Nr.: RA-001038-B0-072

Anlage-Nr.: KL9f Seite: 1 / 16

Auftraggeber : Fondmetal S.p.A. Teiletyp : 9EVO 8019



<u>Technische Daten, Kurzfassung</u> Raddaten

Radtyp:	9EVO_8019
Art des Sonderrades:	einteiliges Leichtmetall-Rad
Handelsmarke:	Fondmetal
Montageposition:	Vorderachse **)
Radausführung:	39 5112Y
Radausführungskennz.:	LK112Y
Radgröße:	8Jx19H2
Rad-Einpresstiefe:	39 mm
Lochkreisdurchmesser:	112 mm
Lochzahl:	5
Mittenlochdurchmesser:	75 mm
Zentrierart:	Mittenzentrierung
Zentrierring:	Øi66,5 Øe75
geprüfte Radlast: *)	650 kg
Reifenabrollumfang:	2270 mm

^{*)} Die zulässige Radlast kann je nach Reifengröße vom angegebenen Wert abweichen.

Allgemeine Anforderungen

Im Fahrzeug verbaute sicherheits- und/oder umweltrelevante Fahrzeugsysteme (z.B. Reifendruckkontrollsysteme) müssen nach Anbau der Sonderräder funktionsfähig bleiben bzw. entsprechend ersetzt werden.

Verwendungsbereich

Fahrzeughersteller oder Marke: MERCEDES

Radbefest	Radbefestigung				
Auflagen-	Achse	Beschreibung der Befestigungsteile	Zubehör-Kit	Anzugs-	
Kürzel				moment	
BF1	1+2	Radschraube, Kegel 60°, Gewinde M14x1,5,		130 Nm	
		Schaftlänge 30 mm			
BF2	1+2	Radschraube, Kegel 60°, Gewinde M14x1,5,		150 Nm	
		Schaftlänge 30 mm			

^{**)} Die Verwendung des Rades **9EVO_8019**, **39 5112Y** ist nur an der **Vorderachse** zulässig. Das hier beschriebene Sonderrad ist nur in Kombination mit dem Radtyp **9EVO_9019** (ABE-Nr. **52858*0**) an der **Hinterachse** zulässig. Die zulässigen Reifengrößen und Auflagen sind dem separaten Gutachten für den Radtyp **9EVO_9019**, **39 5112Y** (ABE-Nr. **52858*0**) zu entnehmen.

Nr.: RA-001038-B0-072

Anlage-Nr.: KL9f Seite: 2 / 16

Auftraggeber: Fondmetal S.p.A.

Teiletyp: 9EVO_8019



Typ(en):	ABE / EG-Genehmigung(en):			
204	e1*2001/116*0431*			
Motorleistung	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengr	ößen, ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise
(kW)		Vorderachse	Hinterachse	
		8Jx19H2, ET39	9Jx19H2, ET39	
115 bis 225	Mercedes C-Klasse	225/35R19	255/30R19	A01) bis A10)
	(Coupe, C204)	K01) K13)		BF1) E110) V00)

Die Verwendung des Rades 9EVO_8019, 39 5112Y ist nur an der Vorderachse und nur mit den in der Spalte 'Vorderachse' genannten Reifengrößen zulässig. Die Kombination ist nur mit dem Radtyp 9EVO_9019 (ABE-Nr. 52858*0 an der Hinterachse zulässig (siehe separate Genehmigung). Als Reifenkombination sind hier die für die Vorder- und Hinterachse zeilenweise genannten Reifengrößen zulässig.

Typ(en):	ABE / EG-Genehmigung(en):			
204	e1*2001/116*0431*			
Motorleistung	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengrö	ßen, ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise
(kW)		Vorderachse	Hinterachse	
		8Jx19H2, ET39	9Jx19H2, ET39	
88 bis 225	Mercedes C-Klasse	225/35R19	255/30R19	A01) bis A10)
	(Limousine, W204)	K01) K13) T88)		BF1) E104) GEV) V00)

Die Verwendung des Rades 9EVO_8019, 39 5112Y ist nur an der Vorderachse und nur mit den in der Spalte 'Vorderachse' genannten Reifengrößen zulässig. Die Kombination ist nur mit dem Radtyp 9EVO_9019 (ABE-Nr. 52858*0 an der Hinterachse zulässig (siehe separate Genehmigung). Als Reifenkombination sind hier die für die Vorder- und Hinterachse zeilenweise genannten Reifengrößen zulässig.

Typ(en):	ABE / EG-Genehmigung(en):			
204K	e1*2001/116*0457*			
Motorleistung	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengrö	ßen, ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise
(kW)		Vorderachse	Hinterachse	
		8Jx19H2, ET39	9Jx19H2, ET39	
88 bis 200	Mercedes C-Klasse (Kombi, S204)	225/35R19 K01) K13) T88)	255/30R19	A01) bis A10) BF1) E104) V00)

Die Verwendung des Rades 9EVO_8019, 39 5112Y ist nur an der Vorderachse und nur mit den in der Spalte 'Vorderachse' genannten Reifengrößen zulässig. Die Kombination ist nur mit dem Radtyp 9EVO_9019 (ABE-Nr. 52858*0 an der Hinterachse zulässig (siehe separate Genehmigung). Als Reifenkombination sind hier die für die Vorder- und Hinterachse zeilenweise genannten Reifengrößen zulässig.

