

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
---	----