

E DIN 19287:2026-05 (D)

Erscheinungsdatum: 2026-04-17

Anwendungsspezifische Vorbereitung von Baustoffprüfkörpern zur Bestimmung ihrer photokatalytischen Aktivität

Inhalt	Seite
Vorwort	3
Einleitung	4
1 Anwendungsbereich.....	5
2 Normative Verweisungen	5
3 Begriffe	5
4 Kurzbeschreibung.....	5
5 Prüfkörper.....	6
6 Anforderungen für die Probenvorbereitung der einzelnen Produktgruppen — spezifische Probenvorbereitung	7
6.1 Farben und Beschichtungen	7
6.1.1 Herstellung der Prüfkörper	7
6.1.2 Lagerung und Konditionierung der Prüfkörper.....	7
6.2 Betonelemente	7
6.2.1 Herstellung der Prüfkörper	7
6.2.2 Lagerung und Konditionierung der Prüfkörper.....	8
6.3 Mineralische Putze.....	8
6.3.1 Herstellung der Prüfkörper	8
6.3.2 Lagerung und Konditionierung der Prüfkörper.....	8
6.4 Dachpfannen und Keramik	8
6.4.1 Herstellung der Prüfkörper	8
6.4.2 Lagerung und Konditionierung der Prüfkörper.....	9
6.5 Glas.....	9
6.5.1 Herstellung der Prüfkörper	9
6.5.2 Lagerung und Konditionierung der Prüfkörper.....	9
7 Vorschriften für den Transport und die Probenlagerung vor der Messung — allgemeine Probenvorbereitung.....	9
8 Dokumentation der Vorbehandlung.....	9
Literaturhinweise	10
Bilder	
Bild 1 — Messebene bei Prüfkörpern mit gekrümmter Oberfläche.....	6