



Bestätigung

Handelsbezeichnung.....:	Alfa Romeo 155			
Typ.....:	167			
Typengenehmigungs-Nr.:	1A20xx*	1AA103 bis 1AA106	1AA112	oder e3*70/156-95/54*0011
Motorleistung/Antriebsart:	bis 137 kW / Frontantrieb			
VIN-Code.....:				
Änderungsbezeichnung..:	Felgen-/Reifenrüstung und Einbau von Distanzscheiben			
Änderungstypen.....:	Verwenden von nicht originalen Felgen-/Reifen-Kombinationen (A1a) Verändern der ET um mehr als 1% (der Spurbreite) pro Radseite (A1b)			

*xx = Platzhalter für alle Nummern 01 bis 99

Bauteilhersteller.....: Power Tech GmbH, D-56235 Ransbach-Baumbach

Umbaufirma.....: PAW Performance, 3532 Mirchel

Umbauteile.....: Es können wahlweise nachfolgende Felgen und Distanzscheiben verwendet werden:

Felgenreisse ¹⁾	Einpresstiefe ²⁾ Mögliche Gesamteinpresstiefe (ET) in mm (=ET-Felge abzüglich der Dicke der Distanzscheibe)	Zulässig auf		Reifen ³⁾														
		Vorderachse	Hinterachse	195/55	195/50	195/45	195/40	205/50	205/45	205/40	215/45	215/40	215/35	225/40	225/35	245/35	255/35	265/30
7 x 15	+0 bis +35 mm	X	X	✓	✓	✓		✓	✓		✓	✓						
7½ x 15	+0 bis +35 mm	X	X	✓	✓	✓		✓	✓		✓	✓						
8 x 15	+0 bis +35 mm	X	X	✓	✓	✓		✓	✓		✓	✓						
8½ x 15	+0 bis +30 mm	X	X			✓		✓			✓	✓						
9 x 15	+0 bis +20 mm	X	X								✓	✓						
7½ x 16	+0 bis +35 mm	X	X			✓	✓		✓	✓		✓						
8 x 16	+0 bis +30 mm	X	X			✓	✓		✓	✓		✓	✓					
9 x 16	+0 bis +30 mm	X	X								✓	✓	✓		✓ ⁴⁾	✓ ⁴⁾		
10 x 16	+0 bis +20 mm	—	X									✓	✓		✓	✓		
7½ x 17	+0 bis +38 mm	X	X							✓		✓	✓		✓			
8 x 17	+0 bis +35 mm	X	X							✓		✓	✓		✓			
8½ x 17	+0 bis +35 mm	X	X							✓		✓	✓		✓	✓		
9 x 17	+0 bis +30 mm	X	X							✓		✓	✓		✓	✓		
9½ x 17	+0 bis +30 mm	X	X									✓	✓		✓	✓		
10 x 17	+0 bis +25 mm	—	X										✓		✓	✓		
8 x 18	+0 bis +35 mm	X	X									✓	✓		✓			
8½ x 18	+0 bis +35 mm	X	X									✓	✓		✓			
9 x 18	+0 bis +35 mm	X	X									✓	✓		✓			✓
9½ x 18	+0 bis +30 mm	X	X										✓		✓			✓
10 x 18	+0 bis +25 mm	—	X												✓	✓		✓

Ausführung D1				Ausführung D2				Ausführung A			
Bezeichnung	Dicke (mm)	Werkstoff	Ausführung	Bezeichnung	Dicke (mm)	Werkstoff	Ausführung	Bezeichnung	Dicke (mm)	Werkstoff	Ausführung
6101	5	LM		6101	5	LM		10.034	20	St	
30.175	5	LM		30.175	5	LM		30.297	20	St	
1098	10	LM		1098	10	LM		40.034	20	St	
30.086	10	LM		30.086	10	LM		40.035	25	St	
4598	15	LM		4598	15	LM		6401	25	St	
30.033	15	LM	30.033	15	LM	6502	30	St			
								40.382	30	St	

1) Sofern es sich nicht um eine Originalfelge handelt, ist der Zulassungsstelle eine Eignungserklärung gemäss asa-Richtlinie 2A (Hinweis auf die Verwendbarkeit im Zusammenhang mit Distanzscheiben ist nicht erforderlich) vorzulegen. Es ist darauf zu achten, dass eine genügend große Auflagefläche der Felge vorhanden ist. Bei LM-Distanzscheiben des Typs A ist eine segmentierte, nicht durchgehende Auflagefläche der Felge nicht zulässig. Das Anzugsmoment der Befestigungselemente soll min. 110 Nm betragen. Die aufgeführten Felgendimensionen können achsweise unterschiedlich kombiniert werden, wobei die Breite der Felgen auf der Vorderachse gleich oder max. 2.0" kleiner als diejenige auf der Hinterachse sein muss. Es dürfen jedoch nur Felgen mit gleichem Durchmesser verwendet werden.

2) Die Gesamteinpresstiefe (ET) auf der Vorderachse darf bis max. 20 mm grösser oder gleich derjenigen auf der Hinterachse sein!

3) Liegen die angegebenen Reifendimensionen ausserhalb der ETRTO-Angaben, dann ist gemäss asa-Richtlinie 2A für diese Felgen-/Reifenpaarung eine gesonderte Bestätigung beizubringen. Die verwendeten Reifen müssen alle von demselben Hersteller stammen. Liegt vom Reifenhersteller keine entsprechende Bestätigung über mögliche Kombinationen unterschiedlicher Profilmuster vor, so müssen alle Reifen identisches Profilmuster aufweisen. Der Geschwindigkeitsindex und die Mindesttragkraft müssen für das betreffende Fahrzeug ausreichend sein. Bei Fahrzeugen, die mit einem ABV ausgerüstet sind, muss der Reifendurchmesser an der Vorder- und Hinterachse gleich gross sein (zulässige Differenz ≤12 mm). Die aufgeführten Reifendimensionen können das Gesamtübersetzungsverhältnis um mehr als 8% verändern. Ein Nachweis über die Einhaltung der Zulassungsvorschrift hinsichtlich asa-