Anlage-Nr. : 1c Seite : 1 / 19

Hersteller: Fondmetal S.p.A.

Teiletyp: WI158018



Technische Daten, Kurzfassung

Raddaten

Radtyp:	WI158018
Art des Rades:	einteiliges Leichtmetall-Rad
Handelsmarke:	FM
Montageposition:	Vorder-und Hinterachse
Radausführung:	PCD 112M
Radgröße:	8Jx18H2
Rad-Einpresstiefe:	44 mm
Lochkreisdurchmesser:	112 mm
Lochzahl:	5
Mittenlochdurchmesser:	57,10 mm
Zentrierart:	Mittenzentrierung
Zentrierring:	ohne Ring
geprüfte Radlast:	730 kg
bei Reifenabrollumfang:	2150 mm

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 : Volkswagen AG., Wolfsburg

Anlage-Nr. : 1c Seite : 2 / 19





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

Typ(en):	ABE / E0	G-Genehmigung(er	n):	
16	e1*2007	/46*0539*		
Motorleistung	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifen	größen	Auflagen und Hinweise
(kW)		vorne und hinte	n , ggf. Auflagen	
77 bis 155	VW Beetle	205/45R18		A02) bis A10)
	(Limousine, Cabrio)	A93a)M00)N215)	
		215/45R18		
		A93a)		
		225/45R18		
		A01)K03)		
		235/40R18		
		A01)K03)		
		235/45R18		
		A01)K03)		
		245/40R18		
		A01)K03)		
		zulässige Reifeng	größen, ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise
		vorne	hinten	
		225/45R18	245/40R18	A01) bis A10)
		K03)		V00)

Anlage-Nr. : 1c Seite : 3 / 19

Hersteller: Fondmetal S.p.A.



Typ(en): 2K 2KN	ABE / EG-Genehmigung(en): e1*2001/116*0252* e1*2007/46*0217*			
2KN	L320	40 0217		
Motorleistung (kW)	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengrößen vorne und hinten, ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise	
51 bis 125	VW Caddy, Caddy Maxi, Caddy Life (Frontantrieb, nicht für Ausführungen Cross Caddy)	215/40R18 A01)K01)K04)T89) 225/40R18 A01)B43)K01)K04)T92)	A02) bis A10)	

Typ(en):	ABE / EG-Genehmigung(en):			
2K	e1*2001/116*0252*			
2KN	e1*2007/46*0217*			
2KN	L320			
Motorleistung	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengrößen	Auflagen und Hinweise	
(kW)		vorne und hinten, ggf. Auflagen		
62 bis 103	VW Caddy, Caddy Maxi	215/40R18	A02) bis A10)	
	(Allradantrieb, nicht für	A01)K01)K04)T89)		
	Ausführungen Cross	, , ,		
	Caddy)			

Anlage-Nr. : 1c Seite : 4 / 19





Typ(en):	ABE / E	G-Genehmigung(en):	
1F		/116*0349*	
Motorleistung	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengrößen	Auflagen und Hinweise
(kW)		vorne und hinten, ggf. Auflagen	
85 bis 191	WW EOS	205/40R18	A02) bis A10)
		A93)N215)T86)	
		205/40R18 M+S	
		A93)T86)	
		007/47740	
		205/45R18	
		M00)N215)T86)	
		205/45R18 M+S	
		M00)T86)	
		1000) 1 00)	
		215/40R18	
		A93a)N225)	
		1000): 1220)	
		215/40R18 M+S	
		A93a)	
		,	
		215/45R18	
		GAX)N225)	
		215/45R18 M+S	
		GAX)	
		007/077.40	
		225/35R18	
		A93a)N235)T87)	
		225/25D40 M . C	
		225/35R18 M+S	
		A93a)T87)	
		225/40R18	
		N235)	
		14200)	
		225/40R18 M+S	
		235/35R18	
		235/40R18	

Anlage-Nr. : 1c Seite : 5 / 19





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)	215/40R18 A01)K01) 225/35R18 A01)K01)K04)T87) 225/40R18 A01)K01)K04)K63)	A02) bis A10)

