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 Vorwort4 | | |
| Nationaler Anhang NA (informativ) Literaturhinweise | | 5 |
| Vorwo | rt | 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 | |
| 8.2 | Alterungsverfahren | |
| 8.2.1 8.2.2 | AllgemeinesAlterung durch Wärme | |
| 8.2.3 | Alterung durch Kälte | |
| 8.2.4 | Alterung durch künstliches Licht mit UV-Anteil | |
| 9 | Nachweis der Verfärbungen | 12 |
| 9.1 | Allgemeines | |
| 9.2 | Nachweis auf der Substratoberfläche | |
| 9.3 | Nachweis im Inneren des Substrats | |
| 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 Verfärbun | g13 |
| Tabelle | en | |
| Tabell | le 1 — Zusammenhang zwischen zulässiger Gesamtverformung, Stauchur Fugenbreite nach der Komprimierung | • |
| Tabell | le 2 — Beispiel Arbeitsblatt zur Bestimmung | 14 |