

DIN EN 14617-2:2016-09 (D)

Künstlich hergestellter Stein - Prüfverfahren - Teil 2: Bestimmung der Biegefestigkeit (Schwenkbiegen); Deutsche Fassung EN 14617-2:2016

| Inhalt | Seite |
|--|--------------|
| Europäisches Vorwort..... | 3 |
| 1 Anwendungsbereich..... | 4 |
| 2 Normative Verweisungen | 4 |
| 3 Kurzbeschreibung..... | 4 |
| 4 Symbole | 4 |
| 5 Prüfeinrichtungen..... | 4 |
| 6 Vorbereitung der Probekörper..... | 5 |
| 6.1 Probenahme..... | 5 |
| 6.2 Probekörper..... | 5 |
| 6.2.1 Oberflächenausführung | 5 |
| 6.2.2 Maße der Probekörper für die Typprüfung und werkseigene Produktionskontrolle | 6 |
| 6.2.3 Konditionieren vor der Prüfung..... | 6 |
| 7 Versuchsablauf..... | 6 |
| 8 Angabe der Ergebnisse | 7 |
| 9 Prüfbericht | 7 |
| Anhang A (normativ) Statistische Auswertung der Prüfergebnisse..... | 8 |
| A.1 Anwendungsbereich..... | 8 |
| A.2 Symbole und Definitionen | 8 |
| A.3 Statistische Auswertung der Prüfergebnisse | 8 |
| Literaturhinweise | 11 |