

DIN EN 1390:2020-06 (D)

Holzschutzmittel - Bestimmung der bekämpfenden Wirkung gegenüber Larven von *Hylotrupes bajulus* (Linnaeus) - Laboratoriumsverfahren; Deutsche Fassung EN 1390:2020

Inhalt	Seite
Europäisches Vorwort.....	3
Einleitung	4
1 Anwendungsbereich.....	5
2 Normative Verweisungen	5
3 Begriffe	5
4 Kurzbeschreibung.....	6
5 Prüfmittel.....	6
5.1 Biologische Prüfmittel	6
5.2 Substanzen und Reagenzien	7
5.3 Geräte.....	7
6 Probenahme.....	8
7 Prüfkörper	8
7.1 Holzart	8
7.2 Beschaffenheit des Holzes	8
7.3 Herstellung der Prüfkörper	9
7.4 Maße der Prüfkörper	9
7.5 Anzahl der Prüfkörper.....	9
8 Durchführung	9
8.1 Vorbereitung der Prüfkörper.....	9
8.2 Einsetzen der Larven in die Prüfkörper	10
8.3 Abdichten der nicht zu behandelnden Flächen	11
8.4 Bebrütung der Prüfkörper	11
8.5 Behandlung der Prüfkörper	11
8.6 Trocknung der Prüfkörper.....	12
8.7 Prüfdauer	13
8.8 Untersuchung der Prüfkörper	13
9 Gültigkeit der Prüfung.....	14
10 Angabe der Ergebnisse	14
11 Prüfbericht	15
Anhang A (informativ) Beispiel eines Prüfberichts.....	16
Anhang B (informativ) Verfahren zur Zucht von <i>Hylotrupes bajulus</i> (Linnaeus)	18
B.1 Allgemeines.....	18
B.2 Herkunft der Zuchttiere	18
B.3 Paarung.....	18
B.4 Eiablage	18
B.5 Schlüpfen der Eilarven.....	19
B.6 Entwicklung der Larven	19
B.7 Natürliche Feinde und Parasiten.....	20

Anhang C (informativ) Maßnahmen zum Umwelt- und Gesundheitsschutz sowie Sicherheitsvorkehrungen in chemischen/biologischen Laboratorien.....	21
Literaturhinweise.....	22