DIN EN 12004-2:2017-05 (D)

Mörtel und Klebstoffe für keramische Fliesen und Platten - Teil 2: Prüfverfahren; Deutsche Fassung EN 12004-2:2017

| Inhalt Europäisches Vorwort | | Seite | |
|------------------------------|--|-------|--|
| | | 3 | |
| 1 | Anwendungsbereich | 4 | |
| 2 | Normative Verweisungen | | |
| 3 | Probenahme | 4 | |
| 4 | Prüfbedingungen | 5 | |
| 5 | Prüfmaterialien | 5 | |
| 5.1 | Allgemeines | | |
| 5.2 | Keramische Fliesen und Platten | 5 | |
| 5.3 | Untergrund für die Prüfung | 5 | |
| 6 | Anmischen des Mörtels und Klebstoffes | 6 | |
| 7 | Prüfbericht | 6 | |
| 8 | Prüfverfahren | 7 | |
| 8.1 | Bestimmung der offenen Zeit | 7 | |
| 8.2 | Bestimmung des Abrutschens | | |
| 8.3 | Bestimmung der Haftzugfestigkeit zementhaltiger Mörtel (C) | 11 | |
| 8.4 | Bestimmung der Haftscherfestigkeit von Dispersionsklebstoffen (D) | | |
| 8.5 | Bestimmung der Haftscherfestigkeit von Reaktionsharzklebstoffen (R) | | |
| 8.6 | Bestimmung der Verformung von zementhaltigem Mörtel (C) | 22 | |
| Anha | ng A (normativ) Betonplatte für die Prüfung | 27 | |
| A.1 | Allgemeine Angaben | 27 | |
| A.2 | Prüfbedingungen | 27 | |
| A.3 | Geräte | 27 | |
| A.4 | Betonplatte | 27 | |
| | ng B (normativ) Bruchbilder | | |
| B.1 | Adhäsionsbruch (AF-S oder AF-T) | | |
| B.2 | Kohäsionsbruch innerhalb des Mörtels bzw. Klebstoffs (CF-A) | | |
| B.3 | Kohäsionsbruch im Untergrund oder in der Fliese oder Platte (CF-S oder CF-T) | 33 | |
| Liter | aturhinweise | 34 | |