

E DIN ISO 16938-1:2020-07 (D/E)

Erscheinungsdatum: 2020-06-05

Bauwesen - Bestimmung der durch Fugendichtstoffe auf porösen Substraten verursachten Verfärbungen - Teil 1: Prüfung unter Druckeinwirkung (ISO 16938-1:2019); Text Deutsch und Englisch

Buildings and civil engineering works - Determination of the staining of porous substrates by sealants used in joints - Part 1: Test with compression (ISO 16938-1:2019); Text in German and English

Inhalt	Seite
Nationales Vorwort	4
Nationaler Anhang NA (informativ) Literaturhinweise	5
Vorwort	6
1 Anwendungsbereich.....	7
2 Normative Verweisungen	7
3 Begriffe	7
4 Kurzbeschreibung.....	7
5 Prüfeinrichtungen.....	8
6 Herstellung der Probekörper.....	9
7 Vorbehandlung.....	10
8 Durchführung der Prüfung.....	11
8.1 Komprimierung der Probekörper	11
8.2 Alterungsverfahren	11
8.2.1 Allgemeines.....	11
8.2.2 Alterung durch Wärme.....	11
8.2.3 Alterung durch Kälte	11
8.2.4 Alterung durch künstliches Licht mit UV-Anteil.....	11
9 Nachweis der Verfärbungen	12
9.1 Allgemeines	12
9.2 Nachweis auf der Substratoberfläche.....	12
9.3 Nachweis im Inneren des Substrats	12
9.4 Angabe der Ergebnisse	14
10 Prüfbericht	15
Bilder	
Bild 1 — Probekörperanordnung.....	10
Bild 2 — Bestimmung der kleinsten und der größten Breite der Verfärbung.....	13
Bild 3 — Bestimmung der kleinsten und der größten Eindringtiefe der Verfärbung.....	13
Tabellen	
Tabelle 1 — Zusammenhang zwischen zulässiger Gesamtverformung, Stauchung und Fugenbreite nach der Komprimierung.....	11
Tabelle 2 — Beispiel Arbeitsblatt zur Bestimmung.....	14