

# DIN EN 15119-2:2024-10 (D)

Dauerhaftigkeit von Holz und Holzprodukten - Bestimmung 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 EN 15119-2:2024

---

Inhalt	Seite
Europäisches Vorwort.....	6
Einleitung .....	7
1 Anwendungsbereich.....	8
2 Normative Verweisungen .....	8
3 Begriffe .....	8
4 Beschreibung des Prüfverfahrens .....	8
4.1 Allgemeine Überlegungen .....	8
4.2 Kurzbeschreibung.....	8
4.3 Produkte und Reagenzien .....	9
4.3.1 Wasser.....	9
4.3.2 Meerwasser .....	9
4.3.3 Schutzmittel .....	9
4.4 Geräte .....	9
4.4.1 Tauchbehälter .....	9
4.4.2 Anordnung für Prüfkörper.....	9
4.5 Prüfkörper .....	10
4.5.1 Holzarten.....	10
4.5.2 Holzqualität und Holzfeuchte.....	10
4.5.3 Maße der Prüfkörper .....	10
4.5.4 Anzahl der Prüfkörper.....	10
4.5.5 Mittel zum Abdichten der Hirnflächen .....	10
4.6 Verfahren .....	11
4.6.1 Allgemeines.....	11
4.6.2 Vorbereitung der behandelten Prüfkörper .....	11
4.6.3 Klimatisieren der Prüfkörper nach der Behandlung.....	11
4.6.4 Vorbereitung und Auswahl der Prüfkörper .....	11
4.6.5 Eintauchverfahren .....	11
4.7 Angabe der Ergebnisse .....	13
4.7.1 Chemische Analyse .....	13
4.7.2 Sammelproben .....	13
4.7.3 Emissionsfluss (Stoffstrom) .....	13
4.7.4 Aufzeichnung .....	13
4.8 Qualitätskriterien .....	13
4.8.1 Präzision .....	13
4.8.2 Anzahl der Parallelprüfkörper .....	14
5 Prüfbericht .....	14
Anhang A (informativ) Aufzeichnungsformulare.....	16
Anhang B (informativ) Allgemeine Empfehlungen .....	21
Literaturhinweise .....	22

## **Tabellen**

<b>Tabelle A.1 — Aufzeichnungsformular für den Behandlungs-Prozess der Prüfkörper (Gebrauchsklassen 4 oder 5).....</b>	<b>16</b>
<b>Tabelle A.2 — Aufzeichnungsformular für einen Satz behandelte Prüfkörper (Gebrauchsklassen 4 oder 5).....</b>	<b>18</b>
<b>Tabelle A.3 — Aufzeichnungsformular für einen Satz behandelte Prüfkörper (Gebrauchsklassen 4 oder 5).....</b>	<b>19</b>