

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