

I. Verwendungsbereich

Fahrzeughersteller	Handelsbezeichnung	Fahrzeugtyp	EG-Typgen.-Nr.	Motor		
				Typ	Hubraum [cm ³]	Nennleistung [kW/min ⁻¹]
Fahrzeughersteller	Audi A3, S3	8P	e1*xx/xx*0217*.. e1*xx/xx*0456*..	CDLC	1.984	188/6000
				CDLA	1.984	195/6000
	AUDI A3, S3 quattro	8P (8P1)	e1*xx/xx*0217*..	CDLA	1.984	195/6000
				BHZ	1.984	195/6000
	AUDI A3, S3 quattro	8PA	e1*xx/xx*0418*..	CDLA	1.984	195/6000
				BHZ	1.984	195/6000
Audi TT	8J	e1*xx/xx*0369*..	CDLB	1.984	200/6000	

Fahrzeughersteller	Handelsbezeichnung	Fahrzeugtyp	EG-Typgen.-Nr.	Motor		
				Typ	Hubraum [cm ³]	Nennleistung [kW/min ⁻¹]
SEAT (E)	Seat Leon	1P	e9*xx/xx*0052*..	CDLD	1.984	177/ 5700-6300
				CDLA	1.984	195/6000

Fahrzeughersteller	Handelsbezeichnung	Fahrzeugtyp	EG-Typgen.-Nr.	Motor		
				Typ	Hubraum [cm ³]	Nennleistung [kW/min ⁻¹]
VOLKS- WAGEN -VW (D)	VW Golf	1K	e1*xx/xx*0242*..	BYD	1.984	169/ 5500-6300
				CDLF	1.984	199/6000
	VW Scirocco	13	e1*xx/xx*0471*..	CDLA	1.984	195/6000

Hinweis: xx/xx dokumentiert den aktuellen Stand der Richtlinie 70/156/EWG bzw. 2007/46/EG (Gesamtbetriebserlaubnis) zum Zeitpunkt der Genehmigungserteilung. Die Zuordnung des Fahrzeugtyps zur Genehmigung ist für die Belange des vorliegenden Gutachtens ausreichend.

Weitere erforderliche Angaben oder Einschränkungen zum Verwendungsbereich an Fahrzeugen:

- keine

II. Beschreibung der Teile

II.1 Druckrohr

Typ	: BAR-TEK
Ausführung	: eine Ausführung
Kennzeichnung	: BAR-TEK + fortlaufende Seriennummer
Art der Kennzeichnung	: Lasergravur auf Typschild
Ort der Kennzeichnung	: Oberseite
Hauptabmessungen [mm]	: Serienabmessungen
Werkstoff	: Aluminiumlegierung
Masse [kg]	: ca. 0,2
Befestigung	: verschraubt
Montage	: siehe Montageanleitung