Anlage 23 zum Gutachten Nr. 55804318 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18EH2+ Typ ENIGMA 188

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)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad zur Verwendung an Achse 1

ModellENIGMATypENIGMA 188Radgröße8.0Jx18EH2+ZentrierartMittenzentrierung

Aus- führung	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/ Lochkreis- (mm)/ Mittenloch-ø (mm)	Einpress- tiefe (mm)	Rad- last (kg)	Abrollumfang (mm)
PCD 5X112	ENIGMA 188 PCD 5X112 ET 35 / ohne Ring	5/112/66,6	35	750	2260

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 52070

Herstellerzeichen G.M.P. GROUP
Radtyp und Ausführung ENIGMA 188
Radgröße 8.0Jx18EH2+
Einpresstiefe ET...(s.o)
Herkunftsmerkmal Made in Italy
Herstelldatum Monat und Jahr

Befestigungsmittel

Nr.	Art der Befestigungsmittel	Bund	Anzugsmoment (Nm)	Schaftlänge (mm)
S02	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	120	28
S03	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	130	28
S04	Schraube M12x1,5	Kegel 60°	110	24
S05	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	150	28

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

Mercedes-Benz

Spurverbreiterung innerhalb 2%

Anlage 23 zum Gutachten Nr. 55804318 (1. Ausfertigung)



PKW-Sonderrad 8.0Jx18EH2+ Typ ENIGMA 188 Prüfgegenstand Hersteller

G.M.P. GROUP SRL

Seite 2 von 13

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi A4	88-195	225/45R18	R02 R37 T91	A01 A12 A14
B8, B81	88-195	235/40R18	R02 R37 T91	A18 Car Lim
e1*2001/116*	88-200	245/40R18	K1c K41 K45 R02	V18 VA1 S02
0430*00-41;				
e13*2007/46*1084*				
(FIN: WAUZZZ8K)				
Audi A6 / A6 Avant	100-185	225/50R18	R02	A01 A12 A14
4G, 4G1	100-185	235/50R18	R02	A18 A57 Car
e1*2007/46*0436*;	100-245	245/45R18	R02	Lim NA1 V00
e13*2007/46*1147*	100-245	255/45R18	R02	V18 VA1 S02
- incl. Facelift 2014		1	1.6. 16.16.17.2	
Audi S4	245	245/40R18	K1c K41 K45 R02	A01 A12 A14
B8, B81				A18 Car Lim
e1*2001/116*0430*;				V18 VA1 S02
e13*2007/46*1084*				
(FIN: WAUZZZ8K)	170	00E/40D40	KAE DOO	A01 A12 A14
C 30 CDI AMG 203CL	170	225/40R18	K45 R02	A18 Cpe V18
e1*98/14*0159*				VA1 S04
- Coupé				VAT 304
C 30cdi/ 32/ 55 AMG	170-270	225/40R18	K45 R02	A01 A12 A14
203K	170-270	225/40K16	K45 K02	A18 Car V18
e1*98/14*0158*				VA1 S04
- Kombi				7711 004
C 30cdi/ 32/ 55AMG	170,260	225/40R18	K45 R02	A01 A12 A14
203	170,200	220/10/10	10102	A18 V18 VA1
e1*98/14*0139*				S04
C 63 AMG	336-373	235/40R18	K1a K1b K41 R02	A01 A12 A14
204, 204K, -/AMG				A18 Car Cpe
e1*2001/116*				Lim V18 VA1
0431*00-32,				S03
0457*00-25,				
0463*00-12,				
0464*00-13,				
- Limousine/Coupe				
- T-Modell				
- incl. Facelift 2011				
(FIN: WDD204)		00=/40= 15	LIGHT DOO TOO TOO	10111111
C-Klasse	75-200	225/40R18	K45 R02 T88 T89	A01 A12 A14
203				A18 V18 VA1
e1*98/14*0139*	00.04-	045/40546		S04
C-Klasse	88-215	215/40R18	K1a K1b K41 R02 R37	A01 A12 A14
204	88-225	225/40R18	K1c K41 R02	A18 Cpe Lim
e1*2001/116*0431*	88-225	235/35R18	K1c K41 R02	V18 VA1 S03
- Limousine/Coupe - incl. Facelift 2011	88-225	235/40R18	G01 K1c K41 R02	
(FIN: WDD204)				
(1 114. VV DDZU4)				

