

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

Überprüfte Firma:

Probenbehälternummer:

Nr.	Stoffeigenschaft	Prüfverfahren	Bem.	Einheit	Ablehnungs- grenzwert		Prüf- ergebnis
					min.	max.	
1	Schwefelgehalt	DIN EN ISO 8754	a)	% (m/m)		0,11 <sup>b)</sup>	
		DIN EN ISO 14596				0,11 <sup>b)</sup>	

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.