

Prüfgegenstand : Rad-/Reifenkombinationen
Typ : 1715 H
Antragsteller : Zender GmbH, 56218 Mülheim-Kärlich

Anhang W-4

4. Verwendungsbereich, Auflagen und Hinweise

Technische Daten, Zusammenfassung und Ergänzung:

Raddaten:

Radgröße nach Norm : 7 J x 15 H2
Einpreßtiefe in mm : 35 (positiv)
zulässige Radlast in kg : 530
zulässiger Abrollumfang in mm : 1865
Lochkreisdurchmesser in mm : 100
Lochzahl : 4
Mittenlochdurchmesser in mm : 54,1
Zentrierart : Mittenzentrierung durch Zentrierriem Nr. 20004583,
Kennz. Ø 64 -- Ø 54,1
Radbefestigungsteile : vom Radhersteller mitzuliefernde Kegelbundmuttern,
Kegelwinkel 60°; Gewinde M 12 x 1,5 (Toyota,
Mazda); Gewinde M 12 x 1,25 (Suzuki)

Prüfgegenstand : Rad-/Reifenkombinationen
Typ : 1715 H
Antragsteller : Zender GmbH, 56218 Mülheim-Kärlich

Anhang W-4

4.1. Verwendungsbereich

Fahrzeughersteller : Mazda (J)

Schlüssel-Nr. 7118

Typ	Motorleistung in kW	Verkaufs- bezeichnung	Fahrzeug ABE-Nr. bzw. EG-BE	Bereifung, ggf. Auflagen bzw. Hinweise	Auflagen bzw. Hinweise
BG	Ottomotor: 49-94 Dieselmotor: 41	Mazda 323	F 276	185/55 R15-81 K2)R17) 195/50 R15-82 H5)K2)	A3)A4)A6)A7) A8)A9)A12) A17)
BG 8	Ottomotor: 76-136	Mazda 323	F 545	205/50 R15-86 F8)H1)H2)K4) 215/45 R15-84 F8)H1)H2)K4)	
DB	Ottomotor: 39;53	Mazda 121	F 706	195/45 R15-78 H1)R4) 195/50 R15-82 H1)R4)	A3)A4)A6)A7) A8)A9)A12) A17)
EC	Ottomotor: 65-98	Mazda MX-3	F 946	195/55 R15-86 205/50 R15-86 H2) 205/55 R15-86 H2)K4) 215/50 R15-86 H2)K4)K9) 225/50 R15-86 F8)H2)K4)K9)	A3)A4)A6)A7) A8)A9)A12) A17)