

E DIN EN ISO 16276-1:2024-06 (D/E)

Erscheinungsdatum: 2024-05-10

Korrosionsschutz von Stahlbauten durch Beschichtungssysteme - Beurteilung der Adhäsion/Kohäsion (Haftfestigkeit) einer Beschichtung und Kriterien für deren Annahme - Teil 1: Abreißversuch (ISO/DIS 16276-1:2024); Deutsche und Englische Fassung prEN ISO 16276-1:2024

Corrosion protection of steel structures by protective paint systems - Assessment of, and acceptance criteria for, the adhesion/cohesion (fracture strength) of a coating - Part 1: Pull-off testing (ISO/DIS 16276-1:2024); German and English version prEN ISO 16276-1:2024

Inhalt	Seite
Europäisches Vorwort.....	6
Vorwort.....	7
Einleitung.....	9
1 Anwendungsbereich.....	10
2 Normative Verweisungen.....	10
3 Begriffe.....	10
4 Kurzbeschreibung.....	11
5 Geräte und Prüfmittel.....	12
6 Durchführung.....	12
6.1 Allgemeines.....	12
6.2 Baustellenprüfungen an beschichteten Bauwerken.....	13
6.3 Vorbereitung.....	14
6.4 Prüfung.....	14
6.4.1 Allgemeines.....	14
6.4.2 Probenplatten zur Verwendung auf der Baustelle.....	14
6.4.3 Messplan.....	15
6.5 Bewertung der Ergebnisse.....	16
7 Auswertung.....	17
8 Kriterien für die Annahme.....	18
9 Prüfbericht.....	18
Literaturhinweise.....	19
 Bilder	
Bild 1 — Beschreibung und Typen der Brüche, Beispiel.....	17
 Tabellen	
Tabelle 1 — Mindestanzahl von gültigen Prüfungen innerhalb einer Inspektionsfläche.....	16