Anlage-Nr. : 2c Seite : 1 / 17

Hersteller: Fondmetal S.p.A.

Teiletyp: WI22_6516



Technische Daten, Kurzfassung

Raddaten

Radtyp:	WI22_6516	
Art des Rades:	einteiliges Leichtmetall-Rad	
Handelsmarke:	FONDMETAL	
Montageposition:	Vorder-und Hinterachse	
Radausführung:	WI22_6516 48 5112M	
Radgröße:	6½Jx16H2	
Rad-Einpresstiefe:	48 mm	
Lochkreisdurchmesser:	112 mm	
Lochzahl:	5	
Mittenlochdurchmesser:	57,10 mm	
Zentrierart:	Mittenzentrierung	
Zentrierring:	ohne Ring	
geprüfte Radlast:	735 kg	
bei Reifenabrollumfang:	2105 mm	

Allgemeine Anforderungen

Im Fahrzeug vorgeschriebene Fahrzeugsysteme, z.B. Reifendruckkontrollsysteme, müssen nach Anbau der Sonderräder funktionsfähig bleiben.

Verwendungsbereich

Fahrzeughersteller : Volkswagen AG., Wolfsburg

Radbefestigung			
Fahrzeugtyp(en)	Beschreibung der Befestigungsteile	Zubehör-Kit	Anzugs-
			moment
16, 16H, 1K, 1KP, 3C, 3c, AU,	Serien- Radschraube, Kugel Ø 25,6	-	120 Nm
AUV	mm, Gewinde M14x1,5, Schaftlänge 27		
	mm		
16, 16H, 1T, 1t,	Jetta, Touran 1:	-	120 Nm
	Serien- Radschraube, Kugel Ø 25,6		
	mm, Gewinde M14x1,5, Schaftlänge 27		
	mm		
	Beetle, Touran 2:	-	140 Nm
	Serien- Radschraube, Kugel Ø 25,6		
	mm, Gewinde M14x1,5, Schaftlänge 27		
	mm		

Anlage-Nr. : 2c Seite : 2 / 17



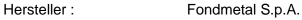


Typ(en):	ABE / E	G-Genehmigung(en):	
16	e1*2007	7/46*0539*	
Motorleistung (kW)	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengrößen vorne und hinten, ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise
77 bis 162	VW Beetle (Limousine, Cabrio)	205/60R16 N215) 205/65R16 GD0)N215) 215/55R16 215/60R16 225/55R16 225/60R16 GB0) 235/50R16	A02) bis A10)B42) E99)

Typ(en):	ABE / EG	G-Genehmigung(en):	
16	e1*2007/46*0539*		
Motorleistung (kW)	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengrößen vorne und hinten, ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise
77 bis 162	VW Beetle Dune (Limousine, Cabrio)	215/60R16 M+S	A02) bis A10)B42)

Typ(en):	ABE / EG-	Genehmigung(en):	
1K	e1*2001/1	16*0242*	
Motorleistung (kW)		zulässige Reifengrößen vorne und hinten , ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise
55 bis 169	(Ausführungen mit kleinsten Serienreifen in 15Zoll oder 16Zoll)	205/55R16 A93) 215/50R16 225/50R16 A01)K01)	A02) bis A10)

Anlage-Nr. : 2c Seite : 3 / 17





Typ(en):	ABE / EG-Genehmigung(en):		
1K 1K	e1*2001/116*0242* e1*2007/46*0490*		
Motorleistung (kW)	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengrößen vorne und hinten, ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise
59 bis 173	VW Golf 6	205/55R16 A93)	A02) bis A10)B54) EF0)
		205/55R16 M+S A93)	
		215/50R16	
		225/50R16 A01)K03)	

Typ(en):		G-Genehmigung(en):	
1K	e1*2001	/116*0242*	
Motorleistung	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengrößen	Auflagen und Hinweise
(kW)		vorne und hinten, ggf. Auflagen	
77 bis 162	VW Golf 6 Cabrio	195/55R16	A02) bis A10)B54)
		A93a)N205)	EF0)
		195/60R16	
		GC7)N205)	
		205/50R16	
		A93)N215)	
		205/55R16	
		N215)	
		215/50R16	
		N225)	
		215/55R16	
		G0X)N225)	
		225/50R16	
		A01)K03)	

Anlage-Nr. : 2c Seite : 4 / 17

Hersteller: Fondmetal S.p.A.