Typ(en):	ABE / EG-	Genehmigung(en):	
1K	e1*2001/1	16*0242*	
Motorleistung (kW)		zulässige Reifengrößen vorne und hinten, ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise
184	(Ausführungen mit kleinsten Serienreifen in 17Zoll)	215/40R18 M+S A01)K01) 225/35R18 A01)K01)K04)T87) 225/40R18 A01)K01)K04)K63)	A02) bis A10)

Typ(en):	ABE / EG-Genehmigung(en):		
1K	e1*2001/116*0242*		
1K	e1*2007	7/46*0490*	
Motorleistung	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengrößen	Auflagen und Hinweise
(kW)		vorne und hinten, ggf. Auflagen	
59 bis 199	VW Golf 6	215/40R18	A02) bis A10)
		A01)K03)	
		225/35R18	
		A01)K01)K04)T87)	
		225/40R18 A01)K01)K04)K63)	

Anlage-Nr. : 1c Seite : 6 / 19





Typ(en):	ABE / E0	G-Genehmigung(er	n):	
1K	e1*2001/116*0242*			
Motorleistung (kW)	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifen vorne und hinte		Auflagen und Hinweise
77 bis 195	VW Golf 6 Cabrio	205/40R18 T86)		A02) bis A10)
		215/40R18 A01)K03)K64)		
		225/35R18 A01)A93a)K01)k	(04)K64)T87)	
		zulässige Reifengrößen, ggf. Auflagen		Auflagen und Hinweise
		vorne	hinten	
		205/40R18 T86)	225/35R18 K04)K64)	A01) bis A10) V00)

Typ(en):	ABE / EG	G-Genehmigung(en):		
1KP	e1*2001/116*0304*			
1KP	e1*2007/	46*0491*		
Motorleistung	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengrößen	Auflagen und Hinweise	
(kW)		vorne und hinten, ggf. Auflagen		
55 bis 125	VW Golf Plus	205/40R18	A02) bis A10)	
	(außer Ausführung Cross Golf)	A01)K01)K04)T86)		
		205/45R18		
		A01)K01)K04)M00)T86)		
		215/40R18		
		A01)K01)K04)		
		225/40R18		
		A01)K01)K04)K63)		

Anlage-Nr. : 1c Seite : 7 / 19





Typ(en):	ABE / EG	G-Genehmigung(en):					
1KP	e1*2001/116*0304*				e1*2001/116*0304*		
Motorleistung	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengrößen	Auflagen und Hinweise				
(kW)		vorne und hinten, ggf. Auflagen					
77 bis 118	VW Cross Golf	205/40R18	A02) bis A10)				
		T86)					
		205/45R18					
		M00)T86)					
		215/40R18					
		A01)K01)					
		225/40R18					
		A01)K01)K04)K63)					

ADL / LO	Genehmigung(en):			
e1*2007/46*0490*				
e1*2007/4	6*0623*			
Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengrößen	Auflagen und Hinweise		
	vorne und hinten, ggf. Auflagen			
VW Golf 7	205/40R18	A02) bis A10)		
(Version mit Verbundlenker-		E90)		
Hinterachse)	205/45R18			
	A01)K25)K97)M00)			
	215/40R18			
	225/40R18			
	A01)K25)K28)K97)			
	235/35R18 A01)K03)			
	e1*2007/4 Handelsbezeichnungen WW Golf 7 (Version mit Verbundlenker-	e1*2007/46*0623* Handelsbezeichnungen zulässige Reifengrößen vorne und hinten, ggf. Auflagen WW Golf 7 (Version mit Verbundlenker-Hinterachse) 205/40R18 401)K25)K97)M00) 215/40R18 225/40R18 A01)K25)K28)K97) 235/35R18		

Anlage-Nr. : 1c Seite : 8 / 19





Typ(en):	ABE / EG-Genehmigung(en):		
1K AU	e1*2007/ e1*2007/		
Motorleistung (kW)	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengrößen vorne und hinten, ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise
63 bis 169	VW Golf 7 (Version mit Mehrlenker- Hinterachse)	205/40R18 205/45R18 A01)K25)K97)M00) 215/40R18 225/40R18 A01)K25)K97) 235/35R18 A01)K03)	A02) bis A10) E91)

