



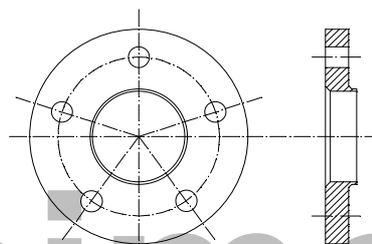
Bestätigung

Nr. P-335/00

Marke	: BMW E38 7-Serie (7/G)
Typengenehmigungs-Nr.	: e1*70/156 - 93/81*0007, e1*70/156 - 98/14*0007
Chassis-Nr.	:
Änderungsbezeichnung	: Verändern der Felgeneinpresstiefe durch Einbau von Distanzscheiben
Änderungstypen.	: - Verändern der Spurbreite (A1b)
Bauteil-Hersteller	: Power Tech GmbH, D-56235 Ransbach-Baumbach
Umbau-Firma	: Autex Autozubehör, 5504 Othmarsingen
Umbauteile	: Es können nachfolgende Distanzscheiben an der Vorder- und Hinterachse oder nur an der Hinterachse verwendet werden:

Bezeichnung	Dicke [mm]	Werkstoff	mögliche Felgendimensionen ¹⁾		
			7 1/2x16 8x16	7 1/2x17 8x17	8x18
			mögliche Einpresstiefe in mm (> bedeutet angegebene ET oder grösser)		
30.038 A078	5	LM	X	X	≥+ 13
10.038	5	St			
30.200 A059	10	LM	≥+ 18	≥+ 15	≥+ 15
10.200	10	St			
30.010 A003	15	LM	≥+ 23	≥+ 20	≥+ 20
10.010	15	St			

¹⁾ Für die Felge ist der Zulassungsstelle eine Eignungserklärung gemäss asa-Richtlinie (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. Das Anzugsmoment der Befestigungselemente soll min. 110 Nm betragen. Die Bereifung richtet sich nach dem ETRTO-Standard. Die Vorschriften bezüglich Reifenumfang (Geschwindigkeitsanzeige, Gesamtübersetzung) und betreffend unterschiedlichen Reifendimensionen gemäss Ziffer 5133 asa-Richtlinie 2A müssen eingehalten werden.



Ausführung D

Specimen

- notwendige Anpassungen** :
- Sofern es die Freigängigkeit zwischen Reifen und Karosserie erforderlich macht, müssen Anpassungen an den Innenkotflügeln vorgenommen werden. Unter Umständen müssen auch die Radabdeckungen modifiziert werden. Ebenfalls ist auf eine genügende Freigängigkeit zwischen Bremsen- bzw. Radführungsteilen (Auswuchtgewichte!) gegenüber den Rädern zu achten!
 - Es dürfen nur die mitgelieferten Befestigungselemente verwendet werden. Die minimalen Einschraubtlängen der Schrauben bzw. Muttern richten sich nach nebenstehender Tabelle:

Gewindeart	Einschraubtlänge
M12 x 1,5	> 6,5 Umdrehungen
M12 x 1,25 M14 x 1,5	> 7,5 Umdrehungen

Fortsetzung auf der Rückseite!