Typ(en):	ABE / EG	G-Genehmigung(en):	
1KP		116*0304*	
1KP		<u>46*0491*</u>	
Motorleistung	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengrößen	Auflagen und Hinweise
kW)		vorne und hinten, ggf. Auflagen	
55 bis 125	VW Golf Plus	195/55R16	A02) bis A10)B54)
	(außer Ausführung Cross Golf)	A93)N205)	
		195/55R16 M+S	
		A93)W205)	
		195/60R16	
		N205)	
		195/60R16 M+S	
		W205)	
		205/55R16	
		A93)	
		215/50R16	
		A01)K03)	
		215/55R16	
		A01)K03)	
		225/50R16	
		A01)K01)K04)	

Anlage-Nr.: 2c Seite: 5 / 17

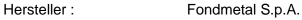
Hersteller : Fondmetal S.p.A.



Typ(en):	ABE / E0	G-Genehmigung(en):	
1KP		/116*0304*	
Motorleistung (kW)	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengrößen vorne und hinten , ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise
77 bis 118	VW Cross Golf	195/55R16 A93)N205)	A02) bis A10)B54)
		195/55R16 M+S A93)W205)	
		195/60R16 N205)	
		195/60R16 M+S W205)	
		205/55R16 A93)	
		215/50R16	
		215/55R16	
		225/50R16 A01)K03)	

Typ(en):	ABE / EG-	-Genehmigung(en):	
1K	e1*2007/4	6*0490*	
AU	e1*2007/4	6*0623*	
Motorleistung	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengrößen	Auflagen und Hinweise
(kW)		vorne und hinten, ggf. Auflagen	
63 bis 85	VW Golf 7	195/55R16	A02) bis A10)B54)
	(Version mit Verbundlenker- Hinterachse)	A93)N205)	E90)
		195/60R16	
		A93a)N205)	
		205/55R16	
		215/50R16	
		A93a)	
		215/55R16	
		225/50R16	

Anlage-Nr. : 2c Seite : 6 / 17





Typ(en):	ABE / EC	G-Genehmigung(en):	
1K	e1*2007/46*0490*		
AU	e1*2007/	/46*0623*	
Motorleistung	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengrößen	Auflagen und Hinweise
(kW)	_	vorne und hinten, ggf. Auflagen	
63 bis 162	VW Golf 7	195/55R16	A02) bis A10)B54)
	(Version mit Mehrlenker- Hinterachse)	A93)N205)	E91)
	•	195/60R16	
		A93a)N205)	
		205/55R16	
		N215)	
		215/50R16	
		A93a)N225)	
		215/55R16	
		N225)	
		225/50R16	

Typ(en):	ABE / EG-	Genehmigung(en):	
AUV	e1*2007/4	6 *0627*	
Motorleistung (kW)		zulässige Reifengrößen vorne und hinten, ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise
63 bis 85	VW Golf 7 Variant (Version mit Verbundlenker- Hinterachse)	195/55R16	A02) bis A10)B54) E90)EF0)

Anlage-Nr. : 2c Seite : 7 / 17

Hersteller : Fondmetal S.p.A.



Typ(en):	ABE / EC	G-Genehmigung(en):	
AUV	e1*2007/	/46*062 7 *	
Motorleistung (kW)	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengrößen vorne und hinten , ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise
63 bis 135	WW Golf 7 Variant (Version mit Mehrlenker- Hinterachse)	195/55R16 A93)N205) 195/60R16 A93a)N205) 205/55R16 N215) 215/50R16 A93a)N225) 215/55R16 N225)	A02) bis A10)B54) E91)EF0)

Typ(en):	ABE / E0	G-Genehmigung(en):	
AUV	e1*2007	/46*0627*	
Motorleistung	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengrößen	Auflagen und Hinweise
(kW)		vorne und hinten, ggf. Auflagen	
63 bis 85	VW Golf Sportsvan	195/55R16	A02) bis A10)B54)
	(Version mit Verbundlenkerachse)	A93a)N205)	E90)
		195/55R16 M+S	
		A93a)	
		195/60R16	
		N205)	
		195/60R16 M+S	
		205/55R16	
		215/50R16	
		215/55R16	
		225/50R16	
		235/50R16 A01)K25)K97)	

Anlage-Nr. : 2c Seite : 8 / 17

Hersteller: Fondmetal S.p.A.