Typ(en):	ABE / EC	G-Genehmigung(en):	
AU	e1*2007	/46*0623*	
Motorleistung	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengrößen	Auflagen und Hinweise
(kW)		vorne und hinten, ggf. Auflagen	
206 bis 221	VW Golf 7 R	205/40R18	A02) bis A10)
		A01)A93a)G01)T86)	EF0)
		205/45R18	
		M00)T86)	
		215/40R18	
		215/45R18	
		A01)G01)K97)	
		225/35R18	
		A01)A93)G01)	
		225/40R18	
		235/35R18	
		A01)G01)K03)K04)	
		235/40R18	
		A01)K03)K04)K19)K25)K28)K97)	
		245/35R18	
		A01)K03)K04)K28)	

Anlage-Nr. : 1c Seite : 9 / 19





Typ(en):	n): ABE / EG-Genehmigung(en):				
AUV	v e1*2007/46*0627*				
Motorleistung		zulässige Reifengrößen	Auflagen und Hinweise		
(kW)		vorne und hinten, ggf. Auflagen			
63 bis 81		205/40R18	A02) bis A10)		
	(Version mit Verbundlenker-		E90)		
	Hinterachse)	205/45R18			
		A01)K25)K97)M00)			
		215/40R18			
		225/35R18			
		225/40R18			
		A01)K25)K28)K97)			
		235/35R18			
		A01)K03)K04)			

Typ(en):	(en): ABE / EG-Genehmigung(en):			
AUV				
Motorleistung (kW)	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengrößen vorne und hinten , ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise	
63 bis 110	VW Golf 7 Variant (Version mit Mehrlenker- Hinterachse)	205/40R18 205/45R18 A01)K25)K97)M00) 215/40R18 225/35R18 225/40R18 A01)K25)K97) 235/35R18	A02) bis A10) E91)	

Anlage-Nr. : 1c Seite : 10 / 19





Typ(en):	o(en): ABE / EG-Genehmigung(en):			
AUV				
Motorleistung	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengrößen	Auflagen und Hinweise	
(kW)		vorne und hinten, ggf. Auflagen		
63 bis 81	VW Golf Sportsvan	205/40R18	A02) bis A10)	
	(Version mit	T86)	E90)	
	Verbundlenkerachse)			
		205/45R18		
		A01)K25)K97)M00)T86)		
		215/40R18		
		225/35R18		
		A93a)		
		225/40R18		
		A01)K102)K25)K28)K97)		
		235/35R18		
		A01)K03)K102)K28)		

ABE / EG-Genehmigung(en):				
e1*2007/46*0627*				
Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengrößen vorne und hinten, ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise		
VW Golf Sportsvan (Version mit Mehrlenkerachse)	205/40R18 T86) 205/45R18 A01)K25)K97)M00)T86) 215/40R18 225/35R18 A93a) 225/40R18 A01)K102)K25)K28)K97)	A02) bis A10) E91)		
	e1*2007 Handelsbezeichnungen WW Golf Sportsvan (Version mit	e1*2007/46*0627* Handelsbezeichnungen zulässige Reifengrößen vorne und hinten, ggf. Auflagen VW Golf Sportsvan (Version mit		

Anlage-Nr. : 1c Seite : 11 / 19





Typ(en):	ABE / EG-Genehmigung(en):				
16	e1*2007/46*0539*				
16H	e1^2007	/46*0584*			
Motorleistung (kW)	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengrößen vorne und hinten, ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise		
77 bis 155	VW Jetta, Jetta Hybrid	205/45R18 A01)K13)K22)M00) 215/40R18 A01)K04) 225/40R18 A01)K01)K04)K13)K21)K22)K28)K63) 245/35R18 A01)K01)K04)K13)K21)K22)K28)K63)	A02) bis A10) E95)		

