

DIN EN 13888-2:2022-11 (D)

Fugenmörtel für keramische Fliesen und Platten - Teil 2: Prüfverfahren; Deutsche Fassung EN 13888-2:2022

| Inhalt | Seite |
|--|-------|
| Europäisches Vorwort..... | 3 |
| 1 Anwendungsbereich..... | 4 |
| 2 Normative Verweisungen | 4 |
| 3 Begriffe | 5 |
| 4 Probenahme..... | 5 |
| 5 Prüfbedingungen..... | 5 |
| 6 Prüfmaterialien..... | 5 |
| 7 Anmischen des Mörtels | 5 |
| 8 Prüfbericht | 6 |
| 9 Prüfverfahren..... | 7 |
| 9.1 Bestimmung der Biegefestigkeit und der Druckfestigkeit | 7 |
| 9.1.1 Prüfeinrichtung..... | 7 |
| 9.1.2 Herstellung der Probekörper..... | 7 |
| 9.1.3 Biegefestigkeit unter Normbedingungen | 7 |
| 9.1.4 Druckfestigkeit unter Normbedingungen | 8 |
| 9.1.5 Biegefestigkeit und Druckfestigkeit nach Frost-Tau-Wechseln..... | 8 |
| 9.1.6 Auswertung der Ergebnisse | 8 |
| 9.1.7 Prüfbericht | 9 |
| 9.2 Bestimmung der Wasseraufnahme | 10 |
| 9.2.1 Prüfeinrichtung..... | 10 |
| 9.2.2 Herstellung der Probekörper..... | 11 |
| 9.2.3 Prüfverfahren..... | 11 |
| 9.2.4 Auswertung und Angabe der Ergebnisse..... | 11 |
| 9.2.5 Prüfbericht | 12 |
| 9.3 Bestimmung der Schwindung..... | 12 |
| 9.3.1 Prüfeinrichtung..... | 12 |
| 9.3.2 Herstellung der Probekörper..... | 12 |
| 9.3.3 Prüfverfahren..... | 13 |
| 9.3.4 Auswertung der Ergebnisse | 13 |
| 9.3.5 Prüfbericht | 13 |
| 9.4 Bestimmung der Abriebbeständigkeit | 17 |
| 9.4.1 Prüfeinrichtung..... | 17 |
| 9.4.2 Herstellung der Probekörper..... | 17 |
| 9.4.3 Prüfverfahren..... | 18 |
| 9.4.4 Angabe der Ergebnisse | 18 |
| 9.4.5 Prüfbericht | 18 |
| 9.5 Bestimmung der Chemikalienbeständigkeit..... | 21 |
| 9.5.1 Prüfeinrichtung..... | 21 |
| 9.5.2 Probekörper..... | 21 |
| 9.5.3 Prüfverfahren..... | 22 |
| 9.5.4 Auswertung und Angabe der Ergebnisse..... | 23 |
| 9.5.5 Prüfbericht | 24 |
| Literaturhinweise | 26 |