

DIN EN ISO 16276-2:2007-08 (D)

Korrosionsschutz von Stahlbauten durch Beschichtungssysteme - Beurteilung der Adhäsion/Kohäsion (Haftfestigkeit) einer Beschichtung und Kriterien für deren Annahme - Teil 2: Gitterschnitt- und Kreuzschnittprüfung (ISO 16276-2:2007); Deutsche Fassung EN ISO 16276-2:2007

| Inhalt | Seite |
|--|--------------|
| Vorwort | 3 |
| 1 Anwendungsbereich | 6 |
| 2 Normative Verweisungen | 6 |
| 3 Begriffe | 6 |
| 4 Kurzbeschreibung | 7 |
| 4.1 Allgemeines | 7 |
| 4.2 Kurzbeschreibung des Gitterschnittverfahrens | 8 |
| 4.3 Kurzbeschreibung des Kreuzschnittverfahrens | 8 |
| 5 Geräte und Prüfmittel | 8 |
| 5.1 Gitterschnittprüfung | 8 |
| 5.2 Kreuzschnittprüfung | 8 |
| 6 Durchführung | 8 |
| 6.1 Allgemeines | 8 |
| 6.2 Baustellenprüfungen an beschichteten Bauwerken | 9 |
| 6.3 Probenplatten zur Verwendung auf der Baustelle | 9 |
| 6.4 Gitterschnittprüfung | 10 |
| 6.5 Kreuzschnittprüfung | 10 |
| 6.6 Prüfung | 10 |
| 6.7 Interpretation der Ergebnisse | 11 |
| 7 Auswertung | 11 |
| 8 Kriterien für die Annahme | 11 |
| 9 Prüfbericht | 12 |
| Anhang A (normativ) Einstufung der Ergebnisse der Kreuzschnittprüfung | 13 |
| Literaturhinweise | 15 |