

DIN EN 16709:2024-12 (D)

Kraftstoffe - Dieselkraftstoffmischungen mit hohem FAME-Anteil (B20 und B30) - Anforderungen und Prüfverfahren; Deutsche Fassung EN 16709:2024

Inhalt	Seite
Europäisches Vorwort.....	8
Einleitung	10
1 Anwendungsbereich.....	11
2 Normative Verweisungen	11
3 Begriffe	13
4 Anwendung in geschlossenen Fahrzeugflotten	13
5 Probenahme.....	13
6 Kennzeichnung der Tanksäulen.....	14
7 Anforderungen und Prüfverfahren	14
7.1 Farb- und Markierungsstoffe.....	14
7.2 Additive	14
7.2.1 Allgemeines.....	14
7.2.2 (Methylcyclopentadienyl)mangantricarbonyl (MMT)	14
7.3 Fettsäuremethylester (FAME).....	14
7.4 Weitere (Bio-)Komponenten in EN 590	15
7.5 Allgemein anwendbare Anforderungen und zugehörige Prüfverfahren	15
7.6 Klimaabhängige Anforderungen und damit verbundene Prüfverfahren	18
7.7 Präzision und Streitfall.....	20
Anhang A (informativ) A-Abweichungen.....	22
Literaturhinweise	23
Tabellen	
Tabelle 1 — Allgemein anwendbare Anforderungen an und Prüfverfahren für Kraftstoff mit hohem FAME-Anteil (B20)	16
Tabelle 2 — Allgemein anwendbare Anforderungen und Prüfverfahren für Kraftstoff mit hohem FAME-Anteil (B30).....	17
Tabelle 3 — Klimaabhängige Anforderungen und Prüfverfahren — Gemäßigtes Klima.....	19
Tabelle 4 — Klimaabhängige Anforderungen und Prüfverfahren — Arktisches oder strenges Winterklima	19