

DIN 19287:2020-07 (D)

Anwendungsspezifische Vorbereitung von Baustoffprüfkörpern zur Bestimmung ihrer photokatalytischen Aktivität

Inhalt	Seite
Vorwort	3
1 Einleitung.....	4
2 Anwendungsbereich.....	4
3 Normative Verweisungen	4
4 Begriffe	4
5 Kurzbeschreibung.....	4
6 Prüfkörper.....	5
7 Anforderungen für die Probenvorbereitung der einzelnen Produktgruppen — spezifische Probenvorbereitung	6
7.1 Farben und Beschichtungen	6
7.1.1 Herstellung der Prüfkörper	6
7.1.2 Lagerung und Konditionierung der Prüfkörper.....	6
7.2 Betonelemente	6
7.2.1 Herstellung der Prüfkörper	6
7.2.2 Lagerung und Konditionierung der Prüfkörper.....	7
7.3 Mineralische Putze.....	7
7.3.1 Herstellung der Prüfkörper	7
7.3.2 Lagerung und Konditionierung der Prüfkörper.....	7
7.4 Dachpfannen und Keramik	7
7.4.1 Herstellung der Prüfkörper	7
7.4.2 Lagerung und Konditionierung der Prüfkörper.....	8
7.5 Glas.....	8
7.5.1 Herstellung der Prüfkörper	8
7.5.2 Lagerung und Konditionierung der Prüfkörper.....	8
8 Vorschriften für den Transport und die Probenlagerung vor der Messung — allgemeine Probenvorbereitung.....	8
9 Dokumentation der Vorbehandlung.....	8
Literaturhinweise	9
Bilder	
Bild 1 — Messebene bei Prüfkörpern mit gekrümmter Oberfläche	5