Anlage 23 zum Gutachten Nr. 55804318 (1. Ausfertigung)



PKW-Sonderrad 8.0Jx18EH2+ Typ ENIGMA 188 G.M.P. GROUP SRL Prüfgegenstand Hersteller

				Seite 3 von 13
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ			Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
C-Klasse	85-180	225/45R18	K1a K1b R02	A01 A12 A14
204	85-180	235/40R18	K1c R02	A18 A58 Lim
e1*2001/116*	85-180	245/40R18	K1c K5d R02	MHy V18 VA1
0431*29				S03
(FIN: WDD205)		1		
C-Klasse	55-145	225/40R18	K41 R02	A01 A12 A14
HO				A18 R21 V18
G363,				VA1 S04
e1*92/53*0001*	405.045	005/45D40	IZA - IZAL DOO	004 040 044
C-Klasse 4matic 204	125-245	225/45R18	K1a K1b R02	A01 A12 A14
e1*2001/116*	125-245	235/40R18	K1c R02	A18 A56 Lim V18 VA1 S03
0431*29	125-245	245/40R18	K1c K5d R02	V 10 VAT 303
(FIN: WDD205)				
C-Klasse Coupé /	115-180	225/45R18	K1a K1b R02	A01 A12 A14
Cabrio	115-180	235/40R18	K1c R02	A18 A58 Cbo
204	115-180	245/40R18	K1c K5d R02	Cpe V18 VA1
e1*2001/116*	110 100	240/401110	10 Nou Noz	S03
0431*37				
(FIN: WDD205)				
C-Klasse Coupé /	125-245	225/45R18	K1a K1b R02	A01 A12 A14
Cabrio 4matic	125-245	235/40R18	K1c R02	A18 A56 Cbo
204	125-245	245/40R18	K1c K5d R02	Cpe V18 VA1
e1*2001/116*				S03
0431*37				
(FIN: WDD205)		1		
C-Klasse Sportcoupé	75-200	225/40R18	K45 R02	A01 A12 A14
203CL				A18 Cpe V18
e1*98/14*0159*	55.440	005/40540	IKM DOO	VA1 S04
C-Klasse T-Modell	55-142	225/40R18	K41 R02	A01 A12 A14
202 e1*93/81*0034*				A18 R21 V18 VA1 S04
C-Klasse T-Modell	75-200	225/40R18	K45 R02 T88 T89 T91	A01 A12 A14
203K	75-200	223/4UK 10	K45 K02 100 109 191	A18 Car V18
e1*98/14*0158*				VA1 S04
C-Klasse T-Modell	88-170	215/40R18	K1a K1b K41 R02 R37 T85 T89	A01 A12 A14
204K	88-200	235/35R18	K1c K41 R02 T86 T90	A18 Car V18
e1*2001/116*0457*	88-225	225/40R18	K1c K41 R02 T88 T89 T92	VA1 S03
- incl. Facelift 2011	88-225	235/40R18	K1c K41 R02	
(FIN: WDD204)	00 220	200/101110	1010111102	
C-Klasse T-Modell	85-180	225/45R18	K1a K1b R02	A01 A12 A14
204K	85-180	235/40R18	K1c R02	A18 A58 Car
e1*2001/116*	85-180	245/40R18	K1c K5d R02	MHy V18 VA1
0457*25				S03
(FIN: WDD205)		1		
C-Klasse T-Modell	125-245	225/45R18	K1a K1b R02	A01 A12 A14
4matic	125-245	235/40R18	K1c R02	A18 A56 Car
204K	125-245	245/40R18	K1c K5d R02	V18 VA1 S03
e1*2001/116*				
0457*25				
(FIN: WDD205)				

Anlage 23 zum Gutachten Nr. 55804318 (1. Ausfertigung)



