

DIN EN 13171 Berichtigung 1

ICS 91.100.60

Es wird empfohlen, auf der betroffenen Norm
einen Hinweis auf diese Berichtigung zu
machen.

**Wärmedämmstoffe für Gebäude –
Werkmäßig hergestellte Produkte aus Holzfasern (WF) –
Spezifikation –
Deutsche Fassung EN 13171:2001,
Berichtigungen zu DIN EN 13171:2001-10;
Deutsche Fassung EN 13171:2001/AC:2005**

Thermal insulation products for buildings –
Factory made wood fibre (WF) products –
Specification;
German version EN 13171:2001,
Corrigenda to DIN EN 13171:2001-10;
German version EN 13171:2001/AC:2005

Produits isolants thermiques pour le bâtiment –
Produits manufacturés en fibres de bois (WF) –
Spécification;
Version allemande EN 13171:2001,
Corrigenda à DIN EN 13171:2001-10;
Version allemande EN 13171:2001/AC:2005

Gesamtumfang 3 Seiten

In der

DIN EN 13171:2001-10

sind aufgrund der europäischen Berichtigung EN 13171:2001/AC:2005 folgende Korrekturen vorzunehmen.

4.2.1 Wärmedurchlasswiderstand und Wärmeleitfähigkeit

In 4.2.1 Wärmedurchlasswiderstand und Wärmeleitfähigkeit ist der Text

- der Wärmedurchlasswiderstand, R_D , ist stets anzugeben. Die Wärmeleitfähigkeit, λ_D , ist anzugeben, wo dies möglich ist;

zu ersetzen durch:

- für Produkte mit gleichmäßiger Dicke ist der Wärmedurchlasswiderstand, R_D , stets anzugeben. Die Wärmeleitfähigkeit, λ_D , ist anzugeben, wo dies möglich ist. Falls zutreffend, ist für Produkte mit ungleichmäßiger Dicke (d. h. für abgeschrägte oder kegelförmige Produkte) nur die Wärmeleitfähigkeit, λ_D , anzugeben.

4.3.10.3 Zusammendrückbarkeit c

In Tabelle 8 ist der Wortlauf 'für den Mittelwert' und 'für Einzelmessungen' zur Verdeutlichung hinzugefügt worden.

Eine neue unten angegebene Tabelle 8 ersetzt die Tabelle 8 von EN 13171:2001.

Tabelle 8 – Stufen der Zusammendrückbarkeit

Stufe	Nutzlast auf dem Estrich kPa	Anforderung für den Mittelwert mm	Grenzabmaß für Einzelmessungen mm
CP5	≤ 2,0	≤ 5	+ 2
CP4	≤ 3,0	≤ 4	+ 2
CP3	≤ 4,0	≤ 3	+ 1
CP2	≤ 5,0	≤ 2	+ 1

4.3.12 Strömungswiderstand

Der Titel des Abschnitts wird ersetzt durch

„4.3.12 Längenbezogener Strömungswiderstand“

Zusätzlich wird der Text von 4.3.12 durch den folgenden Text ersetzt, um die Verweisung auf das Symbol und die korrekte Einheit einzufügen.

„Der längenbezogene Strömungswiderstand, AF_r , ist nach EN 29053 zu bestimmen. Der Wert des längenbezogenen Strömungswiderstands ist in Stufen mit Schritten von $1 \text{ kPa}\cdot\text{s}/\text{m}^3$ anzugeben. Kein Prüfergebnis darf geringer als der angegebene Wert sein.“

ANMERKUNG Sofern keine Messwerte vorhanden sind, kann der längenbezogene Strömungswiderstand von Produkten für Rohdichten, $\rho_a > 140 \text{ kg}/\text{m}^3$ mit $\geq 100 \text{ kPa}\cdot\text{s}/\text{m}^3$ angenommen werden.

6 Bezeichnungsschlüssel

Folgende Anmerkung ist am Ende des Abschnittes anzufügen:

ANMERKUNG Die für Produkte unter 4.2 angegebenen Eigenschaften die durch einen Grenzwert festgelegt sind brauchen nicht im Bezeichnungsschlüssel angegeben zu werden.

8 Kennzeichnung und Etikettierung

Folgende Angabe ist zu streichen:

„c) Herstellungsjahr (die letzten zwei Ziffern)“

Anhang ZA, Tabelle ZA.1

Der Tippfehler „compulsary“ muss durch „compulsory“ berichtigt werden.

Anhang ZA, Tabelle ZA.3 – Beispiel einer CE-Kennzeichnung

Der Satz:

„Die letzten zwei Ziffern des Jahres, in dem die CE-Kennzeichnung angebracht wurde“ ist zu ersetzen durch:

„Die letzten zwei Ziffern des Jahres, in dem die CE-Kennzeichnung angebracht wurde (ITT).“