Typ(en):	ABE / EC	G-Genehmigung(en)		
204	e1*2001/	/116*0431*		
Motorleistung	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengr	ößen, ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise
(kW)		Vorderachse	Hinterachse	\neg
		8Jx19H2, ET39	9Jx19H2, ET39	
110 bis 245	Mercedes C-Klasse	235/35R19	235/35R19	A01) bis A10)
	(Coupe C205, Cabrio	K01)		BF1) E110a)
	A205)	245/35R19	245/35R19	A01) bis A10)
		K01)		BF1) E110a)
		225/35R19	255/30R19	A01) bis A10)
		T88)		BF1) E110a) V00)
		225/40R19	245/35R19	A01) bis A10)
				BF1) E110a)
		235/35R19	265/30R19	A01) bis A10)
		K01)		BF1) E110a) V00)

Nr.: RA-001038-B0-072

Anlage-Nr.: KL9f Seite: 3 / 16

Auftraggeber : Fondmetal S.p.A. Teiletyp : 9EVO_8019



Typ(en):	ABE / EG-Genehmigung(en):				
204	e1*2001	/116*0431*			
Motorleistung	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengre	ößen, ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise	
(kW)		Vorderachse	Hinterachse		
		8Jx19H2, ET39	9Jx19H2, ET39		
85 bis 245	Mercedes C-Klasse	235/35R19	235/35R19	A01) bis A10)	
	(Limousine, W205)	K01)		BF1) E103) ER2)	
		235/35R19 M+S	235/35R19 M+S	A01) bis A10)	
		K01)		BF1) E103) ER2)	
		245/35R19	245/35R19	A01) bis A10)	
		K01)		BF1) E103) ER2)	
		225/35R19	255/30R19	A01) bis A10)	
		K01) T88)		BF1) E103) ER2) V00)	
		225/35R19	265/30R19	A01) bis A10)	
		K01) T88)		BF1) E103) ER2) V00)	
		225/40R19	245/35R19	A01) bis A10)	
		K01)		BF1) E103) ÉR2)	
		235/35R19	265/30R19	A01) bis A10)	
		K01)		BF1) E103) ER2) V00)	

Die Verwendung des Rades 9EVO_8019, 39 5112Y ist nur an der Vorderachse und nur mit den in der Spalte 'Vorderachse' genannten Reifengrößen zulässig. Die Kombination ist nur mit dem Radtyp 9EVO_9019 (ABE-Nr. 52858*0 an der Hinterachse zulässig (siehe separate Genehmigung). Als Reifenkombination sind hier die für die Vorder- und Hinterachse zeilenweise genannten Reifengrößen zulässig.

Typ(en):	ABE / E0	G-Genehmigung(en):		
204K	e1*2001			
Motorleistung	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengr	ößen, ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise
(kW)		Vorderachse	Hinterachse	
		8Jx19H2, ET39	9Jx19H2, ET39	
85 bis 245	Mercedes C-Klasse (Kombi, S205)	235/35R19 K01)	235/35R19	A01) bis A10) BF1) E103) ER2) GCT)
		235/35R19 M+S K01)	235/35R19 M+S	A01) bis A10) BF1) E103) ER2) GCT)
		245/35R19 K01)	245/35R19	A01) bis A10) BF1) E103) ER2) GCT)
		225/35R19 K01) T88)	255/30R19	A01) bis A10) BF1) E103) ER2) V00)
		225/35R19 K01) T88)	265/30R19	A01) bis A10) BF1) E103) ER2) V00)
		225/40R19 K01)	245/35R19	A01) bis A10) BF1) E103) ER2) GCT)
		235/35R19 K01)	265/30R19	A01) bis A10) BF1) E103) ER2) V00)

Nr.: RA-001038-B0-072

Anlage-Nr.: KL9f Seite: 4 / 16

Auftraggeber : Fondmetal S.p.A. Teiletyp : 9EVO_8019



Typ(en):	ABE / EG-Genehmigung(en):			
117	e1*2007/46*1007*			
245G	e1*2001/116*0470*			
Motorleistung	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengrö	ößen, ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise
(kW)		Vorderachse	Hinterachse	
		8Jx19H2, ET39	9Jx19H2, ET39	
80 bis 155	Mercedes CLA-Klasse	245/30R19	245/30R19	A01) bis A10)
	(Limousine, Kombi)	K01) K13) K25)		BF1) E93a) E100)

Die Verwendung des Rades 9EVO_8019, 39 5112Y ist nur an der Vorderachse und nur mit den in der Spalte 'Vorderachse' genannten Reifengrößen zulässig. Die Kombination ist nur mit dem Radtyp 9EVO_9019 (ABE-Nr. 52858*0 an der Hinterachse zulässig (siehe separate Genehmigung). Als Reifenkombination sind hier die für die Vorder- und Hinterachse zeilenweise genannten Reifengrößen zulässig.

Typ(en):	ABE / EG-Genehmigung(en):			
F2CLA	e1*2007/46*1912*			
Motorleistung	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengröß	en, ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise
(kW)		Vorderachse	Hinterachse	
		8Jx19H2, ET39	9Jx19H2, ET39	
225	Mercedes CLA 35 AMG	245/30R19	245/30R19	A01) bis A10)
	(Limousine, Kombi)	K01)		BF1)

Die Verwendung des Rades 9EVO_8019, 39 5112Y ist nur an der Vorderachse und nur mit den in der Spalte 'Vorderachse' genannten Reifengrößen zulässig. Die Kombination ist nur mit dem Radtyp 9EVO_9019 (ABE-Nr. 52858*0 an der Hinterachse zulässig (siehe separate Genehmigung). Als Reifenkombination sind hier die für die Vorder- und Hinterachse zeilenweise genannten Reifengrößen zulässig.

Typ(en):	Гур(en): ABE / EG-Genehmigung(en):					
207	e1*2001/116*0502*					
Motorleistung	Handelsbezeichnungen		ößen, ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise		
(kW)		Vorderachse	Hinterachse			
		8Jx19H2, ET39	9Jx19H2, ET39			
120 bis 285	Mercedes E-Klasse (Coupe, Cabrio;	235/35R19	235/35R19	A02) bis A10) BF1) G4Y)		
	Ausführungen mit kleinsten Serienreifen in	245/30R19	245/30R19	A01) bis A10) BF1)		
	16Zoll oder 17Zoll)	225/35R19 N235) T88)	245/30R19	A01) bis A10) BF1) V00)		
		225/35R19 N235) T88)	255/30R19	A01) bis A10) BF1) V00)		
		235/35R19	255/30R19	A01) bis A10) BF1) V00)		

Nr.: RA-001038-B0-072

Anlage-Nr.: KL9f Seite: 5 / 16

Auftraggeber : Fondmetal S.p.A. Teiletyp : 9EVO_8019



Typ(en):	ABE / EG-Genehmigung(en):				
207	e1*2001/116*0502*				
Motorleistung	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengrößen, ggf. Auflagen		Auflagen und Hinweise	
(kW)		Vorderachse	Hinterachse		
		8Jx19H2, ET39	9Jx19H2, ET39		
300	Mercedes E-Klasse (Coupe, Cabrio;	235/35R19	235/35R19	A02) bis A10) BF1)	
	Ausführungen mit kleinsten Serienreifen in	245/30R19	245/30R19	A01) bis A10) BF1)	
	18Zoll)	235/35R19	255/30R19	A01) bis A10) BF1) V00)	

Die Verwendung des Rades 9EVO_8019, 39 5112Y ist nur an der Vorderachse und nur mit den in der Spalte 'Vorderachse' genannten Reifengrößen zulässig. Die Kombination ist nur mit dem Radtyp 9EVO_9019 (ABE-Nr. 52858*0 an der Hinterachse zulässig (siehe separate Genehmigung). Als Reifenkombination sind hier die für die Vorder- und Hinterachse zeilenweise genannten Reifengrößen zulässig.