Typ(en):	ABE / E	G-Genehmigung(en):			
3C 3C 3c	e1*2007	e1*2001/116*0307* e1*2007/46*0502* e1*2007/46*0547*			
Motorleistung (kW)	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengrößen vorne und hinten , ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise		
75 bis 155	VW Passat (B7, Limousine, Kombi, kleinste Serienreifen in 16Zoll, außer Alltrack)	205/40R18 A93)T86) 205/45R18 A93a)G0P)M00)T86) 215/40R18 A01)A93a)K63)T89) 225/40R18 A01)K63) 235/35R18 A01)K03)K63) 235/40R18 A01)G0Y)K03)K21)K63) 245/35R18 A01)K03)K21)K63)	A02) bis A10) E87)E93)		

Anlage-Nr. : 1c Seite : 12 / 19





Typ(en):	ABE / EG-Genehmigung(en):				
3C	e1*2001/116*0307*				
3c	e1*2007	7/46*0547*			
Motorleistung	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengrößen	Auflagen und Hinweise		
(kW)		vorne und hinten, ggf. Auflagen			
184 bis 220	VW Passat	225/40R18	A02) bis A10)		
	(B7, Limousine, Kombi, kleinste Serienreifen in	A01)K63)N235)	E87)E93)		
	17Zoll, außer Alltrack)	235/35R18			
		A01)K03)K63)T90)			
		235/40R18			
		A01)K03)K21)K63)			
		245/35R18			
		A01)K03)K21)K63)			

Typ(en):	ABE / EG-Genehmigung(en):				
3d	e1*2007/46*0452*				
3D	e1*98/14	l*0189*, e1*2001/ [.]	116*0189*		
Motorleistung	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifen	größen	Auflagen und Hinweise	
(kW)		vorne und hinte	n , ggf. Auflagen		
165 bis 331	VW Phaeton	235/45R18		A02) bis A10)	
		T98)		EF0) ER1)	
		235/50R18			
		245/45R18 T100)			
		255/45R18			
		zulässige Reifengrößen, ggf. Auflagen Auflagen und Hinweise			
		vorne	hinten		
		235/50R18	255/45R18	A02) bis A10) EF0)ER1)V00)	

Anlage-Nr. : 1c Seite : 13 / 19





Typ(en):	ABE / EG	G-Genehmigung(er	n):			
5N 5N		e1*2001/116*0450* e1*2007/46*0487*				
Motorleistung (kW)	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifen vorne und hinte		Auflagen und Hinweise		
81 bis 155	VW Tiguan	225/50R18		A02) bis A10)		
		235/50R18				
		245/45R18				
		255/45R18				
		zulässige Reifen	größen, ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise		
		vorne	hinten			
		225/50R18 245/45R18		A02) bis A10) V00)		
		225/50R18	255/45R18	A02) bis A10) V00)		
		235/50R18	255/45R18	A02) bis A10) V00)		

Typ(en):	ABE / EG-Genehmigung(en):				
1T	e1*2001/116*0211*				
1T	e1*2007/46*0357*				
1t	e1*2007/46*0506*				
Motorleistung		zulässige Reifengrößen	Auflagen und Hinweise		
(kW)		vorne und hinten, ggf. Auflagen			
66 bis 125	VW Touran	215/40R18	A02) bis A10)		
	(Ausführungen mit kleinsten	A01)K03)K04)T89)	E53)		
	Serienreifen in 15Zoll, außer	, , , ,	,		
	Cross)	225/40R18			
		A01)K03)K04)			
		, , ,			

Typ(en):	ABE / EG-Genehmigung(en):				
1T	e1*2001/116*0211*				
1T	e1*2007/46*0357*				
1t	e1*2007/46*0506*				
Motorleistung	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengrößen	Auflagen und Hinweise		
(kW)		vorne und hinten, ggf. Auflagen			
66 bis 130	VW Touran	215/40R18	A02) bis A10)		
	(Ausführungen mit kleinsten	A01)K03)K04)T89)	E53)		
	Serienreifen in 16Zoll, außer		,		
	Cross)	225/40R18			
		A01)K03)K04)			
	Cross)				

Anlage-Nr. : 1c Seite : 14 / 19

Hersteller: Fondmetal S.p.A.

