

**Prüfprotokoll zur Überwachung des Grenzwerts für den
Gehalt an Schwefelverbindungen bei einmaliger Prüfung von Gasöl
für den Seeverkehr (Marine Fuel ISO-F_DMA) nach DIN ISO 8217:2009**

Überprüfte Firma:

Probenbehälternummer:

Nr.	Stoffeigenschaft	Prüfverfahren	Einheit	Ablehnungs- grenzwert		Prüf- ergebnis
				min.	max.	
1	Schwefelgehalt	DIN EN ISO 8754	%	(m/m)		0,11 ^{b)}
		DIN EN ISO 14596				

Anmerkungen:

- a) Als Referenzverfahren für den Streitfall ist DIN EN ISO 14596 anzuwenden. Zur Auswahl eines Referenzmaterials ist gemäß Abschnitt 7.2 von DIN ISO 8217 eine Einigung zwischen den Parteien herzustellen.
- b) Der Ablehnungsgrenzwert liegt niedriger als der Grenzwert in der DIN ISO 8217. Der Grenzwert für den Gehalt an Schwefelverbindungen beträgt gemäß § 4 Absatz 3 der 10. BImSchV abweichend von der DIN ISO 8217 1 Gramm pro Kilogramm Gasöl für den Seeverkehr.