

DIN EN 1062-6:2002-10 (D)

Beschichtungsstoffe - Beschichtungsstoffe und Beschichtungssysteme für mineralische Untergründe und Beton im Außenbereich - Teil 6: Bestimmung der Kohlenstoffdioxid-Diffusionsstromdichte (Permeabilität); Deutsche Fassung EN 1062-6:2002

Inhalt	Seite
Vorwort	3
Einleitung	3
1 Anwendungsbereich	4
2 Normative Verweisungen	4
3 Begriffe	4
4 Prinzip	5
4.1 Verfahren A: Gravimetrisches Verfahren	5
4.2 Verfahren B: Trägergasverfahren	5
5 Geräte und Prüfmittel	5
5.1 Für Verfahren A und B	5
5.2 Nur für Verfahren A	6
5.3 Nur für Verfahren B	6
6 Probenahme	7
7 Probenstücke	7
7.1 Untergrund	7
7.2 Anzahl und Maße	7
7.3 Herstellen	8
7.4 Trockenschichtdicke	8
8 Durchführung	8
8.1 Verfahren A -- Gravimetrisches Verfahren	8
8.2 Verfahren B -- Trägergasverfahren	8
9 Auswertung	9
9.1 Verfahren A	9
9.2 Verfahren B	10
10 Präzision	12
10.1 Wiederholbarkeit (r)	12
10.2 Vergleichbarkeit (R)	12
11 Prüfbericht	12
Anhang A (normativ) Wachs zum Abdichten der Messzellen (Auszug aus EN ISO 7783-1:1999)	13
Anhang B (normativ) Hinweise zu Verfahren A: Gravimetrisches Verfahren	14
Anhang C (normativ) Hinweise zu Verfahren B: Trägergasverfahren	15