

DIN CEN/TS 15119-1:2018-04 (D)

Dauerhaftigkeit von Holz und Holzprodukten - Abschätzung von Emissionen von mit Holzschutzmitteln behandeltem Holz an die Umwelt - Teil 1: Holz auf dem Lagerplatz nach der Behandlung und Holzprodukte in Gebrauchsklasse 3 (nicht abgedeckt, ohne Erdkontakt) - Laborverfahren; Deutsche Fassung CEN/TS 15119-1:2018

Inhalt	Seite
Europäisches Vorwort.....	3
Einleitung	4
1 Anwendungsbereich.....	5
2 Normative Verweisungen	5
3 Beschreibung des Prüfverfahrens	5
3.1 Allgemeine Überlegungen	5
3.2 Kurzbeschreibung.....	6
3.3 Qualitätskriterien	6
3.3.1 Messunsicherheit	6
3.3.2 Vergleichspräzision	6
3.4 Produkt und Reagenz.....	7
3.4.1 Wasser.....	7
3.4.2 Schutzmittel	7
3.5 Geräte.....	7
3.5.1 Tauchbehälter	7
3.5.2 Anordnung für Prüfkörper.....	7
3.5.3 Wasservorratsbehälter	7
3.5.4 Schutzmittelbehandlung.....	7
3.5.5 Waage.....	8
3.5.6 Sicherheitsausrüstung und Schutzkleidung	8
3.5.7 Gefrierschrank	8
3.5.8 Geräte zur chemischen Analyse.....	8
3.6 Prüfkörper	8
3.6.1 Holzarten.....	8
3.6.2 Holzqualität.....	8
3.6.3 Größe der Prüfkörper	8
3.6.4 Anzahl der Prüfkörper.....	8
3.6.5 Abdichten der Hirnflächen.....	9
3.7 Verfahren	9
3.7.1 Allgemeines.....	9
3.7.2 Klimatisierung der Prüfkörper nach der Behandlung.....	9
3.7.3 Vorbereitung und Auswahl der Prüfkörper	9
3.7.4 Eintauchverfahren	9
3.8 Angabe der Ergebnisse	11
3.8.1 Chemische Analyse	11
3.8.2 Chemische Analyse: Sammelproben	11
3.8.3 Aufzeichnung	12
3.9 Bewertung der Wasserproben mit Ausnahme der chemischen Analyse, z. B. öko-toxikologische Prüfung.....	12
4 Prüfbericht	12
Anhang A (informativ) Aufzeichnungsformulare	14
Literaturhinweise	17