Nr.: RA-000956-F0-072

Anlage-Nr.: BC2d Seite: 1 / 16

Auftraggeber : Fondmetal S.p.A. Teiletyp : FMI04_8019



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

Radtyp:	FMI04_8019	
Art des Sonderrades:	einteiliges Leichtmetall-Rad	
Handelsmarke:	Fondmetal	
Montageposition:	Vorderachse **)	
Radausführung:	38 5112	
Radausführungskennz.:	38 5112	
Radgröße:	8Jx19EH2+	
Rad-Einpresstiefe:	38 mm	
Lochkreisdurchmesser:	112 mm	
Lochzahl:	5	
Mittenlochdurchmesser:	66,50 mm	
Zentrierart:	Mittenzentrierung	
Zentrierring:	ohne Ring	
geprüfte Radlast: *)	775 kg	
Reifenabrollumfang:	2275 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, Kugel Ø28 mm, Gewinde M14x1,5,	KIT0454	130 Nm		
		Schaftlänge 45 mm				
BF2	1+2	Radschraube, Kugel Ø28 mm, Gewinde M14x1,5,	KIT0454	150 Nm		
		Schaftlänge 45 mm				

^{**)} Die Verwendung des Rades **FMI04_8019**, **38 5112** ist nur an der **Vorderachse** zulässig. Das hier beschriebene Sonderrad ist nur in Kombination mit dem Radtyp **FMI04_9019**, **44 5112** (ABE-Nr. **51953*06**) an der **Hinterachse** zulässig. Die zulässigen Reifengrößen und Auflagen sind dem separaten Gutachten für den Radtyp **FMI04_9019**, **44 5112** (ABE-Nr. **51953*06**) zu entnehmen.

Nr.: RA-000956-F0-072

Anlage-Nr.: BC2d Seite: 2 / 16

Auftraggeber : Fondmetal S.p.A. Teiletyp : FMI04_8019



Typ(en):	ABE / EG-Genehmigung(en):				
176	e1*2007/46*0928*				
245G	e1*2001/	116*0470*			
Motorleistung	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengrö	ßen, ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise	
(kW)		Vorderachse	Hinterachse	7	
		8Jx19EH2+, ET38	9Jx19EH2+, ET44	1	
120 bis 160	Mercedes A-Klasse (Frontantrieb und Allrad; Beim Typ 245G nur zulässig an Fahrzeugausführungen ab EG-Genehmigungs- Nr. e1*2001/116*0470*04)	245/30R19 K01) K13) K25)	245/30R19	A01) bis A10) BF1) E95) E100)	

Die Verwendung des Rades FMI04_8019, 38 5112 ist nur an der Vorderachse und nur mit den in der Spalte 'Vorderachse' genannten Reifengrößen zulässig. Die Kombination ist nur mit dem Radtyp FMI04_9019, 44 5112 (ABE-Nr. 51953*06) 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 Reifengröl	ßen, ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise	
(kW)		Vorderachse	Hinterachse		
		8Jx19EH2+, ET38	9Jx19EH2+, ET44		
115 bis 225	Mercedes C-Klasse	225/35R19	255/30R19	A01) bis A10)	
	(Coupe, C204)	K01) K13)		BF1) E110) V00)	
		225/35R19	265/30R19	A01) bis A10)	
		K01) K13)		BF1) E110) G8V) V00)	

Die Verwendung des Rades FMI04_8019, 38 5112 ist nur an der Vorderachse und nur mit den in der Spalte 'Vorderachse' genannten Reifengrößen zulässig. Die Kombination ist nur mit dem Radtyp FMI04_9019, 44 5112 (ABE-Nr. 51953*06) 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 Reifengröf	Auflagen und Hinweise	
(kW)		Vorderachse	Hinterachse	
		8Jx19EH2+, ET38	9Jx19EH2+, ET44	
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 FMI04_8019, 38 5112 ist nur an der Vorderachse und nur mit den in der Spalte 'Vorderachse' genannten Reifengrößen zulässig. Die Kombination ist nur mit dem Radtyp FMI04_9019, 44 5112 (ABE-Nr. 51953*06) 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	
		8Jx19EH2+, ET38	9Jx19EH2+, ET44	
88 bis 200	Mercedes C-Klasse	225/35R19	255/30R19	A01) bis A10)
	(Kombi, S204)	K01) K13) T88)		BF1) E104) V00)