PKW-Sonderrad 8.0Jx18EH2+ Typ ENIGMA 188 Prüfgegenstand Hersteller

G.M.P. GROUP SRL

				Seite 4 von 13
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
CL-Klasse 215 e1*98/14*0113*	220-368	245/45R18	K41 K45 R02 R35	A01 A12 A14 A18 V18 VA1 S05
CL-Klasse	285	235/50R18	R02 R37	A12 A14 A18
216	285	245/45R18	R02 R37	B03 Cpe V00
e1*2001/116*0372* (FIN: WDD216)	285	255/45R18	R02	VS8 VA1 S05
CLC-Klasse 203CL e1*98/14*0159*19	75-200	225/40R18	R02	A12 A14 A18 Cpe V18 VA1 S04
CLK 500, -/55 AMG 209 e1*98/14*0184*	225-285	225/40R18	A01 K1c R02 T89	A12 A14 A18 B10 Cbo Cpe V18 VA1 S04
CLK-Klasse 208 e1*96/27*0054*	100-255	225/40R18	R02 R37	A01 A12 A14 A18 Cbo Cpe V18 VA1 S04
CLK-Klasse 209 e1*98/14*0184*	100-200	225/40R18	A01 K1c R02	A12 A14 A18 Cbo Cpe V18 VA1 S04
CLS-Klasse 218 e1*2007/46*0485* - incl. Facelift 2014	120-150	245/40R18	R02	A01 A12 A14 A18 A58 B03 B10 Lim V18 Y66 VA1 S03
E-Klasse 210 e1*93/81*0022*	55-260	235/40R18	R02 R35	A12 A14 A18 NBF V18 VA1 S04
E-Klasse	75-215	235/40R18	R02 R37 T91 T93	A12 A14 A18
211 e1*98/14*0183*, e1*2001/116*0183*	75-285	245/40R18	R02	Lim V18 VA1 S03
E-Klasse	100-225	225/40R18	R02 R37 T88 T92	A12 A14 A18
212	100-225	235/40R18	A01 K1a K1b R02 T91 T93	A57 B03 F38
e1*2001/116*0501* - mit Luftfederung - incl. Facelift 2013 (FIN: WDD212)	100-285	245/40R18	A01 K1c K5d R02	Lim NoH V01 V18 VA1 S03
E-Klasse	110-190	225/45R18	R02 R37 T91 T95	A12 A14 A18
212	110-190	225/50R18	R02 R37	A58 Lim NoH
e1*2001/116*	110-190	235/45R18	R02 R37 T94 T98	V18 VA1 S05
0501*24	110-190	245/40R18	R02 T93 T97	
(FIN: WDD213)	110-190	245/45R18	R02	
	110-190	255/45R18	A01 K1a K1b K5d R02	
E-Klasse	100-225	225/40R18	R02 R37 T88 T92	A12 A14 A18
212, 212G	100-225	235/40R18	A01 K1a K1b R02 R37 T91 T93	A57 B03 F39
e1*2001/116*0501*; e1*2007/46*0484* - incl. Facelift 2013 (FIN: WDD212)	100-245	245/40R18	A01 K1c K5d R02	Lim NoH V01 V18 VA1 S03

Anlage 23 zum Gutachten Nr. 55804318 (1. Ausfertigung)