Teiletyp: WI158018



Typ(en):	ABE / EG-Genehmigung(en):				
1T	e1*2001/116*0211*				
1T	e1*2007/46*0357*				
1t	e1*2007/46*0506*				
Motorleistung (kW)	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengrößen vorne und hinten, ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise		
75 bis 130	VW Cross Touran	215/40R18 M+S T89) 225/40R18 M+S	A02) bis A10)		

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) 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.
- 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.

Anlage-Nr. : 1c Seite : 15 / 19

Hersteller: Fondmetal S.p.A.



- 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 Sonderräder dürfen nur an der Innenseite mit Klebe- oder Klammergewichten ausgewuchtet werden.
- 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).
- 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).
- B43) An Achse 2 ist die Halteklammer der ABS Steuerleitung so zu verlegen, dass ein Mindestabstand von 5 mm zur inneren Reifenflanke vorhanden ist.
- 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.
- E90) Nur zulässig an Fahrzeugausführungen mit Verbundlenkerachse. In der Zulassungsbescheinigung I, Feld D.2, steht an 17. u.18. Stelle im Versionenschlüssel 'VL':



Anlage-Nr.: 1c Seite: 16 / 19

Hersteller: Fondmetal S.p.A.

Teiletyp: WI158018



E91) Nur zulässig an Fahrzeugausführungen mit Mehrlenkerachse. In der Zulassungsbescheinigung I, Feld D.2, steht an 17. u.18. Stelle im Versionenschlüssel 'ML':



- E93) Nur zulässig an Fahrzeugausführungen "Passat B7":
 EG-Genehmigungs-Nr. e1*2001/116*0307* bis Nachtrag 36
- E95) Bei Fahrzeugausführungen mit der EG-Genehmigungs-Nr. e1*2007/46*0539* nur zulässig bis Nachtragsstand 15.
- 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.
- ER1) Aufgrund der geprüften Radfestigkeit ist die Verwendung dieser Rad-Reifen-Kombination nur zulässig an Fahrzeugen mit zulässigen Achslasten bis max. 1460 kg.

 Bei Montage an Achse 2 gilt dies auch für die erhöhte zulässige Achslast bei Anhängerbetrieb (siehe Ziff. 33 zu Ziff. 16 h bzw. Feld 22 zu Feld 7.1 8.3 in den Fahrzeugpapieren).

 Sofern nur diese höher ist als der oben genannte Wert gilt dieser als erhöhte zulässige Achslast bei Anhängerbetrieb für diese Rad-Reifen-Kombination.
- 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.
- G0Y) Bei Fahrzeugen, die serienmäßig nicht mit einer der Bereifungsgrößen 195/60R16, 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.

Anlage-Nr. : 1c Seite : 17 / 19

Hersteller: Fondmetal S.p.A.

Teiletyp: WI158018



- GAX) Bei Fahrzeugen, die serienmäßig nicht mit der Bereifungsgröße 235/40R18 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.
- 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.
- 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.

- K102) An Achse 2 ist vom Filzinnenkotflügel im Bereich von der Stoßfängeroberkan¬te bis Schweller ein Streifen von ca. 60 mm Breite (gemessen von der Radhausaus¬schnittkante) abzutrennen oder dieser vollkommen an das Blechradhaus anzukleben.
- 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.
- K19) An Achse 2 ist die ins Radhaus ragende Kante des Stoßfängers entsprechend der aufgeweiteten Radhauskante zu kürzen.
- K21) An Achse 2 ist die Befestigungslasche des Stoßfängers im Bereich der Stoßfängeroberkante um 10 mm zu kürzen oder um das gleiche Maß nach hinten/oben zu biegen.
- 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.
- K28) An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten um 10 mm aufzuweiten.

Anlage-Nr. : 1c Seite : 18 / 19

Hersteller: Fondmetal S.p.A.