Nr.: RA-000956-F0-072

Anlage-Nr.: BC2d Seite: 3 / 16

Auftraggeber : Fondmetal S.p.A. Teiletyp : FMI04_8019



Typ(en):		G-Genehmigung(en):				
204	e1*2001/116*0431*					
Motorleistung	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengrö	ßen, ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise		
(kW)		Vorderachse	Hinterachse	7		
		8Jx19EH2+, ET38	9Jx19EH2+, ET44			
110 bis 245	Mercedes C-Klasse	235/35R19	235/35R19	A01) bis A10)		
	(Coupe C205, Cabrio	K01)		A11) BF1) E110a)		
	A205)	235/35R19 M+S	235/35R19 M+S	A01) bis A10)		
		K01)		A11) BF1) E110a)		
		245/35R19	245/35R19	A01) bis A10)		
		K01)		A11) BF1) E110a)		
		225/35R19	255/30R19	A01) bis A10)		
		K03) T88)		A11) BF1) E110a) V00)		
		225/40R19	245/35R19	A01) bis A10)		
		K03)		A11) BF1) E110a)		
		225/40R19	255/35R19	A01) bis A10)		
		K03)		A11) BF1) E110a)		
		235/35R19	265/30R19	A01) bis A10)		
		K01)		A11) BF1) E110a) V00)		
		245/35R19	275/30R19	A01) bis A10)		
		K01)		A11) BF1) E110a) V00)		

Die Verwendung des Rades FMI04_8019, 38 5112 ist nur an der Vorderachse und nur mit den in der Spalte 'Vorderachse' genannten Reifengrößen zulässig. Die Kombination ist nur mit dem Radtyp FMI04_9019, 44 5112 (ABE-Nr. 51953*06) 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	G-Genehmigung(en):		
204	e1*2001/	116*0431*		
Motorleistung	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengrößen, ggf. Auflagen		Auflagen und Hinweise
(kW)		Vorderachse	Hinterachse	
		8Jx19EH2+, ET38	9Jx19EH2+, ET44	
85 bis 245	Mercedes C-Klasse	235/35R19	235/35R19	A01) bis A10)
	(Limousine, W205)	K01)		A11) BF1) E103)
		235/35R19 M+S	235/35R19 M+S	A01) bis A10)
		K01)		A11) BF1) E103)
		245/35R19	245/35R19	A01) bis A10)
		K01)		A11) BF1) E103)
		225/35R19	255/30R19	A01) bis A10)
		K01) T88)		A11) BF1) E103) V00)
		225/35R19	265/30R19	A01) bis A10)
		K01) T88)		A11) BF1) E103) V00)
		225/40R19	245/35R19	A01) bis A10)
		K01)		A11) BF1) E103)
		225/40R19	255/35R19	A01) bis A10)
		K01)		A11) BF1) E103) GB9)
		235/35R19	265/30R19	A01) bis A10)
		K01)		A11) BF1) E103) V00)
		235/35R19	275/30R19	A01) bis A10)
		K01)		A11) BF1) E103) V00)
		245/35R19	275/30R19	A01) bis A10)
		K01)		A11) BF1) E103) V00)

Nr.: RA-000956-F0-072

Anlage-Nr.: BC2d Seite: 4 / 16

Auftraggeber : Fondmetal S.p.A. Teiletyp : FMI04_8019



Typ(en):		G-Genehmigung(en):		
204K	e1*2001/	116*0457*		
Motorleistung	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengrö	Auflagen und Hinweise	
(kW)		Vorderachse	Hinterachse	
		8Jx19EH2+, ET38	9Jx19EH2+, ET44	
85 bis 245	Mercedes C-Klasse	235/35R19	235/35R19	A01) bis A10)
	(Kombi, S205)	K01)		A11) BF1) E103) GCT)
		235/35R19 M+S	235/35R19 M+S	A01) bis A10)
		K01)		A11) BF1) E103) GCT)
		245/35R19	245/35R19	A01) bis A10)
		K01)		A11) BF1) E103) GCT)
		225/35R19	255/30R19	A01) bis A10)
		K01) T88)		A11) BF1) E103) V00)
		225/35R19	265/30R19	A01) bis A10)
		K01) T88)		A11) BF1) E103) V00)
		225/40R19	245/35R19	A01) bis A10)
		K01)		A11) BF1) E103) GCT)
		225/40R19	255/35R19	A01) bis A10)
		K01)		A11) BF1) E103) GCV)
		235/35R19	265/30R19	A01) bis A10)
		K01)		A11) BF1) E103) V00)
		235/35R19	275/30R19	A01) bis A10)
		K01)		A11) BF1) E103) GCT) V00)
		245/35R19	275/30R19	A01) bis A10)
		K01)		A11) BF1) E103) GCT) V00)

