

VYHLÁSENIE O PARAMETROCH
vystavené na základe NARIADENIA EURÓPSKEHO PARLAMENTU A RADY (EÚ) č. 305/2011

POLYFORM / č. 0010 - CPR – 2013

| |
|---|
| 1. Jednoznačný identifikačný kód výrobkového typu : Tepelnoizolačná doska z expandovaného polystyrénu Polyform - EPS 70 NEO |
| 2. Typ, číslo vyr. dávky alebo sériové číslo, alebo akýkoľvek iný prvok umožňujúci identifikáciu stavebného výrobku, ako sa vyžaduje podľa čl. 11 ods. 4: EPS-EN13163-T1-L2-W2-S2-P5-BS115-CS(10)70-DS(N)2-DS(70,-)1-TR100 |
| 3. Obvyklé použitie výrobku v stavebnej konštrukcii: Tepelná izolácia budov Použitie : tepelnoizolačné dosky pre kontaktné zateplňovacie systémy, tepelnoizolačné dosky šikmých striech (medzi a pod krokvami), izolácia zavesených podhládov, vnútorná a jadrová izolácia (medzi stenou a prímurovkou). |
| 4. Meno, registrované obchodné meno alebo registrovaná ochranná známka a kontaktná adresa výrobcu, ako sa vyžaduje podľa článku 11 ods. 5: POLYFORM s.r.o., Terézie Vansovej 10, 0650 03 Podolíneec |

| | |
|---|--------------------|
| 5. Netýka sa | 6. Systém 3 |
| 7. Názov a identifikačné číslo NO: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Technický a skúšobný ústav stavebný, n.o., notifikovaná osoba č. 1301, Branekého 3, 949 01 Nitra vykonal: určenie typu výrobku na základe skúšok typu v systéme 3 a vydal : protokol o skúške č. P40-08-0262, P40-10-0309 ▪ FIRES, s.r.o., notifikovaná osoba č. 1396, Osloboditeľov. 282, 059 35 Batizovce vydal : protokol o skúške č. FIRES-CR-056-08-AUPS | |

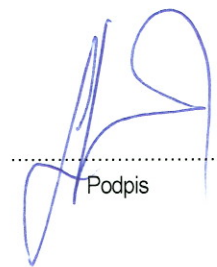
| 8. Deklarované parametre | | Norma | | |
|---|---|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|
| Podstatné vlastnosti | Parametre | | | |
| Reakcia na oheň | Reakcia na oheň | E | | |
| Priepustnosť vody | Dlhodobá nasiakavosť úplným ponorením | NPD | | |
| Uvoľňovanie nebezpečných látok do vnútorného prostredia | Uvoľňovanie nebezpečných látok | NPD | | |
| Index vzduchovej nepriezvučnosti | Dynamická tuhosť | NPD | | |
| Index prenosu krokového hluku | Hrúbka d_f | NPD | | |
| | Stlačiteľnosť | NPD | | |
| Pevnosť v tlaku | Napätie v tlaku pri 10% stlačení | CS(10)70 | | |
| | Deformácia v určených podmienkach tlakového zaťaženia a teploty | NPD | | |
| Tepelný odpor | Súčiniteľ tepelnej vodivosti | Λ_D 0,031 W/(m.K) | | |
| | Hrúbka | Tepelný odpor | Hrúbka | Tepelný odpor |
| | d_N 10 mm, T1 | R_D 0,30 m ² .K/W | d_N 110 mm, T1 | R_D 3,50 m ² .K/W |
| | d_N 20 mm, T1 | R_D 0,60 m ² .K/W | d_N 120 mm, T1 | R_D 3,85 m ² .K/W |
| | d_N 30 mm, T1 | R_D 0,95 m ² .K/W | d_N 130 mm, T1 | R_D 4,15 m ² .K/W |
| | d_N 40 mm, T1 | R_D 1,25 m ² .K/W | d_N 140 mm, T1 | R_D 4,50 m ² .K/W |
| | d_N 50 mm, T1 | R_D 1,60 m ² .K/W | d_N 150 mm, T1 | R_D 4,80 m ² .K/W |
| | d_N 60 mm, T1 | R_D 1,90 m ² .K/W | d_N 160 mm, T1 | R_D 5,15 m ² .K/W |
| | d_N 70 mm, T1 | R_D 2,25 m ² .K/W | d_N 170 mm, T1 | R_D 5,45 m ² .K/W |
| | d_N 80 mm, T1 | R_D 2,55 m ² .K/W | d_N 180 mm, T1 | R_D 5,80 m ² .K/W |
| | d_N 90 mm, T1 | R_D 2,90 m ² .K/W | d_N 190 mm, T1 | R_D 6,10 m ² .K/W |
| d_N 100 mm, T1 | R_D 3,20 m ² .K/W | d_N 200 mm, T1 | R_D 6,45 m ² .K/W | |
| Priepustnosť vodnej pary | Priepustnosť vodnej pary - faktor difúzneho odporu | MU30 | | |
| Pevnosť v ťahu/ pri ohybe | Pevnosť v ťahu kolmo na rovinu | TR 100 | | |
| | Pevnosť pri ohybe | BS115 | | |
| Trvanlivosť tepelného odporu pri pôsobení teploty, poveternosti, starnutia/degradácie | Rozmerová stálosť pri konštantných normálnych laboratórnych podmienkach -23 °C, 50% relatívnej vlhkosti vzduchu | DS(N)2 | | |
| | Rozmerová stálosť pri určených podmienkach teploty 70 °C | DS(70,-)1 | | |
| Trvanlivosť pevnosti v tlaku počas starnutia a degradácie | Dotvorenie stlačením | NPD | | |
| | Odolnosť proti zmrazovaniu a rozmrazovaniu | NPD | | |
| | Dlhodobé zmenšenie hrúbky | NPD | | |

Harmonizovaná technická norma EN 13163: 2013

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

Ing. Jozef Vaľko, konateľ
Meno a funkcia

V Podolínci 01.07.2013
Miesto a dátum vydania.



.....
Podpis