

# DIN EN ISO/IEC 80079-49:2025-01 (D)

Explosionsfähige Atmosphären - Teil 49: Flammendurchschlagsicherungen -  
Leistungsanforderungen, Prüfverfahren und Einsatzgrenzen (ISO/IEC 80079-49:2024);  
Deutsche Fassung EN ISO/IEC 80079-49:2024

---

Inhalt	Seite
Europäisches Vorwort.....	10
Anhang ZA (informativ) Zusammenhang zwischen dieser Europäischen Norm und den grundlegenden Anforderungen der abzudeckenden Richtlinie 2014/34/EU.....	11
Vorwort .....	14
Einleitung .....	16
1 Anwendungsbereich.....	17
2 Normative Verweisungen .....	18
3 Begriffe .....	18
4 Symbole und Abkürzungen .....	22
5 Klassifizierung von Gefährdungen und Flammendurchschlagsicherungen .....	23
5.1 Klassifizierung des Flammendurchschlags: Deflagration, stabile und instabile Detonation .....	23
5.2 Klassifizierung des Flammendurchschlags: stabilisiertes Brennen.....	24
5.3 Index der Prüfungen.....	25
6 Allgemeine Anforderungen.....	26
6.1 Messinstrumente.....	26
6.2 Durchflussmessung (Luft) .....	26
6.3 Prüfung auf Flammendurchschlag.....	26
6.3.1 Allgemeines.....	26
6.3.2 Prüfgemische .....	27
7 Spezielle Anforderungen an statische Flammendurchschlagsicherungen.....	28
7.1 Konstruktionsanforderungen an Prototypen von Flammendurchschlagsicherungen .....	28
7.2 Baureihen .....	29
7.3 Prüfungen auf Flammendurchschlag.....	30
7.3.1 Allgemeines.....	30
7.3.2 Prüfung auf Deflagration .....	30
7.3.3 Prüfungen für Detonationssicherungen .....	34
7.3.4 Prüfung auf kurzzeitiges Brennen .....	40
7.3.5 Prüfung auf Dauerbrand .....	42
8 Spezielle Anforderungen an Flüssigkeitsdetonationssicherungen.....	43
8.1 Flüssigkeitsverschlüsse.....	43
8.2 Fußventile.....	44
8.3 Prüfung auf Flammendurchschlag.....	45
9 Spezielle Anforderungen an dynamische Flammendurchschlagsicherungen (Hochgeschwindigkeitsventile) .....	46
9.1 Allgemeines.....	46
9.2 Prüfungen auf Flammendurchschlag.....	46
9.2.1 Prüfung auf Flammendurchschlag mit niedrigem Volumenstrom.....	46
9.2.2 Prüfung auf Flammendurchschlag durch Öffnen und Schließen .....	48
9.2.3 Prüfung auf Deflagration .....	49

9.2.4	Prüfung auf Dauerbrand.....	49
10	Spezielle Anforderungen an Tauchsicherungen .....	49
10.1	Ausrüstung .....	49
10.2	Prüfungen auf Flammendurchschlag.....	50
10.2.1	Allgemeines.....	50
10.2.2	Prüfung auf kurzzeitiges Brennen.....	50
10.2.3	Prüfung auf Deflagration .....	50
10.2.4	Prüfung auf Detonation .....	51
11	Prüfung von Flammendurchschlagsicherungen eingebaut oder integriert in Gasfördereinrichtungen.....	52
11.1	Allgemeines.....	52
11.2	Prüfungen auf Flammendurchschlag.....	52
11.2.1	Allgemeines.....	52
11.2.2	Prüfverfahren für Gasfördereinrichtungen mit einem Eingangsdruck von > 600 hPa .....	54
11.2.3	Prüfverfahren für Gasfördereinrichtungen mit einem Eingangsdruck von ≤ 600 hPa .....	55
12	Betriebsanleitung.....	56
13	Kennzeichnung .....	57
13.1	Ort .....	57
13.2	Gehäuse der Flammendurchschlagsicherung.....	57
13.2.1	Allgemeine Angaben.....	57
13.2.2	Warnkennzeichnungen .....	58
13.2.3	Beispiele für Kennzeichnungen.....	59
13.3	Flammensperre.....	59
14	Herstellung und Produktion.....	60
14.1	Konstruktion.....	60
14.2	Gehäuse .....	60
14.3	Verbindungen.....	60
14.4	Druckprüfung .....	60
14.5	Dichtheitsprüfung.....	61
	Anhang A (normativ) Durchflussmessung.....	62
A.1	Allgemeines.....	62
A.2	Rohrsicherungen.....	63
A.3	Endsicherungen .....	63
A.3.1	Allgemeines.....	63
A.3.2	Spezielle Durchflussmessung an Hochgeschwindigkeitsventilen.....	64
A.4	Prüfung auf ungedämpfte Schwingungen von dynamischen Flammendurchschlagsicherungen (Hochgeschwindigkeitsventile) .....	65
	Anhang B (informativ) Information zur Auswahl von Flammendurchschlagsicherungen.....	67
	Anhang C (informativ) Empfehlungen für den praktischen Einsatz.....	69
	Anhang D (informativ) Auswertung der Prüfergebnisse .....	71
	Anhang E (normativ) Anwendung.....	73
E.1	Allgemeines.....	73
E.2	Einsatzgrenzen für statische Flammendurchschlagsicherungen .....	74
E.2.1	Rohrsicherungen.....	74
E.2.2	Volumensicherungen.....	74
E.2.3	Detonationssicherungen.....	74
E.2.4	Kurzzeitbrandsicherung.....	75
E.3	Einsatzgrenzen für Flüssigkeitsdetonationssicherungen .....	75
E.4	Einsatzgrenzen für dynamische Flammendurchschlagsicherungen (Hochgeschwindigkeitsventile).....	75
E.5	Einsatzgrenzen für Tauchsicherungen.....	76

