

**Tepelně izolační výrobky pro stavebnictví –
Průmyslově vyráběné výrobky z extrudované
polystyrenové pěny (XPS) – Specifikace****ČSN
EN 13164
OPRAVA 1
72 7203**

idt EN 13164:2001/AC:2005-12

Corrigendum

Tato oprava ČSN EN 13164:2002 je českou verzí opravy EN 13164:2001/AC:2005-12. Překlad byl zajištěn Českým normalizačním institutem. Má stejný status jako oficiální verze.

This Corrigendum to ČSN EN 13164:2002 is the Czech version of the Corrigendum EN 13164:2001/AC:2005-12. It was translated by Czech Standards Institute. It has the same status as the official version.

ČSN EN 13164 (72 7203) Tepelně izolační výrobky pro stavebnictví – Průmyslově vyráběné výrobky z extrudované polystyrenové pěny (XPS) – Specifikace ze září 2002 se opravuje takto:

4.2.1 Tepelný odpor a tepelná vodivost

V článku 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 nesteržné tloušťce (tj. pro šikmé a zkosené výrobky) se musí deklarovat pouze součinitel tepelné vodivosti, λ_D .

4.3.6.1 Tabulka 6

Doplní se rozměrový údaj objemu.

Tabulka 6 v článku 4.3.6.1 se nahrazuje následovně:

Tabulka 6 – Stupně nasákavosti při dlouhodobém úplném ponoření

Úroveň	Požadavek objem %
WL (T)3	≤ 3
WL (T)1,5	≤ 1,5
WL (T)0,7	≤ 0,7

4.3.6.2 Tabulka 7

Doplňuje se rozměrový údaj objemu.

Tabulka 7 v článku 4.3.6.2 se nahrazuje následovně:

Tabulka 7 – Stupně dlouhodobé navlhavosti při difúzi

Úroveň	Požadavek ^a objem %		
	$d_N = 50 \text{ mm}$	$d_N = 100 \text{ mm}$	$d_N = 200 \text{ mm}$
WD (V)5	≤ 5	≤ 3	≤ 1,5
WD (V)3	≤ 3	≤ 1,5	≤ 0,5

^a Mezilehlé hodnoty tloušťky lze získat interpolací.

4.3.7 Tabulka 8

Doplňuje se rozměrový údaj objemu.

Tabulka 8 v článku 4.3.7 se nahrazuje následovně:

Tabulka 8 – Úrovně pro odolnost proti mrazu-tání

Úroveň	Požadavek objem %
FT1	≤ 2
FT2	≤ 1

6 Kód značení

Doplňuje 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 (mezní hodnota)“.

8 Značení a označování 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 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 13164 OPRAVA 1

Vydal: ČESKÝ NORMALIZAČNÍ INSTITUT, Praha

Vytiskl: XEROX CR, s.r.o.

Rok vydání 2006, 4 strany

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

76692 Cenová skupina 405