Die Verwendung des Rades FMI04_8019, 38 5112 ist nur an der Vorderachse und nur mit den in der Spalte 'Vorderachse' genannten Reifengrößen zulässig. Die Kombination ist nur mit dem Radtyp FMI04_9019, 44 5112 (ABE-Nr. 51953*06) 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):				
R2CS	e1*2018/858*00017*				
R2CW	e1*2018/858*00016*				
Motorleistung	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengrößen, ggf. Auflagen Auflagen und Hinweise			
(kW)		Vorderachse	Hinterachse		
		8Jx19EH2+, ET38	9Jx19EH2+, ET44		
300	Mercedes C43 AMG	245/35R19	245/35R19	A01) bis A10)	
	Limousine, Kombi	K01) K143)		BF2)	
		245/40R19	245/40R19	A01) bis A10)	
		K01) K143)		BF2)	

Nr.: RA-000956-F0-072

Anlage-Nr.: BC2d Seite: 5 / 16

Auftraggeber : Fondmetal S.p.A. Teiletyp : FMI04_8019



Typ(en):	ABE / EG-Genehmigung(en):				
245G	e1*2001/116*0470*				
Motorleistung	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengröl	Տen, ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise	
(kW)		Vorderachse	Hinterachse		
		8Jx19EH2+, ET38	9Jx19EH2+, ET44		
155 bis 160	Mercedes CLA-Klasse	245/30R19	245/30R19	A01) bis A10)	
		K01) K13) K25)		BF1) E95a)	
	Serie auch 235/40R18)				

Die Verwendung des Rades FMI04_8019, 38 5112 ist nur an der Vorderachse und nur mit den in der Spalte 'Vorderachse' genannten Reifengrößen zulässig. Die Kombination ist nur mit dem Radtyp FMI04_9019, 44 5112 (ABE-Nr. 51953*06) 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*				
245G AMG	e1*2007/	46*1207*			
Motorleistung	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengrö	ßen, ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise	
(kW)		Vorderachse	Hinterachse		
		8Jx19EH2+, ET38	9Jx19EH2+, ET44		
265 bis 280	Mercedes CLA-	245/30R19	245/30R19	A01) bis A10)	
	Klasse CLA 45 AMG	K01) K13) K25)		BF1)	
	(Limousine, Kombi)				

Die Verwendung des Rades FMI04_8019, 38 5112 ist nur an der Vorderachse und nur mit den in der Spalte 'Vorderachse' genannten Reifengrößen zulässig. Die Kombination ist nur mit dem Radtyp FMI04_9019, 44 5112 (ABE-Nr. 51953*06) an der Hinterachse zulässig (siehe separate Genehmigung). Als Reifenkombination sind hier die für die Vorder- und Hinterachse zeilenweise genannten Reifengrößen zulässig.

Typ(en):	(en): ABE / EG-Genehmigung(en):					
207	e1*2001/	116*0502*				
Motorleistung	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengrö	ßen, ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise		
(kW)		Vorderachse	Hinterachse]		
		8Jx19EH2+, ET38	9Jx19EH2+, ET44			
120 bis 285	Mercedes E-Klasse (Coupe, Cabrio;	235/35R19	235/35R19	A02) bis A10) BF1) G4Y)		
	Ausführungen mit kleinsten Serienreifen	245/30R19	245/30R19	A02) bis A10) BF1)		
	in 16Zoll oder 17Zoll)	225/35R19 N235) T88)	245/30R19	A02) bis A10) BF1) V00)		
		225/35R19 N235) T88)	255/30R19	A01) bis A10) BF1) V00)		
		225/35R19 N235) T88)	265/30R19	A01) bis A10) BF1) G5B) V00)		
		235/35R19	255/30R19	A01) bis A10) BF1) V00)		
		235/35R19	265/30R19	A01) bis A10) BF1) G5B) V00)		
		235/35R19	275/30R19	A01) bis A10) BF1) G4Y) V00)		

