

1. Jednoznačný identifikačný kód výrobkového typu:
Tepelnoizolačná doska z expandovaného polystyrénu ISOVER EPS 200

2. Typ, číslo výrobnej dávky alebo sériové číslo, alebo akýkoľvek iný prvok umožňujúci identifikáciu stavebného výrobku
EPS-EN13163-T2-L3-W3-S5-P10-BS250-CS(10)200-DS(N)2-DS(70.-)1-DLT(1)5

3. Výrobcom predpokladané zamýšľané použitie alebo použitia stavebného výrobku podľa príslušnej harmonizovanej technickej špecifikácie:
Tepelná ochrana budov - THIB

4. Meno, registrované obchodné meno alebo registrovaná ochranná známka a kontaktná adresa výrobcu, ako sa vyžaduje podľa článku 11 ods. 5:
**Saint Gobain Construction Products, s.r.o. Stará Vajnorská 139, 831 04 Bratislava; Divízia ISOVER
Výrobnia: Divízia Isover, Vlárská 22, 917 01 Trnava**

5. Nevzťahuje sa

6. **Systém 3**

7. Názov a identifikačné číslo NO:

- Technický a skúšobný ústav stavebný, n.o., notifikovaná osoba č. 1301, Braneckého 3, 949 01 Nitra vykonal: určenie typu výrobku na základe skúšok typu v systéme 3 a vydal : protokoly o skúške č. P40-04-0055, P40-04-0251
- FIRES, s.r.o., notifikovaná osoba č. 1396, Osloboditeľov. 282, 059 35 Batizovce vydal : protokoly o skúške č. Fires-CR-125-09-AUPS

| 8. Deklarované parametre | | Harmonizovaná technická norma |
|---|---|-------------------------------|
| Podstatné vlastnosti | Parametre | |
| Tepelný odpor | Súčiniteľ tepelnej vodivosti | λ_D 0,033 W/(m·K) |
| | Hrúbka | d_N (mm) T1 |
| | Tepelný odpor | R_D (m ² ·K/W) |
| | | d_N (mm) T1 |
| | | 10 |
| | | 20 |
| | | 30 |
| | | 40 |
| | | 50 |
| | | 60 |
| | | 70 |
| | | 80 |
| | | 90 |
| | | 100 |
| | | 110 |
| | | 120 |
| | | 130 |
| | 140 | |
| | 150 | |
| | 160 | |
| | 170 | |
| | 180 | |
| | 190 | |
| | 200 | |
| Reakcia na oheň | Reakcia na oheň | E |
| Trvanlivosť reakcie na oheň pri pôsobení teploty, poveternosti, starnutia/ degradácie | Tepelný odpor | R_D (m ² ·K/W) |
| | Tepelná vodivosť | λ_D 0,033 W/(m·K) |
| | Trvanlivosť | NPD |
| Pevnosť v tlaku | Napätie v tlaku pri 10% stlačení | CS(10)200 |
| | Deformácia v určených podmienkach tlakového zaťaženia a teploty | DLT(1)5 |
| Pevnosť v ťahu/pri ohybe | Pevnosť v ťahu kolmo na rovinu | NPD |
| | Pevnosť pri ohybe | BS250 |
| Rozmerová stálosť | Rozmerová stálosť pri normálnych laboratórnych podmienkach -23°C, 50% relatívnej vlhkosti | DS(N)2 |
| | Rozmerová stálosť pri určených podmienkach teploty a vlhkosti -70°C | DS(70,-)1 |
| Trvanlivosť pevnosti v tlaku počas starnutia a degradácie | Dotvorenie stlačením | NPD |
| Priepustnosť vody | Dlhodobá nasiakavosť úplným ponorením | NPD |
| Priepustnosť vodnej pary | Faktor difúzneho odporu (homogénne výrobky) | NPD |
| | Dynamická tuhosť | NPD |
| Index prenosu krokového hluku | Hrúbka d_L | NPD |
| | Stlačiteľnosť | NPD |
| Pokračujúce horenie žeravením | Pokračujúce horenie žeravením | NPD |
| Uvoľňovanie nebezpečných látok do vnútorného prostredia | Uvoľňovanie nebezpečných látok | NPD |

EN 13163: 2012 + A1 : 2015

9. Parametre výrobku uvedeného v bodoch 1 a 2 sú v zhode s deklarovnými parametrami uvedenými v bode 8.
Toto Vyhlásenie o parametroch sa vydáva na výhradnú zodpovednosť výrobcu uvedeného v bode 4.

Ing. Karol Jakabovič, konateľ
meno a funkcia

V Trnave 15.12.2015
miesto a dátum vydania

Podpis