Typ(en):	ABE / EG-Genehmigung(en): e1*2007/46*1666*				
R1EC					
Motorleistung	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengr	ößen, ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise	
(kW)		Vorderachse	Hinterachse		
,		8Jx19H2, ET39	9Jx19H2, ET39		
120 bis 220 Mercedes E-Klasse (Coupe, Cabrio; Ausführungen mit kleinsten Serienreifen ab 225/)		235/40R19	235/40R19	A02) bis A10) BF2)	
		245/35R19	245/35R19	A02) bis A10) BF2)	
	245/40R19	245/40R19	A02) bis A10) BF2)		
		245/40R19	275/35R19	A02) bis A10) BF2) V00)	

Die Verwendung des Rades 9EVO_8019, 39 5112Y ist nur an der Vorderachse und nur mit den in der Spalte 'Vorderachse' genannten Reifengrößen zulässig. Die Kombination ist nur mit dem Radtyp 9EVO_9019 (ABE-Nr. 52858*0 an der Hinterachse zulässig (siehe separate Genehmigung). Als Reifenkombination sind hier die für die Vorder- und Hinterachse zeilenweise genannten Reifengrößen zulässig.

Typ(en):	ABE / EG-Genehmigung(en):				
R1EC Motorleistung	e1*2007/ Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengr	Auflagen und Hinweise		
(kW)	,g	Vorderachse 8Jx19H2, ET39	Hinterachse 9Jx19H2, ET39		
120 bis 270 Mercedes E-Klasse (Coupe, Cabrio; Ausführungen mit kleinsten Serienreifen	=	245/35R19	245/35R19	A02) bis A10) BF2)	
	245/40R19	245/40R19	A02) bis A10) BF2)		
	ab 245/)	245/40R19	275/35R19	A02) bis A10) BF2) V00)	

Nr.: RA-001038-B0-072

Anlage-Nr.: KL9f Seite: 6 / 16

Auftraggeber : Fondmetal S.p.A. Teiletyp : 9EVO_8019



Typ(en):	ABE / EG-Genehmigung(en):				
211	E1*2001/116*0183*, e1*98/14*0183*				
211G	e1*2001/	/116*0274*			
Motorleistung	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengr	ößen, ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise	
(kW)		Vorderachse	Hinterachse		
		8Jx19H2, ET39	9Jx19H2, ET39		
75 bis 285	Mercedes E-Klasse (Limousine)	235/35R19	235/35R19	A02) bis A10) BF1) N245)	
		235/35R19 M+S	235/35R19 M+S	A02) bis A10) BF1) W245)	
		245/35R19	245/35R19	A02) bis A10) BF1)	
		245/35R19	275/30R19	A01) bis A10) BF1) V00)	

Die Verwendung des Rades 9EVO_8019, 39 5112Y ist nur an der Vorderachse und nur mit den in der Spalte 'Vorderachse' genannten Reifengrößen zulässig. Die Kombination ist nur mit dem Radtyp 9EVO_9019 (ABE-Nr. 52858*0 an der Hinterachse zulässig (siehe separate Genehmigung). Als Reifenkombination sind hier die für die Vorder- und Hinterachse zeilenweise genannten Reifengrößen zulässig.

Typ(en):	ABE / EG-Genehmigung(en):				
211K	e1*2001/116*0213*				
Motorleistung	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengrö	ßen, ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise	
(kW)		Vorderachse	Hinterachse		
		8Jx19H2, ET39	9Jx19H2, ET39		
100 bis 285	Mercedes E-Klasse (Kombi)	245/35R19	275/30R19	A01) bis A10) BF1) ER2) V00)	

Die Verwendung des Rades 9EVO_8019, 39 5112Y ist nur an der Vorderachse und nur mit den in der Spalte 'Vorderachse' genannten Reifengrößen zulässig. Die Kombination ist nur mit dem Radtyp 9EVO_9019 (ABE-Nr. 52858*0 an der Hinterachse zulässig (siehe separate Genehmigung). Als Reifenkombination sind hier die für die Vorder- und Hinterachse zeilenweise genannten Reifengrößen zulässig.

Typ(en):	ABE / EG-Genehmigung(en):				
211	E1*2001/116*0183*, e1*98/14*0183*				
211 AMG	e1*2001/	/116*0397*			
211K	e1*2001/116*0213*				
211K AMG	e1*2001/	/116*0398*			
Motorleistung	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengrößen, ggf. Auflagen		Auflagen und Hinweise	
(kW)		Vorderachse	Hinterachse		
		8Jx19H2, ET39	9Jx19H2, ET39		
350 bis 378	Mercedes E55 AMG,	245/35R19 M+S	245/35R19 M+S	A02) bis A10)	
E63 AMG				BF1) EF1)	
	(Limousine, Kombi)	245/35R19	275/30R19	A01) bis A10) BF1) EF1) V00)	

RA-001038-B0-072 Nr.:

KL9f Anlage-Nr.: 7 / 16 Seite:

Fondmetal S.p.A. Auftraggeber:

Teiletyp: 9EVO_8019



Typ(en): ABE / EG-Genehmigung(en): e1*2001/116*0501*					
212G Motorleistung	e1*2007/ Handelsbezeichnungen		ößen, ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise	
(kW)		Vorderachse 8Jx19H2, ET39	Hinterachse 9Jx19H2, ET39	_	
100 bis 225	Mercedes E-Klasse (W212, Limousine,	235/35R19	235/35R19	A02) bis A10) BF1) E111)	
	Ausführungen mit kleinsten Serienreifen in	245/35R19 K01)	245/35R19	A01) bis A10) BF1) E111)	
16Zoll)	16Zoll)	225/35R19 T88)	255/30R19	A01) bis A10) BF1) E111) V00)	
		225/35R19 T88)	265/30R19	A01) bis A10) BF1) E111) V00)	
		235/35R19	255/30R19	A01) bis A10) BF1) E111) V00)	
		235/35R19	265/30R19	A01) bis A10) BF1) E111) V00)	
		235/35R19	275/30R19	A01) bis A10) BF1) E111) V00)	
		245/35R19 K01)	275/30R19	A01) bis A10) BF1) E111) V00)	

Die Verwendung des Rades 9EVO_8019, 39 5112Y ist nur an der Vorderachse und nur mit den in der Spalte 'Vorderachse' genannten Reifengrößen zulässig. Die Kombination ist nur mit dem Radtyp 9EVO_9019 (ABE-Nr. 52858*0 an der Hinterachse zulässig (siehe separate Genehmigung). Als Reifenkombination sind hier die für die Vorder- und Hinterachse zeilenweise genannten Reifengrößen zulässig.

Typ(en):	ABE / EG-Genehmigung(en):				
212	e1*2001/116*0501*				
Motorleistung	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengrößen, ggf. Auflagen		Auflagen und Hinweise	
(kW)		Vorderachse Hinterachse			
		8Jx19H2, ET39	9Jx19H2, ET39		
125 bis 285 Mercedes E-Klasse (W212, Limousine,	245/35R19 K01)	245/35R19	A01) bis A10) BF1) E111) ER2)		
	Ausführungen mit kleinsten Serienreifen in 17Zoll oder 18Zoll)	245/35R19 K01)	275/30R19	A01) bis A10) BF1) E111) ER2) V00)	

Die Verwendung des Rades 9EVO 8019, 39 5112Y ist nur an der Vorderachse und nur mit den in der Spalte 'Vorderachse' genannten Reifengrößen zulässig. Die Kombination ist nur mit dem Radtyp 9EVO_9019 (ABE-Nr. 52858*0 an der Hinterachse zulässig (siehe separate Genehmigung). Als Reifenkombination sind hier die für die Vorder- und Hinterachse zeilenweise genannten Reifengrößen zulässig.

Typ(en):	ABE / EG-Genehmigung(en):				
212K	e1*2007/46*0200*				
Motorleistung	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengrößen, ggf. Auflagen		Auflagen und Hinweise	
(kW)		Vorderachse Hinterachse			
		8Jx19H2, ET39	9Jx19H2, ET39		
100 bis 225 Mercedes E-Klasse (S212, Kombi,	235/35R19	275/30R19	A01) bis A10) BF1) E111) ER2) V00)		
	Ausführungen mit kleinsten Serienreifen 225/)	245/35R19 K01)	275/30R19	A01) bis A10) BF1) E111) ER2) V00)	

RA-001038-B0-072 Nr.:

KL9f Anlage-Nr.: 8 / 16 Seite:

Fondmetal S.p.A. Auftraggeber:

Teiletyp: 9EVO_8019



Typ(en):	ABE / EG-Genehmigung(en):				
212K	e1*2007/46*0200*				
Motorleistung	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengr	ößen, ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise	
(kW)		Vorderachse	Hinterachse		
		8Jx19H2, ET39	9Jx19H2, ET39		
125 bis 285	Mercedes E-Klasse (S212, Kombi, Ausführungen mit kleinsten Serienreifen 245/)	245/35R19 K01)	275/30R19	A01) bis A10) BF1) E111) ER2) V00)	

Die Verwendung des Rades 9EVO 8019, 39 5112Y ist nur an der Vorderachse und nur mit den in der Spalte 'Vorderachse' genannten Reifengrößen zulässig. Die Kombination ist nur mit dem Radtyp 9EVO_9019 (ABE-Nr. 52858*0 an der Hinterachse zulässig (siehe separate Genehmigung). Als Reifenkombination sind hier die für die Vorder- und Hinterachse zeilenweise genannten Reifengrößen zulässig.

Typ(en):	i): ABE / EG-Genehmigung(en):					
212	e1*2001/	/116*0501*				
Motorleistung	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengr	ößen, ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise		
(kW)		Vorderachse	Hinterachse			
		8Jx19H2, ET39	9Jx19H2, ET39			
110 bis 270	Mercedes E-Klasse (W213, Limousine)	235/40R19	235/40R19	A02) bis A10) BF2) E111a) ER2) N245)		
		245/35R19	245/35R19	A02) bis A10) BF2) E111a) ER2)		
		245/40R19	245/40R19	A02) bis A10) BF2) E111a) ER2)		
		225/40R19 N235)	255/35R19	A02) bis A10) BF2) E111a) ER2) V00)		
		235/40R19 N245)	265/35R19	A01) bis A10) BF2) E111a) ER2) V00)		
		245/40R19	275/35R19	A01) bis A10) BF2) E111a) ER2) V00)		

Die Verwendung des Rades 9EVO_8019, 39 5112Y ist nur an der Vorderachse und nur mit den in der Spalte 'Vorderachse' genannten Reifengrößen zulässig. Die Kombination ist nur mit dem Radtyp 9EVO_9019 (ABE-Nr. 52858*0 an der Hinterachse zulässig (siehe separate Genehmigung). Als Reifenkombination sind hier die für die Vorder- und Hinterachse zeilenweise genannten Reifengrößen zulässig.

