

DIN EN 1062-7:2004-08 (D)

Beschichtungsstoffe - Beschichtungsstoffe und Beschichtungssysteme für mineralische Substrate und Beton im Außenbereich - Teil 7: Bestimmung der rissüberbrückenden Eigenschaften; Deutsche Fassung EN 1062-7:2004

Inhalt	Seite
Vorwort.....	3
Einleitung.....	3
1 Anwendungsbereich.....	4
2 Normative Verweisungen.....	4
3 Begriffe.....	4
4 Prinzip.....	5
5 Gerät.....	5
6 Probenahme.....	5
7 Probenkörper.....	6
7.1 Substrat.....	6
7.2 Anzahl und Abmessungen.....	6
7.3 Beschichten und Konditionieren.....	6
7.4 Erzeugen des Risses.....	6
8 Durchführung.....	6
8.1 Vorbereiten des Prüfgerätes.....	6
8.2 Prüftemperatur.....	7
8.3 Messung der rissüberbrückenden Eigenschaften der Beschichtung.....	7
9 Auswertung.....	7
9.1 Verfahren A: Kontinuierliche Aufweitung des Risses.....	7
9.2 Verfahren B: Periodische Änderung der Rissbreite.....	7
10 Präzision.....	7
11 Prüfbericht.....	7
Anhang A (normativ) Rissüberbrückende Eigenschaften — Klassen und Prüfbedingungen für Verfahren A.....	9
Anhang B (normativ) Rissüberbrückende Eigenschaften — Klassen und Prüfbedingungen für Verfahren B.....	10
Anhang C (informativ) Beispiele für die Durchführung der Prüfung.....	12
C.1 Statischer Zugversuch.....	12
C.2 Statischer Biegeversuch.....	14
C.3 Dynamischer Zugversuch 1.....	16
C.4 Dynamischer Zugversuch 2.....	19
C.5 Dynamischer Zugversuch 3.....	20
C.6 Dynamischer Biegeversuch.....	23
Literaturhinweise.....	25