PKW-Sonderrad 8.0Jx18EH2+ Typ ENIGMA 188 Prüfgegenstand Hersteller

G.M.P. GROUP SRL

-				Seite 5 von 13
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
E-Klasse 4matic 212 e1*2001/116* 0501*24 (FIN: WDD213)	120-143 120-143 120-143 120-245 120-245 120-245	225/45R18 225/50R18 235/45R18 245/40R18 245/45R18 255/45R18	R02 R37 T91 T95 R02 R37 R02 R37 T94 T98 R02 T93 T97 R02 A01 K1a K1b K5d R02	A12 A14 A18 A56 Lim NoH V18 VA1 S05
E-Klasse AMG 211, 211AMG e1*98/14*0183*, e1*2001/116*0183*, e1*2001/116*0397*	350,378	245/40R18	R02	A01 A12 A14 A18 A58 Lim V18 VA1 S03
E-Klasse AMG T- Modell 211K, 211K AMG e1*2001/116*0213*, e1*2001/116*0398	350,378	245/40R18	R02	A01 A12 A14 A18 A58 Car V18 VA1 S03
E-Klasse Cabrio 207 e1*2001/116*0502* (FIN: WDD207)	120-285	235/40R18	K1c R02	A01 A12 A14 A18 A58 Cbo F39 V18 VA1 S03
E-Klasse Coupé 207 e1*2001/116*0502* (FIN: WDD207)	120-225 120-225 120-285 120-285	225/40R18 235/35R18 235/40R18 245/35R18	R02 R37 K1c R02 R37 T90 K1c R02 K1c K5a R02	A01 A12 A14 A18 A58 Cpe F39 V18 VA1 S03
E-Klasse T-Modell 210K e1*93/81*0033*	83-260	235/40R18	R02 R35	A12 A14 A18 R21 V18 VA1 S04
E-Klasse T-Modell 211K e1*2001/116*0213*	100-215 100-285	235/40R18 245/40R18	R02 R37 T93 T95 R02 T93 T97	A12 A14 A18 Car V18 VA1 S03
E-Klasse T-Modell 212 K e1*2007/46*0200* - incl. Facelift 2013 (FIN: WDD212)	100-215 100-245	235/40R18 245/40R18	R02 R37 A01 K1a K1b R02	A12 A14 A18 A57 B03 Car F42 NoH V01 V18 VA1 S03
E-Klasse T-Modell 212 K e1*2007/46*0200* - mit Luftfederung - incl. Facelift 2013 (FIN: WDD212)	100 - 225 100 - 285	235/40R18 245/40R18	K1a K1b NoD R02 R37 K1c K5d R02	A01 A12 A14 A18 A57 B03 Car F38 NoH V01 V18 VA1 S03
E-Klasse T-Modell R1ES e1*2007/46*1560* (FIN: WDD213)	110-190 110-190 110-190 110-190 110-190	225/45R18 225/50R18 235/45R18 245/40R18 245/45R18 255/45R18	R02 R37 T91 T95 R02 R37 R02 R37 T94 T98 R02 T97 X77 R02 T00 T96 A01 K1a K1b K5d R02	A12 A14 A18 A58 Car KOV NoH V18 VA1 S05

Anlage 23 zum Gutachten Nr. 55804318 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18EH2+ Typ ENIGMA 188

Hersteller G.M.P. GROUP SRL

TÜV Pfalz TÜV Rheinland Groun

				Seite 6 von 13
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
E-Klasse T-Modell	135, 143	225/45R18	R02 R37 T95	A12 A14 A18
4matic	135, 143	225/50R18	R02 R37 T95 T99	A56 Car KOV
R1ES	135, 143	235/45R18	R02 R37 T98	NoH V18 VA1
e1*2007/46*1560*	135-245	245/40R18	R02 T97 X77	S05
(FIN: WDD213)	135-245	245/45R18	R02 T00 T96	
	135-245	255/45R18	A01 K1a K1b K5d R02	
S-Klasse 220 e1*97/27*0099*	145-368	245/45R18	K1a K41 R02	A01 A12 A14 A18 A61 NBF V18 VA1 S05
S-Klasse	150-285	235/50R18	R02 R37	A12 A14 A18
221	150-285	245/45R18	R02 R37	B03 V00 VS8
e1*2001/116*0335*	150-285	255/45R18	R02	VA1 S05
(FIN: WDD221)				
SLK	100-160	225/40R18	K41 K45 R02	A01 A12 A14
170				A18 V18 VA1
e1*95/54*0039*				S04
SLK	120-170	225/40R18	R02	A12 A14 A18
171				V18 VA1 S04
e1*2001/116*0262*				
SLK / SLC -Klasse	115-225	225/40R18	R02	A12 A14 A18
172	115-225	245/35R18	A01 K1a K1b R02	V18 VA1 S03
e1*2007/46*0548*		<u> </u>		
SLK 32 AMG	260	225/40R18	K41 K45 R02	A01 A12 A14
170				A18 V18 VA1
e1*95/54*0039*				S04
SLK 350	200,224	225/40R18	R02	A12 A14 A18
171				V18 VA1 S04
e1*2001/116*0262*				
SLK 55AMG	265,294	225/40R18	R02	A12 A14 A18
171, 171AMG				B60 V18 VA1
e1*2001/116*0262*,				S04
e1*2001/116*0321*				

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 23 zum Gutachten Nr. 55804318 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18EH2+ Typ ENIGMA 188

Hersteller G.M.P. GROUP SRL

TÜV Pfalz TÜV Rheinland Group

Seite 7 von 13

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.

