

E DIN 19287:2019-09 (D)

Erscheinungsdatum: 2019-07-26

Anwendungsspezifische Vorbereitung von Baustoffprüfkörpern zur Bestimmung ihrer photokatalytischen Aktivität

Inhalt	Seite
Vorwort	3
1 Anwendungsbereich.....	4
2 Normative Verweisungen	4
3 Begriffe	4
4 Kurzbeschreibung.....	4
5 Prüfkörper	5
6 Anforderungen für die Probenvorbehandlung der einzelnen Produktgruppen — spezifische Probenvorbereitung	6
6.1 Farben und Beschichtungen	6
6.1.1 Herstellung des Prüfkörpers	6
6.1.2 Lagerung und Konditionierung des Prüfkörpers.....	6
6.2 Betonelemente	6
6.2.1 Herstellung des Prüfkörpers	6
6.2.2 Lagerung und Konditionierung des Prüfkörpers.....	7
6.3 Mineralischer Putz.....	7
6.3.1 Herstellung des Prüfkörpers	7
6.3.2 Lagerung und Konditionierung des Prüfkörpers.....	7
6.4 Dachpfannen und Keramik	7
6.4.1 Herstellung des Prüfkörpers	7
6.4.2 Lagerung und Konditionierung des Prüfkörpers.....	8
6.5 Glas.....	8
6.5.1 Herstellung des Prüfkörpers	8
6.5.2 Lagerung und Konditionierung des Prüfkörpers.....	8
7 Allgemeine (einheitliche) Vorschriften für den Transport und die Probenlagerung vor der Messung	8
8 Dokumentation der Vorbehandlung.....	8
Literaturhinweise	9

Bilder

Bild 1 — Messebene bei Prüfkörpern mit gekrümmter Oberfläche	5
--	---