Typ(en):	ABE / EG-Genehmigung(en):				
R1ES	e1*2007/46*1560*				
Motorleistung	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengrößen, ggf. Auflagen		Auflagen und Hinweise	
(kW)		Vorderachse	Hinterachse		
		8Jx19H2, ET39	9Jx19H2, ET39		
110 bis 270	Mercedes E-Klasse (S213, Kombi)	235/40R19	235/40R19	A02) bis A10) BF2) ER2) N245)	
		245/40R19	245/40R19	A02) bis A10) BF2) ER2)	
		245/40R19	275/35R19	A01) bis A10) BF2) ER2) V00)	

Nr.: RA-001038-B0-072

Anlage-Nr.: KL9f Seite: 9 / 16

Auftraggeber : Fondmetal S.p.A. Teiletyp : 9EVO_8019



Typ(en): R1ES	ABE / EG-Genehmigung(en): e1*2007/46*1560*				
Motorleistung (kW)	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengrößen, ggf. Auflagen Vorderachse Hinterachse		Auflagen und Hinweise	
		8Jx19H2, ET39	9Jx19H2, ET39		
143 bis 250	Mercedes E-Klasse All- Terrain	245/40R19	245/40R19	A02) bis A10) BF2) ER2)	
		245/45R19	245/45R19	A02) bis A10) BF2) ER2)	
		245/45R19	275/40R19	A01) bis A10) BF2) ER2) V00)	

Die Verwendung des Rades 9EVO_8019, 39 5112Y ist nur an der Vorderachse und nur mit den in der Spalte 'Vorderachse' genannten Reifengrößen zulässig. Die Kombination ist nur mit dem Radtyp 9EVO_9019 (ABE-Nr. 52858*0 an der Hinterachse zulässig (siehe separate Genehmigung). Als Reifenkombination sind hier die für die Vorder- und Hinterachse zeilenweise genannten Reifengrößen zulässig.

Typ(en): 245G	ABE / EG-Genehmigung(en): e1*2001/116*0470*				
Motorleistung (kW)	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengrößen, ggf. Auflagen Vorderachse Hinterachse		Auflagen und Hinweise	
,		8Jx19H2, ET39	9Jx19H2, ET39		
80 bis 155	Mercedes GLA	235/40R19	235/40R19	A01) bis A10) BF1)	
		235/45R19 K120)	235/45R19	A01) bis A10) BF1)	
		245/40R19	245/40R19	A01) bis A10) BF1)	

Die Verwendung des Rades 9EVO_8019, 39 5112Y ist nur an der Vorderachse und nur mit den in der Spalte 'Vorderachse' genannten Reifengrößen zulässig. Die Kombination ist nur mit dem Radtyp 9EVO_9019 (ABE-Nr. 52858*0 an der Hinterachse zulässig (siehe separate Genehmigung). Als Reifenkombination sind hier die für die Vorder- und Hinterachse zeilenweise genannten Reifengrößen zulässig.

Typ(en):	ABE / EG-Genehmigung(en):					
245G	e1*2001/116*0470*					
Motorleistung	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengr	ößen, ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise		
(kW)		Vorderachse Hinterachse				
		8Jx19H2, ET39	9Jx19H2, ET39			
265 bis 280	Mercedes GLA45 AMG	235/45R19 K120)	235/45R19	A01) bis A10) BF1)		
		245/40R19	245/40R19	A01) bis A10) BF1)		

Nr.: RA-001038-B0-072

Anlage-Nr.: KL9f Seite: 10 / 16

Auftraggeber : Fondmetal S.p.A. Teiletyp : 9EVO_8019



Typ(en):	ABE / EG-Genehmigung(en):					
F2B	e1*2007/46*1909*					
Motorleistung	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengr	ößen, ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise		
(kW)		Vorderachse	Hinterachse			
		8Jx19H2, ET39	9Jx19H2, ET39			
85 bis 165	Mercedes GLB	245/45R19 K01)	245/45R19	A01) bis A10) BF1) ER2)		
		255/45R19 K01) K120)	255/45R19	A01) bis A10) BF1) ER2)		

Die Verwendung des Rades 9EVO_8019, 39 5112Y ist nur an der Vorderachse und nur mit den in der Spalte 'Vorderachse' genannten Reifengrößen zulässig. Die Kombination ist nur mit dem Radtyp 9EVO_9019 (ABE-Nr. 52858*0 an der Hinterachse zulässig (siehe separate Genehmigung). Als Reifenkombination sind hier die für die Vorder- und Hinterachse zeilenweise genannten Reifengrößen zulässig.

Typ(en):	ABE / EG-Genehmigung(en):					
204X	e1*2001/116*0480*					
Motorleistung	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengr	ößen, ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise		
(kW)		Vorderachse Hinterachse				
		8Jx19H2, ET39	9Jx19H2, ET39			
270 bis 287	Mercedes GLC 43 AMG, GLC 43 AMG Coupe (X253, C253)	255/45R19	255/45R19	A02) bis A10) BF2)		

Die Verwendung des Rades 9EVO_8019, 39 5112Y ist nur an der Vorderachse und nur mit den in der Spalte 'Vorderachse' genannten Reifengrößen zulässig. Die Kombination ist nur mit dem Radtyp 9EVO_9019 (ABE-Nr. 52858*0 an der Hinterachse zulässig (siehe separate Genehmigung). Als Reifenkombination sind hier die für die Vorder- und Hinterachse zeilenweise genannten Reifengrößen zulässig.

Typ(en): 221	ABE / E0			
Motorleistung (kW)	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengrößen, ggf. Auflagen		Auflagen und Hinweise
(KVV)		Vorderachse 8Jx19H2, ET39	Hinterachse 9Jx19H2, ET39	_
150 bis 285	Mercedes S-Klasse, Heckantrieb	235/40R19 T95)	235/40R19	A02) bis A10) BF2) E97a) ER3)
(W221)	(W221)	235/45R19	235/45R19	A02) bis A10) BF2) E97a) ER3)
		245/40R19	245/40R19	A02) bis A10) BF2) E97a) ER3)
		235/40R19 T95)	255/40R19	A02) bis A10) BF2) E97a) ER3) V00)
		245/40R19	265/40R19	A02) bis A10) BF2) E97a) ER3) V00)

RA-001038-B0-072 Nr.:

KL9f Anlage-Nr.: Seite: 11 / 16

Auftraggeber: Fondmetal S.p.A.

