

DIN EN 16622:2016-02 (D)

Siliko-Calciumstaub für Beton - Definitionen, Anforderungen und Konformitätskriterien; Deutsche Fassung EN 16622:2015

| Inhalt | Seite |
|--|--------------|
| Europäisches Vorwort | 3 |
| Einleitung | 4 |
| 1 Anwendungsbereich..... | 5 |
| 2 Normative Verweisungen | 5 |
| 3 Begriffe | 6 |
| 4 Gesundheit, Hygiene und Umweltschutz | 8 |
| 4.1 Freisetzung gefährlicher Stoffe | 8 |
| 4.2 Freisetzung radioaktiver Strahlung | 8 |
| 5 Produktmerkmale..... | 9 |
| 5.1 Allgemeines | 9 |
| 5.2 Chemische Anforderungen..... | 9 |
| 5.3 Physikalische Anforderungen..... | 10 |
| 6 Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit — AVCP | 11 |
| 6.1 Allgemeines | 11 |
| 6.2 Typprüfung | 11 |
| 6.3 Werkseigene Produktionskontrolle (WPK) | 13 |
| 7 Kennzeichnung, Etikettierung, Verpackung..... | 18 |
| 8 Konformitätskriterien | 18 |
| 8.1 Allgemeines | 18 |
| 8.2 Statistische Konformitätskriterien | 18 |
| 8.3 Konformitätskriterien für Einzelergebnisse..... | 21 |
| Anhang ZA (informativ) Abschnitte dieser Europäischen Norm, die die Bestimmungen der EU-Bauproduktenverordnung (EU-BauPVO) betreffen..... | 22 |
| ZA.1 Anwendungsbereich und maßgebende Merkmale | 22 |
| ZA.2 Verfahren zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit (AVCP) von SCF | 24 |
| ZA.3 CE-Kennzeichnung und Etikettierung..... | 28 |
| Literaturhinweise..... | 31 |