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.
- 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.
- **A56** Die Rad/Reifen-Kombination ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb (z.B. 4WD, Quattro, Syncro, 4-Matic, 4x4 u. ä.)

Anlage 23 zum Gutachten Nr. 55804318 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18EH2+ Typ ENIGMA 188

Hersteller G.M.P. GROUP SRL

Seite 8 von 13

- **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.
- **A61** Nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit extra verlängerter Karosserie (Fahrzeuglänge über 5200 mm).
- **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).
- **B10** Sonderrad nicht zulässig an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 360 mm an Achse 1.
- **B60** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage ist die Verwendung der Sonderräder nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 360 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.
- F38 Rad/Reifenkombination nur zulässig an Fahrzeugausführungen mit Luftfederung.
- F39 Rad/Reifenkombination nicht zulässig an Fahrzeugausführungen mit Luftfederung.
- **F42** Rad/Reifenkombination nicht zulässig an Fahrzeugausführungen mit Luftfederung an der Vorderachse.
- **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.

Anlage 23 zum Gutachten Nr. 55804318 (1. Ausfertigung)

PKW-Sonderrad 8.0Jx18EH2+ Typ ENIGMA 188

Hersteller G.M.P. GROUP SRL

Prüfgegenstand



Seite 9 von 13

- **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.
- **K45** An Achse 1 ist durch Nacharbeiten der Radhausinnenkotflügel, Kunststoffeinsätze bzw. deren Befestigungsteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen. Ein evtl. vorhandener Spritzschutz für den Ansaugweg des Luftfilters muss erhalten bleiben.
- **K5a** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 100 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.
- **K5d** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.
- **KOV** Betrifft nur Fahrzeugvarianten ohne serienmäßige Kunststoffverbreiterungen bzw. ohne zusätzliche Kotflügelverbreiterungen (Radlaufleisten).
- **Lim** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Limousine.
- MHy Auch zulässig für Fahrzeugausführungen mit Hybridantrieb (Hybridelektrofahrzeug).
- **NA1** Nicht zulässig bei Fahrzeugen (Audi A6 allroad, Typ 4G) mit serienmäßigen Reifengrößen 235/55R18, 255/45R19 oder 255/40R20 (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- **NBF** Die Räder sind nicht zulässig für gepanzerte bzw. beschussgeschützte Fahrzeugausführungen.
- **NoD** Nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Dieselmotor.
- **NoH** Nicht für Hybrid-Fahrzeuge bzw. Fahrzeugausführungen mit Hybridantrieb (Hybridelektrofahrzeug).
- **R02** Diese Reifengröße ist nur an Achse 1 zulässig.
- **R21** Es können Reifen gleicher Größe verwendet werden, die gemäß Bestätigung des Reifenherstellers auf der im Gutachten genannten Radgröße montierbar sind und ausreichende Tragfähigkeit bei max. Sturzwinkel und Höchstgeschwindigkeit aufweisen. Diese Bestätigung ist vom Führer des Fahrzeugs mitzuführen.
- **R35** Bei dieser Serien-Reifengröße sind die Empfehlungen des Fahrzeugherstellers zu beachten (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- **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.
- **S02** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S02 (siehe Seite 1) verwendet werden.

Anlage 23 zum Gutachten Nr. 55804318 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18EH2+ Typ ENIGMA 188

Hersteller G.M.P. GROUP SRL

ÜV Rheinland Group

Seite 10 von 13

- **S03** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S03 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S04** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S04 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S05** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S05 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **T00** Reifen (LI 100) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1600 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T85** Reifen (LI 85) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1030 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T86** Reifen (LI 86) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1060 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T88** Reifen (LI 88) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1120 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T89** Reifen (LI 89) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1160 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T90** Reifen (LI 90) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1200 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T91** Reifen (LI 91) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1230 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **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.

