

# E DIN EN 15967:2020-09 (D/E)

Erscheinungsdatum: 2020-07-31

**Verfahren zur Bestimmung des maximalen Explosionsdruckes und des maximalen zeitlichen Druckanstieges für Gase und Dämpfe; Deutsche und Englische Fassung prEN 15967:2020**

**Determination of maximum explosion pressure and the maximum rate of pressure rise of gases and vapours; German and English version prEN 15967:2020**

---

## Inhalt

Seite

Europäisches Vorwort .....	4
Einleitung .....	5
1 Anwendungsbereich .....	6
2 Normative Verweisungen .....	6
3 Begriffe .....	6
4 Prüfverfahren .....	7
4.1 Kurzbeschreibung .....	7
4.2 Prüfgerät .....	8
4.2.1 Allgemeines .....	8
4.2.2 Explosionsgefäß .....	8
4.2.3 Vorrichtung zur Herstellung des Prüfgemisches .....	8
4.2.4 Zündsystem .....	9
4.2.5 Druckmesseinrichtung .....	10
4.2.6 Temperaturmessgerät .....	11
4.2.7 Sicherheitsaspekte .....	11
4.3 Probenvorbereitung und -lagerung .....	12
4.4 Durchführung .....	12
4.4.1 Herstellen des Prüfgemisches .....	12
4.4.2 Bestimmung des Explosionsdruckes $p_{ex}$ , des maximalen Explosionsdruckes $p_{max}$ , des zeitlichen Explosionsdruckanstieges $(dp/dt)_{ex}$ und des zeitlichen Explosionsdruckanstieges $(dp/dt)_{max}$ .....	13
4.5 Auswertung .....	16
4.5.1 Allgemeine Aspekte .....	16
4.5.2 Explosionsdruck und maximaler Explosionsdruck .....	16
4.5.3 Zeitlicher Druckanstieg und maximaler zeitlicher Druckanstieg .....	17
4.6 Prüfbericht .....	19
Anhang A (normativ) Verifizierung der Werte für den maximalen Explosionsdruck .....	20
Anhang B (normativ) Verifizierung der Werte für den maximalen zeitlichen Druckanstieg .....	21
Anhang C (normativ) Glätten von Druck-Zeit-Kurven .....	24
Anhang D (informativ) Umrechnung der Werte für den Brennstoffanteil .....	28
D.1 Abkürzungen und Symbole .....	28
D.2 Stoffkenngrößen von Luft .....	29
D.3 Definitionen .....	29
D.4 Herstellen des Prüfgemisches .....	29
Anhang E (informativ) Beispiel einer Verdampfereinrichtung für Flüssigbrennstoffe .....	32
Anhang F (informativ) Beispiel eines Prüfberichtformblattes .....	34

<b>Anhang G (informativ) Wesentliche technische Änderungen zwischen dieser Europäischen Norm und den früheren Ausgaben .....</b>	<b>37</b>
<b>Anhang H (informativ) Ungefährre Temperaturabhängigkeit des Explosionsdruckverhältnisses.....</b>	<b>38</b>
H.1 <b>Definition der Parameter .....</b>	<b>38</b>
H.2 <b>Ableitung einer Gleichung zur Näherung der Temperaturabhängigkeit des Explosionsdruckverhältnisses.....</b>	<b>38</b>
<b>Anhang ZA (informativ) Verhältnis zwischen dieser Europäischen Norm und den zu erfüllenden grundlegenden Anforderungen von Richtlinie 2014/34/EU.....</b>	<b>40</b>
<b>Anhang ZB (informativ) Verhältnis zwischen dieser Europäischen Norm und den zu erfüllenden grundlegenden Anforderungen von Richtlinie 2006/42/EG .....</b>	<b>41</b>
<b>Literaturhinweise .....</b>	<b>42</b>