Typ(en):	ABE / E0	G-Genehmigung(en):	
AUV	e1*2007	/46*0627*	
Motorleistung (kW)	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengrößen vorne und hinten , ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise
81 bis 110	VW Golf Sportsvan (Version mit Mehrlenkerachse)	195/55R16 A93a)N205) 195/55R16 M+S	A02) bis A10)B54) E91)
		A93a) 195/60R16 N205) 195/60R16 M+S	
		205/55R16 215/50R16	
		215/55R16	
		225/50R16 235/50R16	
		A01)K25)K97)	

ABE / EC	G-Genehmigung(en):	
e1*2007/46*0539*		
e1*2007/46*0584*		
Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengrößen	Auflagen und Hinweise
	vorne und hinten, ggf. Auflagen	
VW Jetta, Jetta Hybrid	195/60R16	A02) bis A10)B42)
	A93a)N205)	E95)
	205/55R16	
	A93a)	
	215/55R16	
	225/50R16	
	235/50R16 A01)K01)K04)K13)K22)	
	e1*2007/ e1*2007/ Handelsbezeichnungen	e1*2007/46*0584* Handelsbezeichnungen zulässige Reifengrößen vorne und hinten, ggf. Auflagen VW Jetta, Jetta Hybrid 195/60R16 A93a)N205) 205/55R16 A93a) 215/55R16 225/50R16 225/50R16 235/50R16 235/50R16

Anlage-Nr. : 2c Seite : 9 / 17

Hersteller: Fondmetal S.p.A.



Typ(en):	ABE / EG	G-Genehmigung(en):			
16					
Motorleistung (kW)	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengrößen vorne und hinten, ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise		
77 bis 118	VW Jetta (Facelift, ab Modell 2014)	195/55R16 A93a)N205)	A02) bis A10)B42) E95a)		
		195/55R16 M+S A93a)			
		195/60R16 GC7)N205)			
		195/60R16 M+S GC7)			
		205/50R16			
		205/55R16 A93a)			
		215/50R16			
		215/55R16 G0X)			
		225/50R16 A01)K01)			

Anlage-Nr. : 2c Seite : 10 / 17

Hersteller : Fondmetal S.p.A.



Auflagen und Hinweise
gen
A02) bis A10)
E87)E93)

Typ(en):	ABE / EG-	Genehmigung(en):	
1T	e1*2001/116*0211*		
1T	e1*2007/46*0357*		
1t	e1*2007/4	6*0506*	
Motorleistung	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengrößen	Auflagen und Hinweise
(kW)		vorne und hinten, ggf. Auflagen	
66 bis 125	VW Touran 1	195/60R16	A02) bis A10)B54)
	(Ausführungen mit kleinsten		E53)E96)
	Serienreifen in 15Zoll, außer	205/55R16	
	Cross)	A93)	
		215/50R16	
		A01)K04)	
		215/55R16	
		A01)G5R)K04)	

Anlage-Nr. : 2c Seite : 11 / 17

Hersteller: Fondmetal S.p.A.



Typ(en):	ABE / EG-	Genehmigung(en):	
1T	e1*2001/116*0211*		
1T	e1*2007/46*0357*		
1t	e1*2007/4	6*0506*	
Motorleistung	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengrößen	Auflagen und Hinweise
(kW)		vorne und hinten, ggf. Auflagen	
66 bis 130	VW Touran 1	205/55R16	A02) bis A10)B54)
	(Ausführungen mit kleinsten	A93)	E53)E96)
	Serienreifen in 16Zoll, außer	,	, ,
	Cross)	215/50R16	
		A01)K04)	
		215/55R16	
		A01)G0X)K04)	

Typ(en):	ABE / EG	G-Genehmigung(en):	
1T	e1*2001/116*0211*		
1T	e1*2007/46*0357*		
1t	e1*2007	/4 <u>6</u> *0506*	
Motorleistung (kW)	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengrößen vorne und hinten, ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise
75 bis 130	VW Cross Touran 1	195/55R16 M+S A93)W205) 195/60R16 M+S W205)	A02) bis A10)B54) E96)
		205/55R16 M+S A93)	
		215/50R16 M+S	
		215/55R16 M+S	

Anlage-Nr. : 2c Seite : 12 / 17

Hersteller : Fondmetal S.p.A.