Nr.: RA-000956-F0-072

Anlage-Nr.: BC2d Seite: 6 / 16

Auftraggeber : Fondmetal S.p.A. Teiletyp : FMI04_8019



Typ(en):	ABE / EG-Genehmigung(en):					
207	e1*2001/116*0502*					
Motorleistung	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengrö	ßen, ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise		
(kW)		Vorderachse	Hinterachse			
		8Jx19EH2+, ET38	9Jx19EH2+, ET44			
300	Mercedes E-Klasse (Coupe, Cabrio;	235/35R19	235/35R19	A02) bis A10) BF1)		
	Ausführungen mit kleinsten Serienreifen in 18Zoll)	245/30R19	245/30R19	A02) bis A10) BF1)		
		235/35R19	255/30R19	A01) bis A10) BF1) V00)		
		235/35R19	265/30R19	A01) bis A10) BF1) V00)		
		235/35R19	275/30R19	A01) bis A10) BF1) V00)		

Die Verwendung des Rades FMI04_8019, 38 5112 ist nur an der Vorderachse und nur mit den in der Spalte 'Vorderachse' genannten Reifengrößen zulässig. Die Kombination ist nur mit dem Radtyp FMI04_9019, 44 5112 (ABE-Nr. 51953*06) 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	e1*2007/				
Motorleistung	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengrö	ßen, ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise	
(kW)		Vorderachse	Hinterachse		
		8Jx19EH2+, ET38	9Jx19EH2+, ET44		
120 bis 220	Mercedes E-Klasse (Coupe, Cabrio; Ausführungen mit kleinsten Serienreifen ab 225/)	235/40R19	235/40R19	A02) bis A10) A11) BF2)	
		245/35R19	245/35R19	A02) bis A10) A11) BF2)	
		245/40R19	245/40R19	A02) bis A10) A11) BF2)	
		245/40R19	275/35R19	A02) bis A10) A11) BF2)	

Die Verwendung des Rades FMI04_8019, 38 5112 ist nur an der Vorderachse und nur mit den in der Spalte 'Vorderachse' genannten Reifengrößen zulässig. Die Kombination ist nur mit dem Radtyp FMI04_9019, 44 5112 (ABE-Nr. 51953*06) 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	e1*2007/46*1666*					
Motorleistung	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengrößen, ggf. Auflagen		Auflagen und Hinweise		
(kW)		Vorderachse	Hinterachse	1		
		8Jx19EH2+, ET38	9Jx19EH2+, ET44	1		
120 bis 270	Mercedes E-Klasse (Coupe, Cabrio;	245/35R19	245/35R19	A02) bis A10) A11) BF2)		
	Ausführungen mit kleinsten Serienreifen ab	245/40R19	245/40R19	A02) bis A10) A11) BF2)		
	245/)	245/40R19	275/35R19	A02) bis A10) A11) BF2)		

Nr.: RA-000956-F0-072

Anlage-Nr.: BC2d Seite: 7 / 16

Auftraggeber : Fondmetal S.p.A. Teiletyp : FMI04_8019



Typ(en):	ABE / EG-Genehmigung(en):					
212 212G	e1*2001/116*0501* e1*2007/46*0484*					
Motorleistung	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengrö	ßen, ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise		
(kW)		Vorderachse	Hinterachse	7		
		8Jx19EH2+, ET38	9Jx19EH2+, ET44	7		
100 bis 225	Mercedes E-Klasse	235/35R19	235/35R19	A01) bis A10)		
	(W212, Limousine,	K03)		A11) BF1) E111)		
	Ausführungen mit	245/35R19	245/35R19	A01) bis A10)		
	kleinsten Serienreifen	K01)		A11) BF1) E111)		
	in 16Zoll)	225/35R19	255/30R19	A02) bis A10)		
		T88)		A11) BF1) E111) V00)		
		225/35R19	265/30R19	A01) bis A10)		
		T88)		A11) BF1) E111) V00)		
		235/35R19	255/30R19	A01) bis A10)		
		K03)		A11) BF1) E111) V00)		
		235/35R19	265/30R19	A01) bis A10)		
		K03)		A11) BF1) E111) V00)		
		235/35R19	275/30R19	A01) bis A10)		
		K03)		A11) BF1) E111) V00)		
		245/35R19	275/30R19	A01) bis A10)		
		K01)		A11) BF1) E111) V00)		

