

# 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