

DIN EN 14128:2020-06 (D)

Dauerhaftigkeit von Holz und Holzprodukten - Anforderungen an bekämpfend wirkende Holzschutzmittel, wie sie durch biologische Prüfungen ermittelt werden; Deutsche Fassung EN 14128:2020

Inhalt	Seite
Europäisches Vorwort.....	3
Einleitung	4
1 Anwendungsbereich.....	5
2 Normative Verweisungen	5
3 Begriffe	6
4 Holz zerstörende Organismen	7
4.1 Insekten.....	7
4.2 Echter Hausschwamm.....	8
5 Anforderungen an die Wirksamkeit von Produkten gegenüber Holz zerstörenden Käfern.....	8
5.1 Mindestanforderungen an die Bekämpfungswirkung	8
5.1.1 Allgemeines.....	8
5.2 Anforderungen an eine vorbeugende Wirksamkeit	9
6 Wirksamkeitsanforderungen an Sperrmittel gegen Echten Hausschwamm.....	9
7 Ableitung von wirksamen Mengen	9
7.1 Wirksame Menge gegen Käfer.....	9
7.2 Wirksame Menge gegen den Echten Hausschwamm	9
8 Produktbeschaffenheit und Kennzeichnung	10
8.1 Produktbeschaffenheit.....	10
8.1.1 Typ-Prüfung	10
8.1.2 Eigenschaften des Holzschutzmittels.....	10
8.2 Kennzeichnung des Produktes.....	10
8.2.1 Allgemeines.....	10
8.2.2 Kennzeichnung von Produkten gegen Käfer	10
8.2.3 Produktkennzeichnung von Sperrmitteln gegen den Echten Hausschwamm	11
Anhang A (informativ) Leitlinien zur Wiederholung von Prüfungen bei Produkten mit geänderten Formulierungen	12
A.1 Einleitung.....	12
A.2 Anleitung zur Wiederholung von Prüfungen bei Bekämpfungsmitteln mit geänderten Formulierungen gegen Holz zerstörende Insekten.....	12
A.2.1 Allgemeines.....	12
A.2.2 Keine Anforderungen für erneute biologische Prüfungen	12
A.2.3 Anforderungen für verminderte erneute biologische Prüfungen	14
A.2.4 Anforderungen für vollständig neue biologische Prüfungen.....	15
A.3 Anleitung zur Wiederholung von Prüfungen bei Sperrmitteln, die an Mauerwerk gegen das Durchwachsen von Echem Hausschwamm angewendet werden.....	15
A.3.1 Keine Anforderungen für erneute biologische Prüfungen	15
A.3.2 Anforderungen für vollständig neue biologische Prüfungen.....	16
Anhang B (informativ) Prüfeempfehlungen für spezielle Produkte zur bekämpfenden Behandlung gegen andere Insektenarten als <i>Hylotrupes bajulus</i> und <i>Anobium punctatum</i>	17
Literaturhinweise	18