Teiletyp: 9EVO_8019



Typ(en):	ABE / EG-Genehmigung(en):					
221	e1*2001/116*0335*					
Motorleistung	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengrößen, ggf. Auflagen		Auflagen und Hinweise		
(kW)		Vorderachse	Hinterachse			
		8Jx19H2, ET39	9Jx19H2, ET39			
155 bis 285	Mercedes S-Klasse, 4- MATIC	235/40R19 T95)	235/40R19	A02) bis A10) BF2) E97a) ER3)		
	(W221)	235/45R19	235/45R19	A02) bis A10) BF2) E97a) ER3)		
		245/40R19	245/40R19	A02) bis A10) BF2) E97a) ER3)		

Die Verwendung des Rades 9EVO_8019, 39 5112Y ist nur an der Vorderachse und nur mit den in der Spalte 'Vorderachse' genannten Reifengrößen zulässig. Die Kombination ist nur mit dem Radtyp 9EVO_9019 (ABE-Nr. 52858*0 an der Hinterachse zulässig (siehe separate Genehmigung). Als Reifenkombination sind hier die für die Vorder- und Hinterachse zeilenweise genannten Reifengrößen zulässig.

Typ(en):	ABE / EG-Genehmigung(en):					
221	e1*2001/116*0335*					
Motorleistung	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengr	ößen, ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise		
(kW)		Vorderachse Hinterachse				
		8Jx19H2, ET39	9Jx19H2, ET39			
270 bis 345	Mercedes S-Klasse Coupe, Cabrio	245/45R19	245/45R19	A02) bis A10) BF2) ER1)		
	(C217, A217)	245/45R19	275/40R19	A02) bis A10) BF2) ER1) V00)		

Die Verwendung des Rades 9EVO_8019, 39 5112Y ist nur an der Vorderachse und nur mit den in der Spalte 'Vorderachse' genannten Reifengrößen zulässig. Die Kombination ist nur mit dem Radtyp 9EVO_9019 (ABE-Nr. 52858*0 an der Hinterachse zulässig (siehe separate Genehmigung). Als Reifenkombination sind hier die für die Vorder- und Hinterachse zeilenweise genannten Reifengrößen zulässig.

Typ(en):	ABE / EG-Genehmigung(en):				
172	e1*2007/46*0548*				
Motorleistung	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengr	ößen, ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise	
(kW)		Vorderachse Hinterachse			
		8Jx19H2, ET39	9Jx19H2, ET39		
115 bis 180	Mercedes SLC	245/30R19	245/30R19	A02) bis A10) BF1)	
		225/35R19	255/30R19	A01) bis A10) BF1) V00)	

Die Verwendung des Rades 9EVO 8019, 39 5112Y ist nur an der Vorderachse und nur mit den in der Spalte 'Vorderachse' genannten Reifengrößen zulässig. Die Kombination ist nur mit dem Radtyp 9EVO_9019 (ABE-Nr. 52858*0 an der Hinterachse zulässig (siehe separate Genehmigung). Als Reifenkombination sind hier die für die Vorder- und Hinterachse zeilenweise genannten Reifengrößen zulässig.

Typ(en):	ABE / EG-Genehmigung(en):					
172	e1*2007/46*0548*					
Motorleistung	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengrößen, ggf. Auflagen Auflagen und Hinweise				
(kW)		Vorderachse	Hinterachse			
		8Jx19H2, ET39	9Jx19H2, ET39			
270 bis 287	Mercedes SLC 43 AMG	245/30R19 M+S	245/30R19 M+S	A02) bis A10) BF1)		

RA-001038-B0-072 Nr.:

Anlage-Nr.: KL9f Seite: 12 / 16

Auftraggeber: Fondmetal S.p.A.

Teiletyp: 9EVO 8019



Typ(en):	ABE / EG-Genehmigung(en):					
172	e1*2007/46*0548*					
Motorleistung	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengrößen, ggf. Auflagen		Auflagen und Hinweise		
(kW)		Vorderachse	Hinterachse			
		8Jx19H2, ET39	9Jx19H2, ET39			
135 bis 225	Mercedes SLK	245/30R19	245/30R19	A02) bis A10) BF1)		
		225/35R19	255/30R19	A01) bis A10) BF1) V00)		
		225/35R19	265/30R19	A01) bis A10) BF1) G1R) V00)		

Die Verwendung des Rades 9EVO_8019, 39 5112Y ist nur an der Vorderachse und nur mit den in der Spalte 'Vorderachse' genannten Reifengrößen zulässig. Die Kombination ist nur mit dem Radtyp 9EVO_9019 (ABE-Nr. 52858*0 an der Hinterachse zulässig (siehe separate Genehmigung). Als Reifenkombination sind hier die für die Vorder- und Hinterachse zeilenweise genannten Reifengrößen zulässig.

Typ(en):	ABE / EG-Genehmigung(en):					
172	e1*2007/46*0548*					
172 AMG	e1*2007/46*0857*					
Motorleistung	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengrö	ßen, ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise		
(kW)		Vorderachse	Hinterachse			
		8Jx19H2, ET39	9Jx19H2, ET39			
310	Mercedes SLK 55 AMG	245/30R19 M+S	245/30R19 M+S	A02) bis A10) BF1)		

Die Verwendung des Rades 9EVO 8019, 39 5112Y ist nur an der Vorderachse und nur mit den in der Spalte 'Vorderachse' genannten Reifengrößen zulässig. Die Kombination ist nur mit dem Radtyp 9EVO_9019 (ABE-Nr. 52858*0 an der Hinterachse zulässig (siehe separate Genehmigung). Als Reifenkombination sind hier die für die Vorder- und Hinterachse zeilenweise genannten Reifengrößen zulässig.

Auflagen und Hinweise

- A01) Der vorschriftsmäßige Zustand des Fahrzeugs ist durch einen amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer für den Kraftfahrzeugverkehr oder einen Kraftfahrzeugsachverständigen oder einen Angestellten nach Nummer 4 der Anlage VIIIb zur StVZO auf einem Nachweis entsprechend dem Beispielkatalog zu § 19 StVZO veröffentlichten Muster bescheinigen zu lassen.
- Wird eine in diesem Gutachten aufgeführte Reifengröße verwendet, die nicht bereits in den A02) Fahrzeugpapieren genannt ist, so sind die Angaben über die Reifengröße in den Fahrzeugpapieren 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 und Tragfähigkeiten der zu A03) verwendenden Reifen sind, unter Zugrundelegung der fahrzeugspezifischen Daten, aus der in Anlage 0 befindlichen Tabelle "Tragfähigkeitskennzahl und Geschwindigkeitssymbol" zu entnehmen. Gibt es die Reifengrößen mit den ermittelten Mindestwerten nicht, so sind sie nicht zulässig.
- Das Fahrwerk sowie die Brems- und Lenkungsaggregate müssen, sofern diese durch keine A04) weiteren Auflagen berührt werden, dem Serienstand entsprechen. Wird gleichzeitig mit dem Anbau der Sonderräder eine Fahrwerksänderung vorgenommen, so ist diese und ihre Auswirkung auf den Anbau der Sonderräder gesondert zu beurteilen.

