



Bestätigung

Nr. P-1888/06

Handelsbezeichnung.....:	Renault Mégane II / Renault Mégane Scénic II
Typ	M / JM
EG-TG-Nr.:	e2*70/156-98/14*0272, e2*70/156-2001/116*0272, e2*70/156-2001/116*0274
Motorleistung/Antriebsart:	bis 165 kW / Frontantrieb
VIN-Code.....:	
Änderungsbezeichnung..:	Felgen-/Reifenumrüstung 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)

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 Gesamt- einpresstiefe (ET) in mm (=ET-Felge abzüglich der Dicke der Distanzscheibe)	Zulässig auf		Reifen 3)																								
		Vorderachse	Hinterachse	185/65	195/65	205/65	205/60	205/55	205/50	205/40	215/60	215/45	215/40	215/35	225/45	225/40	225/35	235/40	235/35	245/45	245/40	245/35	255/40	255/35	255/30	265/35	265/30	285/30
6 x 15 4)	0 bis +45 mm	X	X	✓	✓	✓	✓				✓																	
6½ x 15 4)	0 bis +45 mm	X	X	✓	✓	✓	✓				✓																	
7 x 15 4)	0 bis +45 mm	X	X	✓	✓	✓	✓				✓																	
6 x 16 5)	0 bis +50 mm	X	X					✓	✓																			
6½ x 16 5)	0 bis +49 mm	X	X					✓	✓					✓														
7 x 16 5)	0 bis +49 mm	X	X					✓	✓					✓														
7½ x 16 5)	0 bis +49 mm	X	X					✓	✓					✓														
8 x 16 5)	0 bis +49 mm	X	X					✓	✓					✓														
8½ x 16 5)	0 bis +45 mm	X	X					✓	✓					✓														
9 x 16 5)	0 bis +40 mm	X	X					✓						✓						✓			✓					
9½ x 16 5)	0 bis +35 mm	X	X																✓			✓		✓				
10 x 16 5)	0 bis +30 mm	X	X																✓			✓		✓				
6 x 17	0 bis +50 mm	X	X						✓																			
6½ x 17	0 bis +49 mm	X	X						✓	✓				✓	✓													
7 x 17	0 bis +68 mm	X	X						✓	✓				✓	✓													
7½ x 17	0 bis +55 mm	X	X						✓	✓				✓	✓													
8 x 17	0 bis +50 mm	X	X						✓	✓				✓	✓				✓									
8½ x 17	0 bis +45 mm	X	X						✓	✓				✓	✓					✓			✓					
9 x 17	0 bis +40 mm	X	X						✓					✓	✓					✓		✓	✓			✓		
9½ x 17	0 bis +35 mm	X	X											✓	✓					✓		✓	✓		✓			
10 x 17	0 bis +30 mm	X	X																✓			✓	✓		✓			
10½ x 17	0 bis +25 mm	X	X																✓			✓	✓		✓			
11 x 17	0 bis +20 mm	X	X																			✓	✓		✓			
7 x 18	0 bis +68 mm	X	X							✓				✓	✓													
7½ x 18	0 bis +68 mm	X	X							✓				✓	✓				✓									
8 x 18	0 bis +68 mm	X	X							✓				✓	✓				✓									
8½ x 18	0 bis +45 mm	X	X							✓				✓	✓					✓			✓					
9 x 18	0 bis +40 mm	X	X											✓	✓					✓		✓	✓		✓			
9½ x 18	0 bis +35 mm	X	X											✓	✓					✓		✓	✓		✓			
10 x 18	0 bis +30 mm	X	X																✓			✓	✓		✓			
10½ x 18	0 bis +25 mm	X	X																✓			✓	✓		✓			
11 x 18	0 bis +20 mm	X	X																			✓	✓		✓			
8 x 19	0 bis +50 mm	X	X											✓					✓			✓						
8½ x 19	0 bis +45 mm	X	X											✓					✓			✓						
9 x 19	0 bis +40 mm	X	X																✓			✓						
9½ x 19	0 bis +35 mm	X	X																✓			✓						
10 x 19	0 bis +30 mm	X	X																✓			✓						
10½ x 19	0 bis +25 mm	X	X																✓			✓						
11 x 19	0 bis +20 mm	X	X																			✓	✓		✓			

Distanzscheiben			Ausführung D		Distanzscheiben			Ausführung A	
Bezeichnung	Dicke (mm)	Werkstoff			Bezeichnung	Dicke (mm)	Werkstoff		
6108	5	LM			6313	20	LM		
30.099	5	LM			40.183	20	LM		
4160	15	LM			6415	25	LM		
30.023	15	LM			40.036	25	LM		
			6509	30	LM				

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