

DIN CEN/TS 15119-2:2012-12 (D)

Dauerhaftigkeit von Holz und Holzprodukten - Abschätzung von Emissionen von mit Holzschutzmitteln behandeltem Holz an die Umwelt - Teil 2: Holzprodukte in Gebrauchsklasse 4 und 5 (im Kontakt mit Erde, Süßwasser oder Meerwasser) - Laborverfahren; Deutsche Fassung CEN/TS 15199-2:2012

Inhalt	Seite
Vorwort	3
Einleitung	4
1 Anwendungsbereich	5
2 Beschreibung des Prüfverfahrens.....	5
2.1 Allgemeine Überlegungen	5
2.2 Kurzbeschreibung	5
2.3 Qualitätskriterien	5
2.3.1 Genauigkeit	5
2.3.2 Vergleichpräzision.....	6
2.4 Produkt und Reagenz.....	6
2.4.1 Wasser	6
2.4.2 Meerwasser	6
2.4.3 Schutzmittel	6
2.5 Geräte	6
2.5.1 Tauchbehälter	6
2.5.2 Anordnung für Prüfkörper	6
2.6 Prüfkörper	7
2.6.1 Holzarten	7
2.6.2 Holzqualität und Holzfeuchte	7
2.6.3 Größe der Prüfkörper	7
2.6.4 Anzahl der Prüfkörper.....	7
2.6.5 Mittel zum Abdichten der Hirnflächen.....	7
2.7 Verfahren	8
2.7.1 Allgemeines	8
2.7.2 Vorbereitung der behandelten Prüfkörper.....	8
2.7.3 Klimatisieren der Prüfkörper nach der Behandlung.....	8
2.7.4 Vorbereitung und Auswahl der Prüfkörper.....	8
2.7.5 Eintauchverfahren	8
2.8 Auswertung der Ergebnisse.....	9
2.8.1 Chemische Analyse.....	9
2.8.2 Sammelproben.....	10
2.8.3 Emissionsfluss (Stoffstrom)	10
2.8.4 Aufzeichnung.....	10
2.9 Auswertung der Ergebnisse in den verschiedenen Umgebungsbedingungen	10
2.9.1 Boden.....	10
2.9.2 Süßwasser und Meerwasser	10
3 Prüfbericht	11
Anhang A (informativ) Aufzeichnungsformulare	12
Anhang B (informativ) Allgemeine Empfehlungen	15
Literaturhinweise.....	16