Anlage 23 zum Gutachten Nr. 55804318 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18EH2+ Typ ENIGMA 188

Hersteller G.M.P. GROUP SRL

ΓÜV Rheinland Group

Seite 11 von 13

- **T94** Reifen (LI 94) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1340 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T95** Reifen (LI 95) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1380 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T96** Reifen (LI 96) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1420 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T97** Reifen (LI 97) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1460 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.
- **V00** Unterschiedliche Reifengrößen auf Vorder- und Hinterachse sind nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb (z.B. AWD, 4-Matic, Syncro, 4x4,...).
- **V01** Unterschiedliche Reifengrößen auf Vorder- und Hinterachse sind für Fahrzeuge mit Allradantrieb (4-Matic) bei Baureihe 212 nur ab EG-Genehmigungsstand: e1*2001/116*0501*08, bzw. bei Baureihe 212 K nur ab Genehmigungsstand: e1*2007/46*0200*07 zulässig.

Anlage 23 zum Gutachten Nr. 55804318 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18EH2+ Typ ENIGMA 188

Hersteller G.M.P. GROUP SRL

TOV Rifemiana Group

Seite 12 von 13

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

	Vorderachse	Hinterachse
NI- 4	005/40540	005/05D40
Nr. 1		225/35R18
Nr. 2	205/45R18	225/40R18
Nr. 3	215/40R18	245/35R18, 255/35R18
Nr. 4	215/45R18	235/40R18, 245/40R18
Nr. 5	225/40R18	245/35R18, 255/35R18, 265/35R18, 285/30R18, 295/30R18
Nr. 6	225/45R18	245/40R18, 255/40R18, 275/35R18, 285/35R18
Nr. 7	225/50R18	245/45R18, 255/45R18
Nr. 8	235/40R18	255/35R18, 265/35R18, 275/35R18, 315/30R18
Nr. 9	235/45R18	255/40R18, 265/40R18, 275/40R18, 295/35R18
Nr. 10	235/50R18	255/45R18, 285/40R18
Nr. 11	235/60R18	255/55R18, 285/50R18
Nr. 12	245/35R18	255/35R18
Nr. 13	245/40R18	255/40R18, 265/35R18, 275/35R18, 285/35R18
Nr. 14	245/45R18	265/40R18, 275/40R18, 285/40R18
Nr. 15	245/50R18	275/45R18
Nr. 16	255/40R18	285/35R18, 295/35R18
Nr. 17	255/45R18	275/40R18, 285/40R18
Nr. 18	255/50R18	285/45R18
Nr. 19	255/55R18	285/50R18
Nr. 20	265/35R18	295/30R18, 315/30R18

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

VA1 Die hier aufgeführten Rad-Reifenkombinationen für die Verwendung an Achse 1 sind nur zulässig in Verbindung mit denen in Anlage 2, Gutachten Nummer 55804518, Ausfertigung 1 (RADTYP ENIGMA 189) für die Achse 2 genannten Radreifenkombination. Es gelten die jeweiligen Auflagen und Hinweise.

VS8 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	235/50R18	255/45R18
Nr.	2	245/45R18	275/40R18, 285/40R18
Nr.	3	255/45R18	275/45R18, 285/40R18
Nr.	4	265/40R18	285/40R18

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

X77 Rad-/Reifenkombination nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit 3. Sitzreihe.

Y66 Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage sind die Sonderräder nicht zulässig an Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb in Verbindung mit Bremsscheibendurchmesser 344 mm an Achse 1.

Anlage 23 zum Gutachten Nr. 55804318 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18EH2+ Typ ENIGMA 188 Hersteller

G.M.P. GROUP SRL

Seite 13 von 13

Prüfort und Prüfdatum

Die Verwendungsprüfung fand am 29. Juni 2018 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 März 2018.

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, 29. Juni 2018

Schmidt

00297667.DOC