- K63) An Achse 2 ist der Filzinnenkotflügel im Bereich von der Stoßfängeroberkante bis zur seitlichen Stoßleiste eng an das Blechradhaus anzulegen und anzukleben.
- K64) Um eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifen-Kombination an Achse 2 zu gewährleisten, sind folgende Maßnahmen erforderlich:
 - der Filzinnenkotflügel ist im Bereich von der Stoßfängeroberkante bis zur seitlichen Stoßleiste auf einer Höhe von ca. 50 mm zu kürzen (gemessen von der Radhausausschnittkante) und klebend zu befestigen,
 - die Radhausausschnittkante ist im Bereich von der Stoßfängeroberkante bis zur seitlichen Stoßleiste um 10 mm aufzuweiten,
 - die ins Radhaus ragende Kunststoffkante des Stoßfängers ist ab der Oberkante auf einer Länge von ca. 100 mm nach unten auf eine Restbreite von ca. 6 mm zu kürzen (entsprechend der aufgeweiteten Radhauskante), der dahinter befindliche Kunststoffhalter für den Stoßfänger ist auf gleicher Länge bis zu den Befestigungsschrauben zu kürzen,
 - die an der Stoßfängeroberkante befindliche Blechlasche ist bis zur Befestigungsschraube zu kürzen.
- 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.
- M00) Die Montierbarkeit dieser Reifengröße ist auf der hier im Gutachten beschriebenen Felgengröße nach der ETRTO Norm nicht freigegeben. Für das verwendete Reifenfabrikat/-typ ist die Montierbarkeit des Reifens auf der hier beschriebenen Felgengröße durch eine Bestätigung des jeweiligen Reifenherstellers nachzuweisen.
- 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.
- 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.
- 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.

Anlage-Nr. : 1c Seite : 19 / 19

Hersteller: Fondmetal S.p.A.

Teiletyp: WI158018



- T100) Nur zulässig an Fahrzeugen mit einer zulässigen Achslast bis max. 1600 kg bei LI 100 . Die Tragfähigkeit des ZR-Reifens muss dann min. 800 kg betragen (Angaben stehen auf dem Reifen). Auflage A03) ist jedoch generell zu beachten.
- T86) Nur zulässig an Fahrzeugen mit einer zulässigen Achslast bis max. 1060 kg bei LI 86. Die Tragfähigkeit des ZR-Reifens muss dann min. 530 kg betragen (Angaben stehen auf dem Reifen). Auflage A03) ist jedoch generell zu beachten.
- T87) Nur zulässig an Fahrzeugen mit einer zulässigen Achslast bis max. 1090 kg bei LI 87. Die Tragfähigkeit des ZR-Reifens muss dann min. 545 kg betragen (Angaben stehen auf dem Reifen). Auflage A03) ist jedoch generell zu beachten.
- T89) Nur zulässig an Fahrzeugen mit einer zulässigen Achslast bis max. 1160 kg bei LI 89. Die Tragfähigkeit des ZR-Reifens muss dann min. 580 kg betragen (Angaben stehen auf dem Reifen). Auflage A03) ist jedoch generell zu beachten.
- T90) Nur zulässig an Fahrzeugen mit einer zulässigen Achslast bis max. 1200 kg bei LI 90. Die Tragfähigkeit des ZR-Reifens muss dann min. 600 kg betragen (Angaben stehen auf dem Reifen). Auflage A03) ist jedoch generell zu beachten.
- T92) Nur zulässig an Fahrzeugen mit einer zulässigen Achslast bis max. 1260 kg bei LI 92. Die Tragfähigkeit des ZR-Reifens muss dann min. 630 kg betragen (Angaben stehen auf dem Reifen). Auflage A03) ist jedoch generell zu beachten.
- T98) Nur zulässig an Fahrzeugen mit einer zulässigen Achslast bis max. 1500 kg bei LI 98. Die Tragfähigkeit des ZR-Reifens muss dann min. 750 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.

Die Anlage Nr. **1c** mit den Blättern 1 bis 19 hat nur Gültigkeit in Verbindung mit dem Gutachten für die Sonderräder Typ WI158018 des Auftraggebers **Fondmetal S.p.A.**.

Geschäftsstelle Essen, 01.04.2015