

# DIN EN 14915:2017-08 (D)

## Wand- und Deckenbekleidungen aus Massivholz - Eigenschaften, Anforderungen und Kennzeichnung; Deutsche Fassung EN 14915:2013+A1:2017

---

Inhalt	Seite
Europäisches Vorwort.....	3
1 Anwendungsbereich.....	4
2 Normative Verweisungen .....	4
3 Begriffe .....	5
4 Dauerhaftigkeit gegen biologischen Befall .....	6
4.1 Biologische Dauerhaftigkeit .....	6
4.2 <b>☒</b> Gegen biologischen Befall behandeltes Holz <b>☒</b> .....	6
5 Prüfung, Bewertung und Probenahme.....	7
5.1 Brandverhalten.....	7
5.2 Gefährliche Stoffe .....	9
5.3 Abgabe anderer gefährlicher Stoffe .....	10
5.4 Wasserdampf-Durchlässigkeit.....	10
5.5 Schallabsorption.....	10
5.6 Wärmeleitfähigkeit.....	11
5.7 Befestigungswiderstand.....	12
6 Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit - AVCP .....	12
6.1 Allgemeines.....	12
6.2 Typprüfung.....	12
6.3 Werkseigene Produktionskontrolle (WPK; en: Factory Production Control, FPC) .....	15
7 Kennzeichnung, Etikettierung, Verpackung.....	21
Anhang A (informativ) Vereinfachtes Kodiersystem für Wand- und Deckenbekleidung aus Massivholz im Innen- und Außenbereich.....	23
Anhang B (informativ) Allgemeine Betrachtungen im Hinblick auf die Dauerhaftigkeit von Holz .....	24
B.1 Allgemeine Vorsichtsmaßnahmen (in Anlehnung an EN 335:2013).....	24
B.2 Natürliche oder erzielte Dauerhaftigkeit von Massivholz (Auszug aus EN 335:2013).....	24
B.3 Konstruktion.....	25
Anhang C (normativ) Formaldehydklassen.....	26
C.1 Allgemeines.....	26
C.2 Zu prüfende Wand- und Deckenbekleidung für den Innen- und Außenbereich .....	26
C.3 Zu prüfende Stoffe.....	26
Anhang ZA (informativ) Zusammenhang zwischen dieser Europäischen Norm und der Verordnung (EU) Nr. 305/2011.....	28
ZA.1 Anwendungsbereich und maßgebende Merkmale.....	28
ZA.2 System der Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit (AVCP; en: Assessment and Verification of Constancy of Performance).....	30
ZA.3 Zuordnung der Aufgaben zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit (AVCP).....	30
Literaturhinweise .....	34