

**Tepelně izolační výrobky pro stavebnictví –
Průmyslově vyráběné dřevovláknité výrobky (WF) –
Specifikace**

**ČSN
EN 13171
OPRAVA 1
72 7210**

idt EN 13171:2001/AC:2005-12

Corrigendum

Tato oprava ČSN EN 13171:2002 je českou verzí opravy EN 13171:2001/AC:2005. Překlad byl zajištěn Českým normalizačním institutem. Má stejný status jako oficiální verze.

This Corrigendum to ČSN EN 13171:2002 is the Czech version of the Corrigendum EN 13171:2001/AC:2005-12. It was translated by Czech Standards Institute. It has the same status as the official version.

ČSN EN 13171 (72 7210) Tepelně izolační výrobky pro stavebnictví – Průmyslově vyráběné dřevovláknité výrobky (WF) – Specifikace ze září 2002 se opravuje takto:

4.2.1 Tepelný odpor a tepelná vodivost

V 4.2.1 Tepelný odpor a tepelná vodivost se text

- tepelný odpor, R_D , musí být deklarován vždy. Součinitel tepelné vodivosti, λ_D , se deklaruje tam, kde je to možné;

nahrazuje tímto zněním:

- pro výrobky s konstantní tloušťkou musí být tepelný odpor, R_D , deklarován vždy. Součinitel tepelné vodivosti, λ_D , se deklaruje tam, kde je to možné. Tam, kde je to vhodné, pro výrobky o nesterélné tloušťce (tj. pro šikmé a zkosené výrobky) se musí deklarovat pouze součinitel tepelné vodivosti, λ_D .

4.3.10.3 Stlačitelnost

V tabulce 8 se pro vysvětlení doplňuje text „na střední hodnotu“ a „jednotlivých měření“.

Nová tabulka 8, viz níže, nahrazuje tabulku 8 v EN 13171:2001.

Tabulka 8 – Úrovně stlačitelnosti

Úroveň	Zatížení na povrch vyrovnávacího potěru	Požadavek na střední hodnotu mm	Tolerance jednotlivých měření mm
CP5	≤ 2,0	≤ 5	+2
CP4	≤ 3,0	≤ 4	+2
CP3	≤ 4,0	≤ 3	+1
CP2	≤ 5,0	≤ 2	+1

4.3.12 Odpor proti proudění vzduchu

Název článku se nahrazuje tímto názvem.

„4.3.12 Měrný odpor proti proudění vzduchu“

Dále se text 4.3.12 nahrazuje následujícím zněním textu, který obsahuje odkaz na značku a správnou jednotku.

„Měrný odpor proti proudění vzduchu, AF_r , se stanoví podle EN 29053. Hodnota měrného odporu proti proudění vzduchu se deklaruje v úrovních se stupni po $1 \text{ kPa}\cdot\text{s}/\text{m}^2$. Žádný výsledek zkoušky nesmí být nižší než deklarovaná hodnota.

POZNÁMKA Pokud nejsou k dispozici naměřené hodnoty měrného odporu proti proudění vzduchu výrobků o objemové hmotnosti $\rho_a > 140 \text{ kg}/\text{m}^3$, měrný odpor proti proudění vzduchu lze předpokládat $\geq 100 \text{ kPa}\cdot\text{s}/\text{m}^3$.“

6 Kód značení

Doplní se následující poznámka na konec kapitoly:

„POZNÁMKA Vlastnosti stanovené v 4.2 nejsou zahrnuty v kódu značení v případě, že je pro výrobek stanovena limitní hodnota (mezí hodnota)“.

8 Označování a značení štítkem

Ruší se:

„– rok výroby (poslední dvě číslice)“

Příloha ZA, tabulka ZA.1

Místo chybně uvedeného „compulsary“ je správně „compulsory“.

Příloha ZA, Tabulka ZA.3 – Příklad informací uváděných u označení shody CE

Věta „Dvě poslední dvojčíslí roku v němž bylo označení CE připojeno“ se nahrazuje větou: „Dvě poslední číslice roku připojení značky CE (ITT)“.

Vypracování opravy normy

Zpracovatel: VÚPS – Certifikační společnost s.r.o., IČ 25052063, Ing. Helena Kašparová, CSc.

Technická normalizační komise: TNK 120 Tepelně izolační materiály a výrobky

Pracovník Českého normalizačního institutu: Ing. Miloslava Syrová

U p o z o r n ě n í : Změny a doplňky, jakož i zprávy o nově vydaných normách, jsou uveřejňovány ve Věstníku Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví.

ČSN EN 13171 OPRAVA 1

Vydal: ČESKÝ NORMALIZAČNÍ INSTITUT, Praha

Vytiskl: XEROX CR, s.r.o.

Rok vydání 2006, 2 strany

Distribuce: Český normalizační institut, Hornoměřolupská 40, 102 04 Praha 10

76699 Cenová skupina 403



8 590963 766997