## **DIN EN 46-2:2010-03 (D)**

Holzschutzmittel - Bestimmung der vorbeugenden Wirkung gegenüber frisch geschlüpften Larven von Hylotrupes bajulus (Linnaeus) - Teil 2: Ovizide Wirkung (Laboratoriumsverfahren); Deutsche Fassung EN 46-2:2009

<b>Inhalt</b> s		Seite
Vorwo	ort	7
Einleit	tung	8
1	Anwendungsbereich	9
2	Normative Verweisungen	
3	Begriffe	
4	Kurzbeschreibung	
5	Prüfmittel	
5.1	Prüftiere	
5.2	Erzeugnisse und Reagenzien	
5.3	Geräte	
6	Probenahme	11
7	Prüfkörper	11
7.1	Holzart	
7.2	Beschaffenheit des Holzes	
7.3	Entnahme der Prüfkörper	
7.4	Maße der Prüfkörper	
7.5	Anzahl der Prüfkörper	
7.5.1 7.5.2	Prüfkörper für die EiablagePrüfkörper zum Kontrollieren der Fähigkeit zum Einnagen und Mortalität von Larven .	
_		
8	Durchführung	13
8.1 8.1.1	Vorbereitung der Prüfkörper	
8.1.1 8.1.2	Konditionieren der Prüfkörper vor dem AbdichtenAbdichten der Querschnittsflächen	
8.1.3	Behandlung der Prüfkörper	
8.1.4	Trocknen und Konditionieren der Prüfkörper nach der Behandlung	
8.2	Ansetzen der Prüftiere auf die Prüfkörper (ovizide Wirkung)	
8.3	Gültigkeit der Prüfung	
9	Angabe der Ergebnisse	16
9.1	Prüfung der oviziden Wirkung	
9.2	Überprüfung des Einnagens	
9.3	Gesamtmortalität	16
10	Prüfbericht	17
Anhar	ng A (informativ) Beispiel eines Prüfberichtes	18
Δnhar	ng B (informativ) Verfahren zur Zucht von <i>Hylotrupes bajulus</i> (Linnaeus)	20
B.1	Allgemeines	
B.2	Herkunft der Zuchttiere	
B.3	Paarung	
B.4	Eiablage	
B.5	Schlüpfen der Eilarven	
B.6	Entwicklung der Larven	
B.7	Natürliche Feinde und Parasiten	22

<b>Anha</b>	ing C (informativ) Unterscheidung zwischen Kernholz und Splintholz der Kiefernart	23
C.1		
C.2	Reagenzien	
C.3	Geräte	
C.4	Verfahrensweise	23
Anha	ing D (informativ) Maßnahmen zum Umwelt- und Gesundheitsschutz sowie	
	Sicherheitsvorkehrungen in chemischen/biologischen Laboratorien	24
iteraturhinweise		