

# DIN EN 13171:2013-03 (D)

## Wärmedämmstoffe für Gebäude - Werkmäßig hergestellte Produkte aus Holzfasern (WF) - Spezifikation; Deutsche Fassung EN 13171:2012

---

Inhalt	Seite
Vorwort .....	4
1 Anwendungsbereich .....	6
2 Normative Verweisungen .....	6
3 Begriffe, Symbole, Einheiten und Abkürzungen .....	8
3.1 Begriffe .....	8
3.2 Symbole, Einheiten und Abkürzungen.....	9
4 Anforderungen.....	11
4.1 Allgemeines .....	11
4.2 Für alle Anwendungszwecke .....	11
4.3 Für bestimmte Anwendungszwecke .....	13
5 Prüfverfahren .....	19
5.1 Probenahme .....	19
5.2 Vorbehandlung der Probekörper .....	19
5.3 Prüfung.....	20
6 Bezeichnungsschlüssel.....	22
7 Konformitätsbewertung .....	23
7.1 Allgemeines .....	23
7.2 Erstprüfung .....	23
7.3 Werkseigene Produktionskontrolle .....	24
8 Kennzeichnung und Etikettierung .....	24
Anhang A (normativ) Bestimmung der Nennwerte des Wärmedurchlasswiderstandes und der Wärmeleitfähigkeit.....	25
A.1 Allgemeines .....	25
A.2 Eingabedaten .....	25
A.3 Nennwerte .....	25
Anhang B (normativ) Erstprüfung (ITT) und werkseigene Produktionskontrolle (FPC) .....	27
Anhang C (normativ) Mehrlagige Wärmedämmprodukte aus Holzfasern .....	30
C.1 Allgemeines .....	30
C.2 Anforderungen.....	30
C.3 Prüfverfahren .....	31
C.4 Konformitätsbewertung .....	31
Anhang D (normativ) Bestimmung der Wärmeleitfähigkeit im Verhältnis zum Feuchtegehalt .....	32
Anhang E (informativ) Zusätzliche Eigenschaften .....	34
E.1 Allgemeines .....	34
E.2 Biegefestigkeit .....	34
E.3 Scherfestigkeit.....	34
Anhang F (informativ) Beispiele für die Bestimmung von Nennwerten des Wärmedurchlasswiderstandes und der Wärmeleitfähigkeit für ein Produkt oder eine Produktgruppe.....	35
F.1 Fälle, in denen sowohl der Wärmedurchlasswiderstand als auch die Wärmeleitfähigkeit angegeben werden .....	35
F.2 Fälle, in denen nur der Wärmedurchlasswiderstand angegeben wird .....	36

<b>Anhang ZA (informativ) Abschnitte dieser Europäischen Norm, die Bestimmungen der EU-Bauproduktenrichtlinie betreffen</b> .....	<b>38</b>
<b>ZA.1 Anwendungsbereich und maßgebende Eigenschaften</b> .....	<b>38</b>
<b>ZA.2 Verfahren der Konformitätsbescheinigung von werkmäßig hergestellten Produkten aus Holzfasern</b> .....	<b>40</b>
<b>ZA.3 CE-Kennzeichnung und Etikettierung</b> .....	<b>45</b>
<b>Literaturhinweise</b> .....	<b>47</b>

## Bilder

<b>Bild D.1 — Beispiel für eine grafische Darstellung von <math>f_{\psi}</math></b> .....	<b>33</b>
<b>Bild ZA.1 — Beispiel für die Angaben der CE-Kennzeichnung</b> .....	<b>46</b>

## Tabellen

<b>Tabelle 1 — Stufen und Klassen der Grenzabmaße für die Dicke</b> .....	<b>12</b>
<b>Tabelle 2 — Dimensionsstabilität unter definierten Temperatur- und Luftfeuchtebedingungen</b> .....	<b>14</b>
<b>Tabelle 3 — Stufen der Druckspannung oder Druckfestigkeit</b> .....	<b>15</b>
<b>Tabelle 4 — Stufen der Zugfestigkeit senkrecht zur Plattenebene</b> .....	<b>15</b>
<b>Tabelle 5 — Stufen für die Wasseraufnahme bei kurzzeitigem teilweisem Eintauchen</b> .....	<b>16</b>
<b>Tabelle 6 — Klassen der Grenzabmaße für die Dicke</b> .....	<b>17</b>
<b>Tabelle 7 — Stufen der Zusammendrückbarkeit</b> .....	<b>18</b>
<b>Tabelle 8 — Prüfverfahren, Probekörper und Bedingungen (1 von 2)</b> .....	<b>21</b>
<b>Tabelle A.1 — Werte für <math>k</math> für ein einseitiges 90 %-Toleranzintervall mit einem Vertrauensniveau von 90 %</b> .....	<b>26</b>
<b>Tabelle B.1 — Mindestanzahl der Prüfungen für die Erstprüfung und Mindest-Prüfhäufigkeiten des Produktes (1 von 2)</b> .....	<b>27</b>
<b>Tabelle B.2 — Mindest-Prüfhäufigkeiten für das Brandverhalten</b> .....	<b>29</b>
<b>Tabelle E.1 — Prüfverfahren, Probekörper, Bedingungen und Mindest-Prüfhäufigkeiten</b> .....	<b>34</b>
<b>Tabelle F.1 — <math>\lambda</math>-Prüfergebnisse</b> .....	<b>35</b>
<b>Tabelle F.2 — <math>R</math>-Prüfergebnisse</b> .....	<b>36</b>
<b>Tabelle ZA.1 — Maßgebende Abschnitte für Holzfaserverprodukte und vorgesehener Verwendungszweck (1 von 2)</b> .....	<b>39</b>
<b>Tabelle ZA.2 — Systeme zur Konformitätsbescheinigung</b> .....	<b>41</b>
<b>Tabelle ZA.3.1 — Zuordnung der Aufgaben der Konformitätsbewertung von Produkten unter System 1 für das Brandverhalten und System 3 für andere Eigenschaften</b> .....	<b>42</b>
<b>Tabelle ZA.3.2 — Zuordnung der Aufgaben der Konformitätsbewertung von Produkten unter System 3 oder unter System 3 in Verbindung mit System 4 für das Brandverhalten</b> .....	<b>43</b>