

# DIN EN ISO 16925:2022-06 (D)

## Beschichtungsstoffe - Prüfung der Beständigkeit von Beschichtungen gegen Druckwasserstrahl (ISO 16925:2021); Deutsche Fassung EN ISO 16925:2022

---

| Inhalt   | Seite |
|--|-------|
| Europäisches Vorwort.....                              | 3     |
| Vorwort .....  | 4     |
| 1 Anwendungsbereich.....                               | 5     |
| 2 Normative Verweisungen .....                         | 5     |
| 3 Begriffe .....                                       | 5     |
| 4 Kurzbeschreibung.....                                | 5     |
| 5 Geräte und Prüfmittel.....                           | 6     |
| 6 Probenahme.....                                      | 7     |
| 7 Probenvorbereitung.....                              | 8     |
| 7.1 Probenkörper .....                                 | 8     |
| 7.2 Vorbereiten und Beschichten.....                   | 8     |
| 7.3 Dicke der Beschichtung.....                        | 8     |
| 8 Durchführung .....                                   | 8     |
| 8.1 Anbringen des Schnittes oder Ritzes .....          | 8     |
| 8.2 Prüfung .....                                      | 9     |
| 9 Auswertung .....                                     | 10    |
| 9.1 Allgemeines .....                                  | 10    |
| 9.2 Bewertung mit Vergleichsbildern.....               | 10    |
| 10 Präzision .....                                     | 16    |
| 10.1 Allgemeines .....                                 | 16    |
| 10.2 Wiederholgrenze ( $r$ ).....                      | 16    |
| 10.3 Vergleichsgrenze ( $R$ ).....                     | 16    |
| 11 Bezeichnung.....                                    | 17    |
| 12 Prüfbericht .....                                   | 17    |
| Anhang A (normativ) Kalibrierung des Prüfgerätes ..... | 18    |
| A.1 Geräte und Prüfmittel .....                        | 18    |
| A.2 Durchführung .....                                 | 18    |
| A.2.1 Allgemeines .....                                | 18    |
| A.2.2 Kalibrierung der Wassertemperatur.....           | 18    |
| A.2.3 Kalibrierung des Massenstroms.....               | 18    |
| A.2.4 Kalibrierung des Strahlbildes .....              | 19    |