Nr.: RA-001038-B0-072

Anlage-Nr.: KL9f Seite: 13 / 16

Auftraggeber : Fondmetal S.p.A. Teiletyp : 9EVO 8019



- A05) Es sind nur schlauchlose Reifen mit Gummi -oder Metallventilen zulässig. Bei Fahrzeugen mit Höchstgeschwindigkeit größer 210km/h sind nur Metallventile zulässig. Die Ventile müssen den Normen DIN, E.T.R.T.O. oder TRA entsprechen, sollen möglichst kurz sein und dürfen nicht über die Radkontur hinausragen.
- A06) Bei Verwendung des serienmäßigen Ersatz- bzw. Notrades sind die serienmäßigen Befestigungsteile zu verwenden.
- A07) Die Bezieher der Sonderräder sind darauf hinzuweisen, dass der vom Reifenhersteller vorgeschriebene Reifenfülldruck bzw. Mindestluftdruck zu beachten ist.
- A08) Wird das serienmäßige Ersatzrad verwendet, soll mit mäßiger Geschwindigkeit und nicht länger als erforderlich gefahren werden. Bei Fahrzeugen mit permanentem Allradantrieb ist bei Verwendung des Ersatzreifens darauf zu achten, dass nur Reifen mit gleich großem Abrollumfang zulässig sind. Es müssen die serienmäßigen Befestigungsteile verwendet werden.
- A09) Die Bezieher sind darauf hinzuweisen, dass Schneekettenbetrieb nicht geprüft wurde, es sei denn, dass die Verwendung von Schneeketten durch eine weitere Auflage im Gutachten erlaubt wird.
- A10) Die Räder dürfen nur an der Innenseite mit Klebegewichten ausgewuchtet werden. Je nach Bremsausstattung kann die Anbringung von Wuchtgewichten unterhalb des Felgentiefbetts und/oder der Felgenschulter eingeschränkt sein.
- BF1) Es sind folgende vom Radhersteller mitzuliefernde Befestigungsteile zu verwenden:

Achse: 1+2

Radschraube, Kegel 60°, Gewinde M14x1,5, Schaftlänge 30 mm

Anzugsmoment: 130 Nm

BF2) Es sind folgende vom Radhersteller mitzuliefernde Befestigungsteile zu verwenden:

Achse: 1+2

Radschraube, Kegel 60°, Gewinde M14x1,5, Schaftlänge 30 mm

Anzugsmoment: 150 Nm

- E93a) Nicht zulässig an Fahrzeugausführungen "Sportmodell" bei denen serienmäßig als (Sommer-) Mindestbereifung die Bereifung 235/40R18 eingetragen ist.
- E97a) Nur zulässig an Fahrzeugen bei denen an der vierten bis sechsten Stelle der Fahrzeugidentifikationsnummer (Fahrgestellnummer) die Zahlen `221` stehen.
- E100) Beim Typ 245G nur zulässig an Fahrzeugausführungen ab EG-Genehmigungs-Nr. e1*2001/116*0470*04.
- E103) Beim Typ 204 bzw. 204K nur zulässig an folgenden Fahrzeugausführungen (Baureihe 205: nur Varianten, die mit "R" beginnen, s. Feld D.2 in der Zulassungsbescheinigung Teil 1):
 - Limousine ab EG-Genehmigungs-Nr. e1*2001/116*0431*29,
 - Kombi ab EG-Genehmigungs-Nr. e1*2001/116*0457*25
- E104) Beim Typ 204 bzw. 204K nur zulässig an folgenden Fahrzeugausführungen (Baureihe 204: nur Varianten, die mit "H" beginnen, s. Feld D.2 in der Zulassungsbescheinigung Teil 1):
 - Limousine bis EG-Genehmigungs-Nr. e1*2001/116*0431*28.
 - Kombi bis EG-Genehmigungs-Nr. e1*2001/116*0457*24

