

DIN EN ISO 16276-2:2025-09 (D)

Korrosionsschutz von Stahlbauten durch Beschichtungssysteme - Beurteilung der Adhäsion/Kohäsion (Haftfestigkeit) einer Beschichtung und Kriterien für deren Annahme - Teil 2: Gitterschnitt- und Kreuzschnittprüfung (ISO 16276-2:2025); Deutsche Fassung EN ISO 16276-2:2025

Inhalt	Seite
Europäisches Vorwort.....	5
Vorwort.....	6
Einleitung.....	7
1 Anwendungsbereich.....	8
2 Normative Verweisungen.....	8
3 Begriffe.....	8
4 Kurzbeschreibung.....	9
4.1 Allgemeines.....	9
4.2 Kurzbeschreibung des Gitterschnittverfahrens.....	9
4.3 Kurzbeschreibung des Kreuzschnittverfahrens.....	10
5 Geräte und Prüfmittel.....	10
5.1 Gitterschnittprüfung.....	10
5.2 Kreuzschnittprüfung.....	10
6 Durchführung.....	10
6.1 Allgemeines.....	10
6.2 Baustellenprüfungen an beschichteten Bauwerken.....	11
6.3 Probenplatten zur Verwendung auf der Baustelle.....	11
6.4 Gitterschnittprüfung.....	12
6.5 Kreuzschnittprüfung.....	12
6.6 Prüfung.....	12
6.6.1 Allgemeines.....	12
6.6.2 Messplan.....	12
6.6.3 Inspektionsflächen.....	12
6.6.4 Mindestanzahl an Prüfungen.....	13
6.7 Interpretation der Ergebnisse.....	13
7 Angabe der Ergebnisse.....	13
8 Annahmekriterien.....	13
9 Prüfbericht.....	13
Anhang A (normativ) Einstufung der Ergebnisse der Kreuzschnittprüfung.....	15
Literaturhinweise.....	17
Bilder	
Bild A.1 — Bewertungsskala für die Kreuzschnittprüfung.....	16
Tabellen	
Tabelle 1 — Mindestanzahl an gültigen Prüfungen innerhalb einer Inspektionsfläche.....	13