

DIN EN 589:2012-06 (D)

Kraftstoffe für Kraftfahrzeuge - Flüssiggas - Anforderungen und Prüfverfahren; Deutsche Fassung EN 589:2008+A1:2012

Inhalt	Seite
Vorwort	3
1 Anwendungsbereich	4
2 Normative Verweisungen	4
3 Begriffe	5
4 Probenahme	5
5 Kennzeichnung der Tanksäulen	5
6 Anforderungen und Prüfverfahren	6
6.1 Allgemeines	6
6.2 Wassergehalt	7
6.3 Geruch	7
6.4 Dichte	7
6.5 Präzision und Streitfall	7
Anhang A (normativ) Bestimmung des Geruches von Flüssiggas	8
A.1 Einleitung	8
A.2 Kurzbeschreibung	8
A.3 Prüfmittel	8
A.4 Geräte	8
A.5 Durchführung	10
A.6 Angabe des Ergebnisses	10
Anhang B (normativ) Verfahren zur Berechnung der Motor Octanzahl (MOZ) von Flüssiggas aus der chemischen Zusammensetzung	11
B.1 Einleitung	11
B.2 Kurzbeschreibung	11
B.3 Bestimmung der Zusammensetzung	11
B.4 Berechnung und Angabe der Ergebnisse	11
B.5 Prüfbericht	11
Anhang C (normativ) Absolute Dampfdruck-Blendfaktoren (kPa)	13
Anhang D (informativ) Jahreszeitliche Dampfdruck-Grenzwerte bei 40 °C	14
Literaturhinweise	15