

DIN EN 152:2012-02 (D)

Holzschutzmittel - Bestimmung der vorbeugenden Wirksamkeit einer Schutzbehandlung von verarbeitetem Holz gegen Bläuepilze - Laboratoriumsverfahren; Deutsche Fassung EN 152:2011

Inhalt	Seite
Vorwort	4
Einleitung	5
1 Anwendungsbereich	6
2 Normative Verweisungen	6
3 Begriffe	7
4 Kurzbeschreibung	7
5 Prüfmaterial.....	8
5.1 Biologisches Material.....	8
5.2 Produkte und Reagenzien	8
5.3 Prüfeinrichtung.....	10
5.4 Sonstiges Material.....	11
6 Probenahme.....	11
7 Prüfkörper	11
7.1 Holzart.....	11
7.2 Holzbeschaffenheit.....	12
7.3 Herstellung der Stäbe und Blöcke.....	12
7.4 Herstellung der Prüfkörper.....	13
7.5 Anzahl der Prüfkörper.....	13
8 Durchführung.....	14
8.1 Behandlung der Holzprüfkörper	14
8.2 Vorbehandlung der Prüfkörper vor der Pilzprüfung	17
8.3 Pilzprüfung	18
8.4 Prüfbedingungen und Prüfdauer	18
8.5 Beurteilung der Prüfkörper	19
9 Gültigkeit der Ergebnisse	20
10 Angabe der Ergebnisse	20
11 Prüfbericht	20
Anhang A (normativ) Ausführliche Angaben zu den Beschichtungsprodukten.....	22
A.1 Allgemeines	22
A.2 Alkyd-Beschichtungsmittel für Schutzmittel auf der Grundlage organischer Lösemittel (siehe 5.2.2.2).....	22
A.3 Acryl-Beschichtungsmittel für wasserlösliche Schutzmittel (siehe 5.2.2.3).....	24
Anhang B (normativ) Herstellung einer Sporensuspension des Prüfpilzes.....	27
Anhang C (informativ) Angaben zu den Sterilisationsverfahren	28
C.1 Ionisierende Bestrahlung	28
C.2 Wasserdampf.....	28
Anhang D (informativ) Bilder der Ausrüstung und graphische Darstellungen	29
Anhang E (informativ) Anleitungen für die Durchführung der Prüfung.....	33

Anhang F (normativ) Künstlicher Bewitterungszyklus	35
F.1 Einleitung.....	35
F.2 Geräte — Mindestanforderungen.....	35
F.3 Bewitterungszyklen	36
F.4 Kriterien zur Auswahl der Bewitterungszyklen	41
F.5 Klimatisierung	41
Anhang G (informativ) Beispiel eines Prüfberichtes	42
Anhang H (informativ) Maßnahmen zum Umwelt- und Gesundheitsschutz sowie Sicherheitsvorkehrungen in chemischen/biologischen Laboratorien.....	43
Literaturhinweise	44