Die Verwendung des Rades FMI04_8019, 38 5112 ist nur an der Vorderachse und nur mit den in der Spalte 'Vorderachse' genannten Reifengrößen zulässig. Die Kombination ist nur mit dem Radtyp FMI04_9019, 44 5112 (ABE-Nr. 51953*06) 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 Reifengrö	3en, ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise	
(kW)		Vorderachse	Hinterachse		
		8Jx19EH2+, ET38	9Jx19EH2+, ET44		
125 bis 285	Mercedes E-Klasse (W212, Limousine,	245/35R19 K01)	245/35R19	A01) bis A10) BF1) E111)	
1	Ausführungen mit kleinsten Serienreifen in 17Zoll oder 18Zoll)	245/35R19 K01)	275/30R19	A01) bis A10) BF1) E111) V00)	

Die Verwendung des Rades FMI04_8019, 38 5112 ist nur an der Vorderachse und nur mit den in der Spalte 'Vorderachse' genannten Reifengrößen zulässig. Die Kombination ist nur mit dem Radtyp FMI04_9019, 44 5112 (ABE-Nr. 51953*06) 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 Reifengröß	ßen, ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise	
(kW)		Vorderachse	Hinterachse		
		8Jx19EH2+, ET38	9Jx19EH2+, ET44		
100 bis 225	Mercedes E-Klasse (S212, Kombi, Ausführungen mit	235/35R19 K03)	275/30R19	A01) bis A10) BF1) E111) ER1) V00)	
	kleinsten Serienreifen	245/35R19 K01)	275/30R19	A01) bis A10) BF1) E111) ER1)	

Nr.: RA-000956-F0-072

Anlage-Nr.: BC2d Seite: 8 / 16

Auftraggeber : Fondmetal S.p.A. Teiletyp : FMI04_8019



Typ(en):	ABE / EG-Genehmigung(en):				
212K	e1*2007/46*0200*				
Motorleistung	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengrö	ßen, ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise	
(kW)		Vorderachse	Hinterachse		
		8Jx19EH2+, ET38	9Jx19EH2+, ET44		
125 bis 285	Mercedes E-Klasse (S212, Kombi, Ausführungen mit kleinsten Serienreifen 245/)	245/35R19 K01)	275/30R19	A01) bis A10) BF1) E111) ER1) V00)	

Die Verwendung des Rades FMI04_8019, 38 5112 ist nur an der Vorderachse und nur mit den in der Spalte 'Vorderachse' genannten Reifengrößen zulässig. Die Kombination ist nur mit dem Radtyp FMI04_9019, 44 5112 (ABE-Nr. 51953*06) 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):		
212	e1*2001/	/116*0501*		
Motorleistung	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengrö	ßen, ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise
(kW)		Vorderachse	Hinterachse	
		8Jx19EH2+, ET38	9Jx19EH2+, ET44	
110 bis 270	Mercedes E-Klasse (W213, Limousine)	235/40R19	235/40R19	A02) bis A10) A11) BF2) E111a) ER1) N245)
		245/35R19	245/35R19	A02) bis A10) A11) BF2) E111a) ER1)
		245/40R19	245/40R19	A02) bis A10) A11) BF2) E111a) ER1)
		HL 245/40R19	HL 245/40R19	A02) bis A10) A11) BF2) E111a) ER1)
		225/40R19 N235)	255/35R19	A02) bis A10) A11) BF2) E111a) ER1) V00)
		235/40R19 N245)	265/35R19	A02) bis A10) A11) BF2) E111a) ER1) V00)
		245/40R19	275/35R19	A02) bis A10) A11) BF2) E111a) ER1)
		HL 245/40R19	275/35R19	A02) bis A10) A11) BF2) E111a) ER1) V00)

Nr.: RA-000956-F0-072

Anlage-Nr.: BC2d Seite: 9 / 16

Auftraggeber : Fondmetal S.p.A. Teiletyp : FMI04_8019



Typ(en):	ABE / EG-Genehmigung(en):					
R1ES	e1*2007/46*1560*					
Motorleistung	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengrö	ßen, ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise		
(kW)		Vorderachse	Hinterachse	1		
		8Jx19EH2+, ET38	9Jx19EH2+, ET44			
110 bis 270	Mercedes E-Klasse	235/40R19	235/40R19	A02) bis A10)		
(S2	(S213, Kombi)			A11) BF2) ER1) N245)		
		245/40R19	245/40R19	A02) bis A10)		
				A11) BF2) ER1)		
		HL 245/40R19	HL 245/40R19	A02) bis A10)		
				A11) BF2) ER1)		
		245/40R19	275/35R19	A02) bis A10)		
				A11) BF2) ER1)		
		HL 245/40R19	275/35R19	A02) bis A10)		
				A11) BF2) ER1) V00)		