Teiletyp: WI22_6516



Typ(en):	ABE / E	G-Genehmigung(en):	
1T	e1*2001/116*0211*		
1T		<u>//46*0357*</u>	
Motorleistung (kW)	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengrößen vorne und hinten, ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise
81 bis 140	VW Touran 2	205/60R16	A02) bis A10)B54)
	(außer Cross)	A93)	E96a)
		205/65R16	
		A01)A93a)G01)	
		215/60R16 A93a)	
		225/55R16 A01)A93a)K03)	
		235/55R16 A01)K03)	

Typ(en):	ABE / E	G-Genehmigung(en):		
AU	e1*2007/46*0623*			
Motorleistung (kW)	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengrößen vorne und hinten, ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise	
85 bis 100	VW e-Golf	205/55R16	A02) bis A10)B54) E91)	
		215/50R16 A93a)		
		215/55R16		
		225/50R16		

Auflagen und Hinweise

- A01) Entfällt für dieses Gutachten.
- A02) 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 im Beispielkatalog zu § 19 StVZO veröffentlichten Muster bescheinigen zu lassen.
- 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.

Anlage-Nr. : 2c Seite : 13 / 17

Hersteller: Fondmetal S.p.A.



- 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) Zur Befestigung der Sonderräder dürfen die serienmäßigen Befestigungsteile verwendet werden.
- 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.
- A93) Die Verwendung von feingliedrigen Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm auftragen, ist nur auf den Rädern der Vorderachse zulässig (siehe auch Bedienungsanleitung des Fahrzeugherstellers).
- A93a) Die Verwendung von feingliedrigen Schneeketten, die nicht mehr als 9 mm auftragen, ist nur auf den Rädern der Vorderachse zulässig (siehe auch Bedienungsanleitung des Fahrzeugherstellers).
- B42) **Nicht zulässig** an Fahrzeugausführungen mit folgender Bremsanlage an Achse 1 : innenbelüftete Bremsscheibe Ø288x25 mm.
- B54) **Nur** zulässig an Fahrzeugausführungen mit folgender Bremsanlage an Achse 1 : innenbelüftete Bremsscheibe Ø312x25 mm
- E53) Nicht für Touran CROSS (Serie VA 215/50R17, HA 235/45R17).
- E87) Nicht zulässig an Fahrzeugausführungen "AllTrack". Diese Ausführungen sind serienmäßig mit den Bereifungen 205/50R17 bzw. 225/50R17 bzw. 225/45R18 ausgerüstet.

Anlage-Nr. : 2c Seite : 14 / 17

Hersteller: Fondmetal S.p.A.

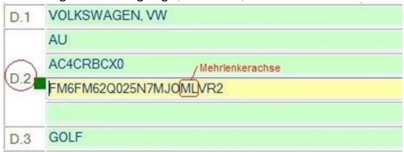
Teiletyp: WI22_6516



E90) Nur zulässig an Fahrzeugausführungen mit Verbundlenkerachse. In der Zulassungsbescheinigung I, Feld D.2, im Versionenschlüssel steht 'VL':



E91) Nur zulässig an Fahrzeugausführungen mit Mehrlenkerachse. In der Zulassungsbescheinigung I, Feld D.2, im Versionenschlüssel steht 'ML':



- E93) Nur zulässig an Fahrzeugausführungen "Passat B7":
 - EG-Genehmigungs-Nr. e1*2001/116*0307* bis Nachtrag 36
 - EG-Genehmigungs-Nr. e1*2007/46*0502* bis Nachtrag 10
 - EG-Genehmigungs-Nr. e1*2007/46*0547* bis Nachtrag 3
- E95) Bei dem Fahrzeugtyp 16 nur zulässig mit folgender EG-Genehmigungs-Nr.:
 - e1*2007/46*0539* bis Nachtragsstand 15
- E95a) Bei dem Fahrzeugtyp 16 nur zulässig mit folgender EG-Genehmigungs-Nr.:
 - e1*2007/46*0539* ab Nachtragsstand 16
- E96) Nur zulässig an Fahrzeugausführungen "Touran 1":
 - EG-Genehmigungs-Nr. e1*2001/116*0211* bis Nachtrag 35,
 - EG-Genehmigungs-Nr. e1*2007/46*0357* bis Nachtrag 13,
 - EG-Genehmigungs-Nr. e1*2007/46*0506* bis Nachtrag 00.
- E96a) Nur zulässig an Fahrzeugausführungen "Touran 2":
 - EG-Genehmigungs-Nr. e1*2001/116*0211* ab Nachtrag 36,
 - EG-Genehmigungs-Nr. e1*2007/46*0357* ab Nachtrag 14.
- E99) Nicht zulässig an Fahrzeugausführungen Beetle Dune.
- EF0) Nicht zulässig an Fahrzeugausführungen die serienmäßig an der Vorder und/oder an der Hinterachse nur mit Rädern ausgerüstet sind deren Raddurchmesser größer als der Raddurchmesser des Umrüstrades sind und/oder deren Felgenmaulweite größer als die Felgenmaulweite des Umrüstrades sind.

