## **DIN EN 589:2022-04 (D)**

## Kraftstoffe - Flüssiggas - Anforderungen und Prüfverfahren; Deutsche Fassung EN 589:2018+A1:2022

Inhalt		Seite
Europäisches Vorwort3		
1	Anwendungsbereich	5
2	Normative Verweisungen	5
3	Begriffe	6
4	Probenahme	6
5	Kennzeichnung der Tanksäulen	7
6	Anforderungen und Prüfverfahren	7
6.1	Allgemeines	7
6.2	Wassergehalt	7
6.3	Geruch	7
6.4	Dichte	7
6.5	Präzision und Streitfall	8
7	Erläuterungen zu fahrzeugrelevanten Anwendungsproblemen, z.B. Rückstände in	
	Verdampfern oder Injektoren	9
Anha	ang A (normativ) Bestimmung des Geruchs von Flüssiggas	10
A.1	Einleitung	
A.2	Kurzbeschreibung	
A.3	Prüfmittel	
A.4	Prüfeinrichtung	
A.5	Durchführung	
<b>A.6</b>	Angabe des Ergebnisses	
Anha	ang B (normativ) Verfahren zur Berechnung der Motor-Oktanzahl (MOZ) aus der ana	lytisch
	ermittelten Zusammensetzung von Flüssiggas	
<b>B.1</b>	Einleitung	
<b>B.2</b>	Kurzbeschreibung	13
<b>B.3</b>	Bestimmung der Zusammensetzung	13
<b>B.4</b>	Berechnung und Angabe der Ergebnisse	
<b>B.5</b>	Prüfbericht	
Anha	ang C (normativ) Absolute Dampfdruck-Blendfaktoren	15
Anha	ang D (informativ) Jahreszeitliche Dampfdruck-Grenzwerte	16
Litera	aturhinweise	17