsheim statt.

Anlage 11 zum Prüfbericht Nr. 55812319 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx19EH2+ Typ SWAN 198

Hersteller G.M.P. GROUP SRL

**TÜV Pfalz** TÜV Rheinland Group

Seite 9 von 9

#### 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 9 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, 12. Februar 2020

TÜVRheinland

M. Antzeuge Fahra

Schmidt 00337367.DOC