

# E DIN EN 14128:2018-09 (D/E)

Erscheinungsdatum: 2018-08-10

**Dauerhaftigkeit von Holz und Holzprodukten - Anforderungen an bekämpfend wirkende Holzschutzmittel, wie sie durch biologische Prüfungen ermittelt werden; Deutsche und Englische Fassung prEN 14128:2018**

**Durability of wood and wood-based products - Efficacy criteria for curative wood preservatives as determined by biological tests; German and English version prEN 14128:2018**

---

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
5.2 Anforderungen an eine vorbeugende Wirksamkeit .....	8
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 Identifizierung und Kennzeichnung.....	9
8.1 Identifizierung des Produktes .....	9
8.2 Kennzeichnung des Produktes.....	9
8.2.1 Allgemeines.....	9
8.2.2 Kennzeichnung von Produkten gegen Käfer .....	9
8.2.3 Produktkennzeichnung von Sperrmitteln gegen den Echten Hausschwamm .....	10
Anhang A (informativ) Leitlinien zur Wiederholung von Prüfungen bei Produkten mit geänderten Formulierungen .....	11
A.1 Einleitung.....	11
A.2 Anleitung zur Wiederholung von Prüfungen bei Bekämpfungsmitteln mit geänderten Formulierungen gegen Holz zerstörende Insekten.....	11
A.2.1 Allgemeines.....	11
A.2.2 Keine Anforderungen für erneute biologische Prüfungen .....	11
A.2.3 Anforderungen für verminderte erneute biologische Prüfungen .....	13
A.2.4 Anforderungen für vollständig neue biologische Prüfungen.....	14
A.3 Anleitung zur Wiederholung von Prüfungen bei Sperrmitteln, die an Mauerwerk gegen das Durchwachsen von Echem Hausschwamm angewendet werden.....	14
A.3.1 Keine Anforderungen für erneute biologische Prüfungen .....	14
A.3.2 Anforderungen für vollständig neue biologische Prüfungen.....	15
Anhang B (informativ) Prüfeempfehlungen für spezielle Produkte zur bekämpfenden Behandlung gegen andere Insektenarten als <i>Hylotrupes bajulus</i> und <i>Anobium punctatum</i> .....	16

<b>Anhang C (informativ) Leitfaden für physikalisch-chemische Eigenschaften .....</b>	<b>17</b>
<b>Literaturhinweise .....</b>	<b>18</b>