Anlage-Nr. : 2c Seite : 15 / 17

Hersteller: Fondmetal S.p.A.



- 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.
- G0P) Bei Fahrzeugen, die serienmäßig nicht mit einer der Bereifungsgrößen 195/60R16, 205/50R17, 215/55R16, 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.
- G0X) Bei Fahrzeugen, die serienmäßig nicht mit einer der Bereifungsgrößen 205/50R17, 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.
- G5R) Bei Fahrzeugen, die serienmäßig nicht mit einer der Bereifungsgrößen 185/70R15, 205/50R17, 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.
- GB0) Bei Fahrzeugen, die serienmäßig nicht mit einer der Bereifungsgrößen 235/35R20, 235/40R19 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.
- GC7) Bei Fahrzeugen, die serienmäßig nicht mit einer der Bereifungsgrößen 195/65R15, 205/50R17, 225/40R18, 225/45R17 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.
- GD0) Bei Fahrzeugen, die serienmäßig nicht mit einer der Bereifungsgrößen 215/55R17, 235/35R20, 235/40R19, 235/45R18 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.

Anlage-Nr. : 2c Seite : 16 / 17

Hersteller: Fondmetal S.p.A.

Teiletyp: WI22_6516



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.

- K04) Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 50° hinter 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.
- K22) An Achse 1 ist der Kunststoffinnenkotflügel hinter die umgelegte Radhauskante zu klemmen bzw. auszuschneiden.
- K25) An Achse 1 sind die Radhäuser im Bereich der umgelegten Radhausausschnittkanten um 10 mm aufzuweiten.
- K63) An Achse 2 ist der Filzinnenkotflügel im Bereich von der Stoßfängeroberkante bis zur seitlichen Stoßleiste eng an das Blechradhaus anzulegen und anzukleben.
- K97) Um eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifen-Kombination an Achse 1 zu gewährleisten sind folgende Maßnahmen erforderlich:
 - die Befestigungsschrauben an den Blechlaschen im Bereich 25° vor und 40° hinter der Radmitte sind zu entfernen,
 - die Radhauskante und die Blechlaschen sind im oben genannten Bereich umzulegen,
 - der Kunststoffinnenkotflügel ist in diesem Bereich nach oben einzuformen und hinter die umgelegte Radhauskante zu klemmen.
- N205) Nicht zulässig an Fahrzeugausführungen die serienmäßig an Vorder und/oder Hinterachse nur mit Sommer-Reifengrößen 205/ .. 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.
- N215) Nicht zulässig an Fahrzeugausführungen die serienmäßig an Vorder und/oder Hinterachse nur mit Sommer-Reifengrößen 215/ .. 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.

Anlage-Nr. : 2c Seite : 17 / 17

Hersteller : Fondmetal S.p.A.

Teiletyp: WI22_6516



N225) Nicht zulässig an Fahrzeugausführungen die serienmäßig an Vorder - und/oder Hinterachse nur mit Sommer-Reifengrößen 225/ .. 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.

W205) Nicht zulässig an Fahrzeugausführungen die serienmäßig an Vorder - und/oder Hinterachse nur mit Reifen der Größen 205/ .. 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.

Die Anlage Nr. **2c** mit den Blättern 1 bis 17 hat nur Gültigkeit in Verbindung mit dem Gutachten für die Sonderräder Typ WI22_6516 des Herstellers **Fondmetal S.p.A.**.

Geschäftsstelle Essen, 18.05.2017