

DIN EN 15228:2009-08 (D)

Bauholz - Bauholz für tragende Zwecke mit Schutzmittelbehandlung gegen biologischen Befall; Deutsche Fassung EN 15228:2009

| Inhalt | Seite |
|---|-------|
| Vorwort | 4 |
| 1 Anwendungsbereich | 5 |
| 2 Normative Verweisungen | 5 |
| 3 Begriffe | 6 |
| 4 Anforderungen an Bauholz für tragende Zwecke mit Schutzmittelbehandlung gegen biologischen Befall..... | 6 |
| 4.1 Bauholz..... | 6 |
| 4.2 Eindringtiefe..... | 6 |
| 4.3 Schutzmittelaufnahme | 6 |
| 4.4 Brandverhalten | 6 |
| 4.4.1 Allgemeines | 6 |
| 4.4.2 Produkte, die ohne weitere Prüfungen klassifiziert werden | 6 |
| 4.4.3 Andere Produkte..... | 7 |
| 4.5 Festigkeits- und Steifigkeitseigenschaften | 7 |
| 4.6 Gefahrstoffe | 8 |
| 4.6.1 Pentachlorphenol-(PCP-)Gehalt..... | 8 |
| 4.6.2 Freisetzung anderer Gefahrstoffe..... | 8 |
| 5 Konformitätsbewertung | 8 |
| 5.1 Allgemeines | 8 |
| 5.2 Erstprüfung | 8 |
| 5.2.1 Allgemeines | 8 |
| 5.2.2 Erstprüfung von Bauholz mit Schutzmittelbehandlung gegen biologischen Befall | 9 |
| 5.3 Werkseigene Produktionskontrolle | 9 |
| 5.3.1 Allgemeines | 9 |
| 5.3.2 Ausrüstung | 10 |
| 5.3.3 Kontrolle der Ausgangsstoffe und Schutzmittel..... | 10 |
| 5.3.4 Herstellung der Behandlungslösung | 10 |
| 5.3.5 Verfahrenskontrolle..... | 10 |
| 6 Kennzeichnung..... | 11 |
| Anhang A (normativ) Schutzmittelbehandlungen, die die Festigkeits- und Steifigkeitseigenschaften des behandelten Bauholzes nicht beeinträchtigen..... | 12 |
| A.1 Allgemeines | 12 |
| A.2 Holzschutzmittelarten | 12 |
| Literaturhinweise..... | 13 |