<b>Anhang F (informativ) Wesentliche Änderungen zwischen diesem Dokument und EN ISO 16852:2016 .....</b>	<b>78</b>
<b>Literaturhinweise .....</b>	<b>81</b>
<b>Bilder</b>	
<b>Bild 1 — Prüffapparat für die Deflagrationsprüfung von Endsicherungen .....</b>	<b>31</b>
<b>Bild 2 — Prüffapparat für die Deflagrationsprüfung von Rohrsicherungen .....</b>	<b>32</b>
<b>Bild 3 — Prüffapparat für die Deflagrationsprüfung von Volumensicherungen .....</b>	<b>33</b>
<b>Bild 4 — Prüffapparat für Detonationssicherungen für Detonation ohne Strömungshindernis.....</b>	<b>35</b>
<b>Bild 5 — Prüffapparat für Detonationssicherungen für Detonation mit Strömungshindernis.....</b>	<b>37</b>
<b>Bild 6 — Prüffapparat für die Prüfung auf kurzzeitiges Brennen.....</b>	<b>40</b>
<b>Bild 7 — Prüffapparat für die Prüfung auf Dauerbrand.....</b>	<b>42</b>
<b>Bild 8 — Flüssigkeitsdetonationssicherung.....</b>	<b>44</b>
<b>Bild 9 — Endsicherung mit integriertem Rückschlagventil (Fußventil) .....</b>	<b>44</b>
<b>Bild 10 — Prüffapparat für Flüssigkeitsdetonationssicherungen .....</b>	<b>45</b>
<b>Bild 11 — Prüffapparat zur Bestimmung der Bedingungen, unter denen kein Hämmern an Hochgeschwindigkeitsventilen auftritt.....</b>	<b>48</b>
<b>Bild 12 — Prüffapparat für Tauchsicherungen.....</b>	<b>52</b>
<b>Bild 13 — Prüffapparat für die Prüfung auf Flammendurchschlag von Flammendurchschlagsicherungen, die eingebaut oder integriert in Gasfördereinrichtungen sind.....</b>	<b>53</b>
<b>Bild 14 — Beispiel für eine Kennzeichnungstafel, Einstufung der Brenneigenschaften „a“.....</b>	<b>59</b>
<b>Bild 15 — Beispiel für eine Kennzeichnungstafel, Einstufung der Brenneigenschaften „b“ .....</b>	<b>59</b>
<b>Bild A.1 — Prüffapparat für die Aufzeichnung der Druckverlust-Volumenstrom-Kurve von Rohrsicherungen .....</b>	<b>63</b>
<b>Bild A.2 — Prüffapparat für die Aufzeichnung der Druckverlust-Volumenstrom-Kurve für Endsicherungen, mit oder ohne integriertem Über-/Unterdruckventil.....</b>	<b>65</b>
<b>Bild A.3 — Prüffapparat zur Festlegung der Bedingungen, unter denen keine Schwingungen bei Hochgeschwindigkeitsventilen auftreten.....</b>	<b>66</b>
<b>Bild D.1 — Entscheidungsprozess für Detonationssicherung für stabile Detonationen (DET3 und DET4).....</b>	<b>71</b>
<b>Bild D.2 — Entscheidungsprozess für Detonationssicherung für instabile Detonationen (DET1 und DET2).....</b>	<b>72</b>
<b>Bild E.1 — Prüffapparat für Tauchsicherungen.....</b>	<b>77</b>

## Tabellen

Tabelle ZA.1 — Zusammenhang zwischen dieser Europäischen Norm und der Richtlinie 2014/34/EU .....	11
Tabelle ZA.2 — Anwendbare Normen, um die Konformitätsvermutung, wie in diesem Anhang ZA beschrieben, zu begründen .....	12
Tabelle 1 — Klassifizierung der Flammendurchschlagsicherung für Deflagration, stabile und instabile Detonation .....	24
Tabelle 2 — Übersicht der durchzuführenden Prüfungen .....	25
Tabelle 3 — Spezifikation der Gas-Luft-Gemische für Deflagrations- und Detonationsprüfungen .....	27
Tabelle 4 — Spezifikation der Gas-Luft-Gemische für Prüfungen auf kurzzeitiges Brennen und Brandprüfungen von Hochgeschwindigkeitsventilen .....	27
Tabelle 5 — Spezifikation der Gas- oder Dampf-Luft-Gemische für Prüfungen auf Dauerbrand von statischen Flammendurchschlagsicherungen .....	28
Tabelle 6 — Baureihen .....	29
Tabelle 7 — Verhältnis $p_{md}/p_{TB}$ .....	36
Tabelle 8 — Anzahl der einzelnen Prüfungen und Prüfkennwerte für die Prüfung auf Flammendurchschlag bei Flammendurchschlagsicherungen, die eingebaut oder integriert in Gasfördereinrichtungen mit Eingangsdrücken von > 600 hPa sind .....	54
Tabelle 9 — Anzahl der einzelnen Prüfungen und Prüfkennwerte für die Prüfung auf Flammendurchschlag bei Flammendurchschlagsicherungen, die eingebaut oder integriert in Gasfördereinrichtungen mit Eingangsdrücken von $\leq$ 600 hPa sind .....	55
Tabelle B.1 — Information zur Auswahl von Flammendurchschlagsicherungen .....	67
Tabelle F.1 — Wesentlichen Änderungen gegenüber EN ISO 16852:2016 .....	78