

DIN EN 16321-2:2013-12 (D)

Benzindampf-Rückführung während der Betankung von Kraftfahrzeugen an Tankstellen - Teil 2: Prüfverfahren für die Kontrolle von Gasrückführungssystemen an Tankstellen; Deutsche Fassung EN 16321-2:2013

Inhalt	Seite
Vorwort	3
1 Anwendungsbereich	4
2 Normative Verweisungen	4
3 Begriffe	4
4 Anforderungen an das Benzindampf-/Benzin-Verhältnis.....	4
5 Messverfahren für Betriebsprüfungen	4
5.1 Allgemeines	4
5.2 Prüfabfolge.....	5
5.3 Vorbereitung	6
5.4 Messprinzip mit simuliertem Benzindurchfluss (Trockenmessverfahren)	7
5.4.1 Durchführung der Prüfung	7
5.4.2 Auswertung	8
5.5 Messprinzip mit tatsächlichem Benzindurchfluss (Nassmessverfahren A)	9
5.5.1 Durchführung der Prüfung	9
5.5.2 Auswertung	10
5.6 Messprinzip mit tatsächlichem Benzindurchfluss (Nassmessverfahren B)	11
5.6.1 Durchführung der Prüfung	11
5.6.2 Auswertung	12
6 Automatische Überwachungssysteme	13
7 Prüfbericht	13
8 Umweltaspekte	13
Anhang A (normativ) Überwachungssysteme — Prüfung auf Abschaltung einer Abgabestelle	14
Anhang B (informativ) Beispiel für einen Prüfbericht zur Kontrolle von Gasrückführungssystemen	15
Anhang C (informativ) Umweltaspekte	18