Nr.: RA-001038-B0-072

Anlage-Nr.: KL9f Seite: 14 / 16

Auftraggeber : Fondmetal S.p.A. Teiletyp : 9EVO 8019



- E110) Beim Typ 204 nur zulässig an folgenden Fahrzeugausführungen (Baureihe 204: nur Varianten, die mit "H" beginnen, s. Feld D.2 in der Zulassungsbescheinigung Teil 1):
 - Coupe bis EG-Genehmigungs-Nr. e1*2001/116*0431*36
- E110a)Beim Typ 204 nur zulässig an folgenden Fahrzeugausführungen (Baureihe 205: nur Varianten, die mit "R" beginnen, s. Feld D.2 in der Zulassungsbescheinigung Teil 1):
 - Coupe ab EG-Genehmigungs-Nr. e1*2001/116*0431*37
- E111) Bei Typ 212 nur zulässig an folgenden Fahrzeugausführungen (Baureihe 212: nur Varianten, die mit "J" beginnen, s. Feld D.2 in der Zulassungsbescheinigung Teil1).
- E111a)Bei Typ 212 nur zulässig an folgenden Fahrzeugausführungen (Baureihe 213: nur Varianten, die mit "U" beginnen, s. Feld D.2 in der Zulassungsbescheinigung Teil1).
- EF1) Nicht zulässig an Fahrzeugausführungen die serienmäßig an der Vorderachse nur mit Rädern ausgerüstet sind deren Raddurchmesser größer als der Raddurchmesser des Umrüstrades sind oder/und deren Felgenmaulweite größer als die Felgenmaulweite des Umrüstrades sind.
- ER1) Das Sonderrad (gepr. Radlast) an Achse 1 ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer Achslast von 1300 kg.
- ER2) Das Sonderrad (gepr. Radlast) an Achse 2 ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer Achslast von 1380 kg. Das gilt auch bei erhöhter Achslast im Anhängerbetrieb gemäß den Fahrzeugpapieren (Feld 22 bzw. Ziffer 33).
- ER3) Die Sonderräder (gepr. Radlasten) sind in Verbindung mit diesen Reifengrößen nur zulässig an Achse 1 bis zu einer Achslast von 1300 kg und an Achse 2 bis zu einer Achslast von 1380 kg. Das gilt auch bei erhöhter Achslast im Anhängerbetrieb gemäß den Fahrzeugpapieren (Feld 22 bzw. Ziffer 33).
- G01) Es ist der Nachweis zu erbringen, dass die Anzeige des Geschwindigkeitsmessers und des Wegstreckenzählers innerhalb der gesetzlich vorgeschriebenen Toleranzen (§ 57 StVZO) liegt. Sofern die Anzeige angeglichen werden muss, kann diese Rad-Reifen-Kombination nicht als wahlweise Ausrüstung auf der Anbaubestätigung eingetragen werden.
- G1R) Bei Fahrzeugen, die serienmäßig nicht mit der Bereifungsgröße 225/40R18 ausgerüstet oder diese in den Fahrzeugpapieren (Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) bzw. in der EG-Genehmigung des Fahrzeuges zugelassen ist, sind die Auflagen A01) und G01) zu beachten.
- G4Y) Bei Fahrzeugen, die serienmäßig nicht mit einer der Bereifungsgrößen 215/55R16, 235/35R19, 235/40R18, 235/45R17 ausgerüstet oder min. einer dieser Bereifungsgrößen in den Fahrzeugpapieren (Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC- Papier) bzw. in der EG-Genehmigung des Fahrzeuges zugelassen ist, sind die Auflagen A01) und G01) zu beachten.
- GCT) Bei Fahrzeugen, die serienmäßig nicht mit einer der Bereifungsgrößen 205/60R16, 225/45R18, 225/50R17, 225/55R16, 245/35R19, 245/40R18, 245/45R17, 255/35R19 ausgerüstet oder min. einer dieser Bereifungsgrößen in den Fahrzeugpapieren (Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC- Papier) bzw. in der EG-Genehmigung des Fahrzeuges zugelassen ist, sind die Auflagen A01) und G01) zu beachten.

Nr.: RA-001038-B0-072

Anlage-Nr.: KL9f Seite: 15 / 16

Auftraggeber : Fondmetal S.p.A. Teiletyp : 9EVO 8019



- GEV) Bei Fahrzeugen, die serienmäßig nicht mit einer der Bereifungsgrößen 195/60R16, 205/55R16, 225/40R18, 225/45R17, 225/50R16, 255/35R18 ausgerüstet oder min. einer dieser Bereifungsgrößen in den Fahrzeugpapieren (Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC- Papier) bzw. in der EG-Genehmigung des Fahrzeuges zugelassen ist, sind die Auflagen A01) und G01) zu beachten.
- K01) 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 der Radmitte herzustellen.
 Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximalmöglichen Betriebsmaßes des Reifens (1.04 fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- K13) An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich von 45° vor und hinter der Radmitte komplett umzulegen und ggf. ins Radhaus ragende Kunststoffteile entsprechend zu kürzen.
- K25) An Achse 1 sind die Radhäuser im Bereich der umgelegten Radhausausschnittkanten um 10 mm aufzuweiten.
- K120) Um eine ausreichende Freigängigkeit an Achse 1 herzustellen ist die Kunststoffverbreiterung der Radhauskante im Bereich von 45° vor und 45° hinter der Radmitte um 10 mm zu kürzen.
- N235) Nicht zulässig an Fahrzeugausführungen die serienmäßig an Vorder und/oder Hinterachse nur mit Sommer-Reifengrößen 235/ .. oder größer ausgerüstet sind und auch nur solche Sommer-Reifengrößen in den Fahrzeugpapieren (Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC- Papier) bzw. in der EG-Genehmigung des Fahrzeuges zugelassen sind.
- N245) Nicht zulässig an Fahrzeugausführungen die serienmäßig an Vorder und/oder Hinterachse nur mit Sommer-Reifengrößen 245/ .. oder größer ausgerüstet sind und auch nur solche Sommer-Reifengrößen in den Fahrzeugpapieren (Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC- Papier) bzw. in der EG-Genehmigung des Fahrzeuges zugelassen sind.
- T88) Nur zulässig an Fahrzeugen mit einer zulässigen Achslast bis max. 1120 kg bei LI 88. Die Tragfähigkeit des ZR-Reifens muss dann min. 560 kg betragen (Angaben stehen auf dem Reifen). Auflage A03) ist jedoch generell zu beachten.
- T95) Nur zulässig an Fahrzeugen mit einer zulässigen Achslast bis max. 1380 kg bei LI 95. Die Tragfähigkeit des ZR-Reifens muss dann min. 690 kg betragen (Angaben stehen auf dem Reifen). Auflage A03) ist jedoch generell zu beachten.
- V00) Die Verwendung dieser Reifenkombination (unterschiedliche Reifengrößen an der Vorderund Hinterachse) ist nur zulässig, sofern die ABV/ABS-Eignung nachgewiesen wurde. Dies ist möglich durch eine Bestätigung des jeweiligen Reifen- oder Fahrzeugherstellers. Falls es sich um eine serienmäßige Reifenkombination handelt und diese ohne Einschränkung der Reifenfabrikate/-typen vom Fahrzeughersteller freigegeben ist, entfällt die Notwendigkeit eines entsprechenden Nachweises.
- W245) Nicht zulässig an Fahrzeugausführungen die serienmäßig an Vorder und/oder Hinterachse nur mit Reifen der Größen 245/ .. oder größer ausgerüstet sind und auch nur diese in den Fahrzeugpapieren (Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC- Papier) bzw. in der EG-Genehmigung des Fahrzeuges zugelassen sind.

RA-001038-B0-072 Nr.:

KL9f Anlage-Nr.: Seite: 16 / 16

Auftraggeber: Fondmetal S.p.A.

Teiletyp: 9EVO_8019



Die Anlage KL9f mit den Seiten 1-16 hat nur Gültigkeit in Verbindung mit dem Gutachten für Sonderräder Typ 9EVO_8019 des Auftraggebers Fondmetal S.p.A.

Geschäftsstelle Essen, 20.04.2020