Die Verwendung des Rades FMI04_8019, 38 5112 ist nur an der Vorderachse und nur mit den in der Spalte 'Vorderachse' genannten Reifengrößen zulässig. Die Kombination ist nur mit dem Radtyp FMI04_9019, 44 5112 (ABE-Nr. 51953*06) 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 Reifengrö	ßen, ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise	
(kW)		Vorderachse	Hinterachse		
		8Jx19EH2+, ET38	9Jx19EH2+, ET44		
143 bis 250	Mercedes E-Klasse All- Terrain	245/40R19	245/40R19	A02) bis A10) BF2)	
		245/45R19	245/45R19	A02) bis A10) BF2)	
		245/45R19	275/40R19	A01) bis A10) BF2) V00)	

Die Verwendung des Rades FMI04_8019, 38 5112 ist nur an der Vorderachse und nur mit den in der Spalte 'Vorderachse' genannten Reifengrößen zulässig. Die Kombination ist nur mit dem Radtyp FMI04_9019, 44 5112 (ABE-Nr. 51953*06) 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):				
R2EW	e1*2018/858*00213*				
Motorleistung	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengrö	ßen, ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise	
(kW)		Vorderachse	Hinterachse		
		8Jx19EH2+, ET38	9Jx19EH2+, ET44		
120 bis 280	Mercedes E-Klasse (W214, Limousine)	235/45R19	235/45R19	A02) bis A10) A11) B99) BF2) E134) EF0)	
		245/45R19	245/45R19	A02) bis A10) A11) B99) BF2) E134) EF0)	
		245/45R19	275/40R19	A02) bis A10) A11) B99) BF2) E134) EF0)	

Nr.: RA-000956-F0-072

Anlage-Nr.: BC2d Seite: 10 / 16

Auftraggeber : Fondmetal S.p.A. Teiletyp : FMI04_8019



Typ(en): R2ES	ABE / EG-Genehmigung(en): e1*2018/858*00214*			
Motorleistung	Handelsbezeichnungen	T		Auflagen und Hinweise
(kW)		Vorderachse	Hinterachse	
		8Jx19EH2+, ET38	9Jx19EH2+, ET44	
145 bis 280	Mercedes E-Klasse (S214, Kombi)	235/45R19	235/45R19	A02) bis A10) A11) B99) BF2) EF0) ER1)
		245/45R19	245/45R19	A02) bis A10) A11) B99) BF2) EF0) ER1)
		245/45R19	275/40R19	A02) bis A10) A11) B99) BF2) EF0) ER1)

Die Verwendung des Rades FMI04_8019, 38 5112 ist nur an der Vorderachse und nur mit den in der Spalte 'Vorderachse' genannten Reifengrößen zulässig. Die Kombination ist nur mit dem Radtyp FMI04_9019, 44 5112 (ABE-Nr. 51953*06) 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 Reifengrößen, ggf. Auflagen		Auflagen und Hinweise
(kW)		Vorderachse	Hinterachse	
		8Jx19EH2+, ET38	9Jx19EH2+, ET44	
150 bis 345	Mercedes S-Klasse (W222, ab Modell 2014)	245/45R19	245/45R19	A02) bis A10) A11) BF2) E98b) ER1)
		245/45R19 M+S	245/45R19 M+S	A02) bis A10) A11) BF2) E98b) ER1)
		245/45R19	275/40R19	A02) bis A10) A11) BF2) E98b) ER1) V00)

Die Verwendung des Rades FMI04_8019, 38 5112 ist nur an der Vorderachse und nur mit den in der Spalte 'Vorderachse' genannten Reifengrößen zulässig. Die Kombination ist nur mit dem Radtyp FMI04_9019, 44 5112 (ABE-Nr. 51953*06) 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 Reifengrößen, ggf. Auflagen		Auflagen und Hinweise
(kW)		Vorderachse	Hinterachse	
		8Jx19EH2+, ET38	9Jx19EH2+, ET44	
270 bis 345	Mercedes S-Klasse Coupe, Cabrio	245/45R19	245/45R19	A02) bis A10) BF2)
	(C217, A217)	245/45R19	275/40R19	A02) bis A10) BF2)

