

# DIN 30665-2:2021-06 (D)

## Gasgeräte - Gasbrenner für Laboratorien (Laborbrenner) - Teil 2: Konformität

---

| Inhalt   | Seite |
|--|-------|
| Vorwort .....  | 3     |
| 1 Anwendungsbereich.....   | 4     |
| 2 Normative Verweisungen .....   | 4     |
| 3 Begriffe .....   | 4     |
| 4 Konformitätsbewertung.....   | 6     |
| 4.1 Allgemeines.....   | 6     |
| 4.2 Konformitätsbewertung durch eine dritte Seite.....                         | 6     |
| 4.2.1 Allgemeines.....   | 6     |
| 4.2.2 Bestätigung.....   | 7     |
| 5 Werkseigene Produktionskontrolle .....                                       | 7     |
| 6 Bestätigung der Konformität der gefertigten Produkte durch Überwachung ..... | 7     |
| 7 Konformitätsbewertungsprogramm.....  | 7     |
| 7.1 Allgemeines.....   | 7     |
| 7.2 Prüfgegenstände und Prüfunterlagen (Probenahme) .....                      | 8     |
| 7.2.1 Prüfgegenstände.....   | 8     |
| 7.2.2 Prüfunterlagen.....  | 8     |
| 7.2.3 Prüfungen .....  | 8     |
| 8 Umfang der werkseigenen Produktionskontrolle.....                            | 9     |
| 8.1 Allgemeines.....   | 9     |
| 8.2 Prüfmerkmale und Prüfumfang .....  | 9     |
| 8.3 Aufzeichnungen .....   | 10    |
| 9 Umfang der Überwachung.....  | 10    |
| 9.1 Kontrollprüfung.....   | 10    |
| 9.1.1 Probenahme.....  | 10    |
| 9.1.2 Umfang der Kontrollprüfung.....  | 11    |
| 9.1.3 Zeitintervall der Kontrollprüfung.....                                   | 11    |
| 9.2 QS-System .....  | 11    |
| 9.2.1 Anforderungen.....   | 11    |
| 9.2.2 Genehmigung des QS-Systems.....  | 12    |
| 9.2.3 Überwachungsaudit.....   | 12    |
| 9.2.4 Zeitintervall des Überwachungsaudits.....                                | 12    |
| Literaturhinweise .....  | 13    |