

DIN EN 17624:2022-05 (D)

Bestimmung der Explosionsgrenzen von Gasen und Dämpfen bei erhöhten Drücken, erhöhten Temperaturen oder mit Oxidationsmitteln, welche nicht aus Luft bestehen; Deutsche Fassung EN 17624:2022

Inhalt	Seite
Europäisches Vorwort.....	3
Einleitung	4
1 Anwendungsbereich.....	5
2 Normative Verweisungen	5
3 Begriffe	5
4 Prüfverfahren.....	7
4.1 Allgemeines.....	7
4.2 Reagenzien und Materialien.....	7
4.2.1 Probe	7
4.2.2 Oxidator.....	7
4.2.3 Inertgase	7
4.2.4 Dichtungen und Befestigungen.....	8
4.3 Prüfeinrichtung.....	8
4.3.1 Explosionsgefäß.....	8
4.3.2 Messsystem zur Einstellung des Anfangsdrucks und der -temperatur	9
4.3.3 Zündquelle.....	9
4.3.4 Vorrichtung zur Herstellung des Prüfgemischs	11
4.3.5 Temperaturregelsystem	12
4.3.6 Sicherheitseinrichtungen	13
4.4 Herstellen des Prüfgemischs	13
4.4.1 Allgemeines.....	13
4.4.2 Herstellen des Prüfgemischs	13
4.5 Vorgehensweise.....	14
4.6 Aufzeichnung der Ergebnisse.....	15
5 Verifizierung.....	15
6 Prüfbericht	15
Anhang A (informativ) Sicherheitsmaßnahmen.....	17
Anhang B (normativ) Verifizierung	18
Anhang ZA (informativ) Zusammenhang zwischen dieser Europäischen Norm und den zu erfüllenden grundlegenden Anforderungen von Richtlinie 2006/42/EG	20
Literaturhinweise	21