Nr.: RA-000956-F0-072

Anlage-Nr.: BC2d Seite: 11 / 16

Auftraggeber : Fondmetal S.p.A. Teiletyp : FMI04_8019



Typ(en):	ABE / EG-Genehmigung(en):			
R2S	e1*2007/46*2115*			
Motorleistung	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengrößen, ggf. Auflagen		Auflagen und Hinweise
(kW)		Vorderachse	Hinterachse	1
		8Jx19EH2+, ET38	9Jx19EH2+, ET44	
210 bis 370	Mercedes S-Klasse (W223, mit Hinterachslenkung bis	245/45R19 EF1)	245/45R19	A02) bis A10) A11) BF2) E130) EB1) ER1) N255)
	4,5°)	255/45R19 EF1)	255/45R19	A02) bis A10) A11) BF2) E130) EB1) ER1)

Die Verwendung des Rades FMI04_8019, 38 5112 ist nur an der Vorderachse und nur mit den in der Spalte 'Vorderachse' genannten Reifengrößen zulässig. Die Kombination ist nur mit dem Radtyp FMI04_9019, 44 5112 (ABE-Nr. 51953*06) 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	
		8Jx19EH2+, ET38	9Jx19EH2+, ET44	
115 bis 180	Mercedes SLC	245/30R19	245/30R19	A02) bis A10)
				BF1)
		225/35R19	255/30R19	A02) bis A10)
				BF1) V00)

Die Verwendung des Rades FMI04_8019, 38 5112 ist nur an der Vorderachse und nur mit den in der Spalte 'Vorderachse' genannten Reifengrößen zulässig. Die Kombination ist nur mit dem Radtyp FMI04_9019, 44 5112 (ABE-Nr. 51953*06) 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			
		8Jx19EH2+, ET38	9Jx19EH2+, ET44		
135 bis 225	Mercedes SLK	235/35R19 K97) K102)	235/35R19	A01) bis A10) BF1) G01)	
		245/30R19	245/30R19	A02) bis A10) BF1)	
		225/35R19	255/30R19	A02) bis A10) BF1) V00)	
		225/35R19	265/30R19	A01) bis A10) BF1) G1R) V00)	
		235/35R19 K97) K102)	265/30R19	A01) bis A10) BF1) G1R) V00)	
		235/35R19 K97) K102)	275/30R19	A01) bis A10) BF1) G01) V00)	

Nr.: RA-000956-F0-072

Anlage-Nr.: BC2d Seite: 12 / 16

Auftraggeber : Fondmetal S.p.A. Teiletyp : FMI04 8019



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.
- A02) Wird eine in diesem Gutachten aufgeführte Reifengröße verwendet, die nicht bereits in den 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.
- A03) Die mindestens erforderlichen Geschwindigkeitsbereiche und Tragfähigkeiten der zu 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.
- A04) Das Fahrwerk sowie die Brems- und Lenkungsaggregate müssen, sofern diese durch keine 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.
- 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.
- A11) Auch zulässig an Fahrzeugen mit Hybrid Antrieb -Hybrid, Mild-Hybrid, Plug-in-Hybrid-, dass sind Fahrzeuge (FZ), die in der Zulassungsbescheinigung Teil 1 (FZ-Schein) unter P.3 " Hybr.", eingetragen haben.
- B99) Zulässig an Fahrzeug-Ausführungen mit folgender Bremsanlage:
 - Achse 1: 4-Kolben Festsattel mit belüfteter und gelochter Bremsscheibe Ø 370x36 mm
 - Achse 2: 1-Kolben Faustsattel mit belüfteter Bremsscheibe Ø 300x22 mm

Nr.: RA-000956-F0-072

Anlage-Nr.: BC2d Seite: 13 / 16

Auftraggeber : Fondmetal S.p.A. Teiletyp : FMI04 8019



BF1) Es sind folgende vom Radhersteller mitzuliefernde Befestigungsteile zu verwenden:

Achse: 1+2

Radschraube, Kugel Ø28 mm, Gewinde M14x1,5, Schaftlänge 45 mm

Zubehörkit: KIT0454 Anzugsmoment: 130 Nm

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

Achse: 1+2

Radschraube, Kugel Ø28 mm, Gewinde M14x1,5, Schaftlänge 45 mm

Zubehörkit: KIT0454 Anzugsmoment: 150 Nm

- E95) Nur zulässig an Fahrzeugausführungen "Sportmodell" (Code P84) ww. A45 AMG, bei denen serienmäßig als (Sommer-)Mindestbereifung die Bereifung 235/40R18 eingetragen ist.
- E95a) Nur zulässig an Fahrzeugausführungen "Sportmodell" bei denen serienmäßig als (Sommer-) Mindestbereifung die Bereifung 235/40R18 eingetragen ist.
- E98b) Nur zulässig an Fahrzeugen bei denen an der vierten bis sechsten Stelle der Fahrzeugidentifikationsnummer (Fahrgestellnummer) die die Zahlen `222` 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
- 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).
- E130) Nicht zulässig an Fahrzeugausführungen, die mit Hinterachslenkung 10° Lenkwinkelanpassung (Code 216) ausgerüstet sind.
- E134) Nicht zulässig an Fahrzeugausführungen, die mit Hinterachslenkung 4,5° Lenkwinkelanpassung (Code 201) ausgerüstet sind.
- EB1) Nicht zulässig an Fahrzeugausführungen die mit folgender Bremsanlage ausgerüstet sind:
 - Achse 1: 4-Kolben Festsattel Kennz. Mercedes Benz 390x36 mit belüfteter und gelochter Scheibe Ø390x38 mm

Nr.: RA-000956-F0-072

Anlage-Nr. : BC2d Seite : 14 / 16

Auftraggeber : Fondmetal S.p.A. Teiletyp : FMI04 8019



- EF0) Nicht zulässig an Fahrzeugausführungen die serienmäßig an der Vorder und/oder an der Hinterachse nur mit Rädern ausgerüstet oder diese in den Fahrzeugpapieren (Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC- Papier) zugelassen sind deren Raddurchmesser größer als der Raddurchmesser des Umrüstrades sind und/oder deren Felgenmaulweite größer als die Felgenmaulweite des Umrüstrades sind.
- 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 2 ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer Achslast von 1550 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.
- G5B) Bei Fahrzeugen, die serienmäßig nicht mit einer der Bereifungsgrößen 215/55R16, 235/35R19, 235/40R18, 235/45R17, 255/30R19 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.
- G8V) Bei Fahrzeugen, die serienmäßig nicht mit einer der Bereifungsgrößen 195/60R16, 225/40R18 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.
- GB9) Bei Fahrzeugen, die serienmäßig nicht mit einer der Bereifungsgrößen 195/65R16, 225/45R18, 225/50R17, 225/55R16, 245/35R19, 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.
- 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.
- GCV) Bei Fahrzeugen, die serienmäßig nicht mit einer der Bereifungsgrößen 225/45R18, 225/50R17, 225/55R16, 245/35R19, 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-000956-F0-072

Anlage-Nr.: BC2d Seite: 15 / 16

Auftraggeber : Fondmetal S.p.A. Teiletyp : FMI04 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.
- K03) 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 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.
- K97) An Achse 1 sind die Radhauskanten von Oberkante Stoßfänger bis 45° nach hinten umzulegen. Der Kunststoffinnenkotflügel ist hinter die umgelegte Radhauskante zu klemmen.
- K102) An Achse 1 ist der innere Kunststoffinnenkotflügel im Bereich der Scheinwerferserviceklappe um ca. 5 mm nach oben warm einzuformen.
- K143) An Achse 1 ist am Stoßfänger, die Kunststoffradhauskante im Bereich von oberhalb (Übergang Kotflügel) bis 150mm nach unten auf eine Restbreite von ca. 2 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.
- N255) Nicht zulässig an Fahrzeugausführungen die serienmäßig an Vorder und/oder Hinterachse nur mit Sommer-Reifengrößen 255/ .. 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.

Nr.: RA-000956-F0-072

Anlage-Nr.: BC2d Seite: 16 / 16

Auftraggeber : Fondmetal S.p.A. Teiletyp : FMI04_8019



V00) Die Verwendung dieser Reifenkombination (unterschiedliche Reifengrößen an der Vorder- und 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.

Die Anlage BC2d mit den Seiten 1-16 hat nur Gültigkeit in Verbindung mit dem Gutachten für Sonderräder Typ FMI04_8019 des Auftraggebers Fondmetal S.p.A.

Geschäftsstelle Essen, 01.03.2024