

DIN EN ISO 16276-1:2025-09 (D)

Korrosionsschutz von Stahlbauten durch Beschichtungssysteme - Beurteilung der Adhäsion/Kohäsion (Haftfestigkeit) einer Beschichtung und Kriterien für deren Annahme - Teil 1: Abreißversuch (ISO 16276-1:2025); Deutsche Fassung EN ISO 16276-1:2025

| Inhalt | Seite |
|--|--------------|
| Europäisches Vorwort..... | 5 |
| Vorwort..... | 6 |
| Einleitung..... | 7 |
| 1 Anwendungsbereich..... | 8 |
| 2 Normative Verweisungen..... | 8 |
| 3 Begriffe..... | 8 |
| 4 Kurzbeschreibung..... | 9 |
| 5 Geräte und Prüfmittel..... | 9 |
| 6 Durchführung..... | 10 |
| 6.1 Allgemeines..... | 10 |
| 6.2 Baustellenprüfungen an beschichteten Bauwerken..... | 11 |
| 6.3 Vorbereitung..... | 11 |
| 6.4 Prüfung..... | 12 |
| 6.4.1 Allgemeines..... | 12 |
| 6.4.2 Probenplatten zur Verwendung auf der Baustelle..... | 12 |
| 6.4.3 Messplan..... | 13 |
| 6.5 Bewertung der Ergebnisse..... | 14 |
| 7 Angabe der Ergebnisse..... | 15 |
| 8 Annahmekriterien..... | 15 |
| 9 Prüfbericht..... | 15 |
| Literaturhinweise..... | 17 |
| | |
| Bilder | |
| Bild 1 — Beschreibung der Brucharten — Beispiel..... | 15 |
| | |
| Tabellen | |
| Tabelle 1 — Mindestanzahl an gültigen Messungen innerhalb einer Inspektionsfläche..... | 13 |