

# DIN EN 17142:2019-04 (D)

## Modularer mehrschichtiger Bodenbelag - Elemente mit einer auf Holzpulver basierenden Deckschicht - Spezifikationen, Anforderungen und Prüfverfahren; Deutsche Fassung EN 17142:2018

---

Inhalt	Seite
Europäisches Vorwort.....	4
1 Anwendungsbereich.....	5
2 Normative Verweisungen .....	5
3 Begriffe .....	6
4 Anforderungen.....	7
5 Kennzeichnung und Verpackung .....	10
6 Prüfbericht .....	11
<b>Anhang A (normativ) Bestimmung der Dicke, Länge, Breite, Rechtwinkligkeit, Kantengeradheit und Ebenheit.....</b>	<b>12</b>
A.1 Probenahme.....	12
A.2 Klimatisierung.....	12
A.3 Prüfgerät .....	12
A.4 Durchführung .....	15
A.5 Berechnung und Angabe der Ergebnisse.....	19
<b>Anhang B (normativ) Bestimmung der Fugenöffnungen und der Höhenunterschiede zwischen zusammengefügt Elementen.....</b>	<b>21</b>
B.1 Probenahme.....	21
B.2 Klimatisierung.....	21
B.3 Prüfgerät .....	21
B.4 Durchführung .....	21
B.5 Berechnung und Angabe der Ergebnisse.....	22
<b>Anhang C (normativ) Bestimmung der Maßänderungen in Verbindung mit Änderungen der relativen Luftfeuchte.....</b>	<b>23</b>
C.1 Allgemeines.....	23
C.2 Probenahme.....	23
C.3 Klimatisierung.....	23
C.4 Berechnung und Angabe der Ergebnisse .....	24
<b>Anhang D (normativ) Bestimmung der Abhebefestigkeit .....</b>	<b>25</b>
D.1 Allgemeines.....	25
D.2 Probenahme.....	25
D.3 Klimatisierung.....	25
D.4 Durchführung .....	25
D.5 Berechnung und Angabe der Ergebnisse.....	26
<b>Anhang E (normativ) Bestimmung der Beständigkeit gegen Abrieb und Abriebklassifizierung .....</b>	<b>27</b>
E.1 Probenahme.....	27
E.2 Klimatisierung.....	27
E.3 Prüfgerät .....	28
E.4 Durchführung .....	31
<b>Anhang F (normativ) Kalibrierung und Instandhaltung der Abriebvorrichtung.....</b>	<b>34</b>
F.1 Allgemeines.....	34

<b>F.2</b>	<b>Prüfgerät</b> .....	<b>34</b>
<b>F.3</b>	<b>Durchführung</b> .....	<b>34</b>
<b>Anhang G (normativ) Messung der Shore-Härte A</b> .....		<b>38</b>
<b>Anhang H (normativ) Bestimmung der Beständigkeit gegen Stoßbeanspruchung und Stoßbeanspruchungsklassifizierung</b> .....		<b>39</b>
<b>H.1</b>	<b>Allgemeines</b> .....	<b>39</b>
<b>H.2</b>	<b>Probenahme</b> .....	<b>39</b>
<b>H.3</b>	<b>Prüfgeräte</b> .....	<b>39</b>
<b>H.4</b>	<b>Durchführung</b> .....	<b>40</b>
<b>Literaturhinweise</b> .....		<b>43</b>