

# DIN CEN/TR 15003:2012-11 (D)

**Dauerhaftigkeit von Holz und Holzprodukten - Kriterien für Heißluftverfahren zur Bekämpfung von Holz zerstörenden Organismen; Deutsche Fassung CEN/TR 15003:2012**

## Inhalt

Seite

|  |    |
|--|----|
| Vorwort .....  | 3  |
| Einleitung .....   | 4  |
| 1 Anwendungsbereich .....  | 5  |
| 2 Begriffe .....   | 5  |
| 3 Holz zerstörende Organismen .....  | 5  |
| 3.1 Käfer.....   | 5  |
| 3.2 Echter Hausschwamm .....   | 6  |
| 4 Leistungsanforderungen an eine Bekämpfung durch Heißluftbehandlung.....  | 6  |
| 4.1 Allgemeines .....  | 6  |
| 4.2 Beachtung von Gesundheit und Sicherheit.....   | 6  |
| 4.3 Anwendung gegen Käfer .....  | 7  |
| 4.4 Anwendung gegen den Echten Hausschwamm ( <i>Serpula lacrymans</i> ) .....  | 7  |
| 4.4.1 Allgemeines .....  | 7  |
| 4.4.2 Gebäudeuntersuchung .....  | 7  |
| 4.4.3 Heißluftbehandlung .....   | 8  |
| 4.4.4 Vorplanung und Aufzeichnung .....  | 8  |
| 4.4.5 Vorsichtsmaßnahmen gegen Begleitschäden .....  | 9  |
| 5 Anforderungen an die Überwachung .....   | 9  |
| 6 Überprüfung des Prozesses.....   | 10 |
| 6.1 Allgemeines .....  | 10 |
| 6.2 Temperaturkontrolle.....   | 10 |
| 6.3 Ausrüstung .....   | 10 |
| 6.4 Messstellen .....  | 10 |
| 6.5 Zeitplan für die Messungen.....  | 11 |
| Anhang A (informativ) Beispiel für einen Prüfbericht für eine Heißluftbehandlung zur Bekämpfung von Holz zerstörenden Käfern .....                         | 12 |
| A.1 Allgemeine Angaben .....   | 12 |
| A.2 Installation der Überwachungsinstrumente: .....  | 12 |
| A.3 Überwachungsbericht.....   | 12 |
| Anhang B (informativ) Beispiel für einen Prüfbericht für eine Heißluftbehandlung zur Bekämpfung des Echten Hausschwamms ( <i>Serpula lacrymans</i> ) ..... | 13 |
| B.1 Allgemeine Angaben .....   | 13 |
| B.2 Installation der Überwachungsinstrumente: .....  | 13 |
| B.3 Überwachungsbericht.....   | 13 |
| B.3.1 Querschnitt A.....   | 13 |
| B.3.2 Querschnitt B .....  | 14 |
| B.3.3 Querschnitt C .....  | 14 |
| B.3.4 Querschnitt D .....  | 14 |
| B.3.5 Querschnitt E .....  | 15 |
| B.3.6 Angaben zum Heizsystem .....   | 15 |
| Literaturhinweise .....  | 16 |