

## PREHLÁSENIE O VLASTNOSTIACH

č. 002-A-2023-11-17-SK

1. Jedinečný identifikačný kód typu výrobku:

**Tepelnoizolačná doska PUR 550.**

2. Typ, séria, sériové číslo alebo akýkoľvek iný prvok umožňujúci identifikáciu stavebného výrobku v súlade s článkom 11 ods. 4

**Viz. etiketa výrobku.**

3. Zamýšľané použitie alebo zamýšľané použitia stavebného výrobku v súlade s príslušnou harmonizovanou technickou špecifikáciou podľa predpokladu výrobcu, ako je vyžadované podľa článku 11 ods. 5:

**Tepelnoizolačná doska z lisovanej tuhej polyuretánovej peny.**

4. Meno, firma alebo registrovaná obchodná známka a kontaktná adresa výrobcu:

**ALLMEDIA, spol. s r.o., Pod gaštanmi 4, 821 07 Bratislava**

5. V prípade potreby meno a kontaktná adresu splnomocneného zástupcu, ktorého plná moc sa vzťahuje na úlohy uvedené v článku 12 ods. 2:

**Neuplatňuje sa.**

6. Systém alebo systémy na posudzovanie a overovanie stability úžitkových vlastností stavebného výrobku, ako sa uvádza v prílohe V:

**Systém 3.**

7. V prípade vyhlásenia o parametroch stavebného výrobku, na ktorý sa vzťahuje harmonizovaná norma:

**Neuplatňuje sa.**

8. V prípade vyhlásenia o parametroch stavebného výrobku, pre ktorý bolo vydané európske technické posúdenie:

**Agentúra Statybos produkcijos sertifikavimo centras (SPSC) vydala európske technické posúdenie ETA 22/0454 zo dňa 25.7.2022 na základe EAD č. 040419-00-1201. Agentúra Statybos produkcijos sertifikavimo centras (SPSC) vykonala úlohy tretej strany v rámci systému 3.**

## 9. Vlastnosti uvedené vo vyhlásení


Základné charakteristiky	Vlastnosti a charakteristiky
Reakcia na oheň EN 13501-1:2019	D-s3,d0
Pevnosť v ohybe EN 12089:2013	$\geq 4,7$ MPa
Tepelná vodivosť, $\lambda_D (23/50)$ EN 12667:2002	$\leq 0,088$ W/ (m-K)
Koeficient premeny vlhkosti vzťahnutý na hmotnosť EN ISO 10456:2008	$f_u = 1,31$
Konverzný faktor vlhkosti EN ISO 10456:2008	$F_m (23/50 - 23/80) = 1,04$
Pevnosť v tlaku EN 826:2013	$\geq 7,1$ MPa (10-60 mm)
Pevnosť v tlaku EN 826:2013	$\geq 6,8$ MPa (61-70 mm)
Absorpcia vody (krátkodobé čiastočné ponorenie) EN ISO 29767	$W_p \leq 0,4$ kg/m <sup>2</sup>
Hygroskopické sorpčné vlastnosti EN ISO 12571	Merania neboli vykonané
Koeficient difúzie vodnej pary EN 12086:2013	Merania neboli vykonané
Rozmerová stabilita pri špecifikovanej teplote a vlhkosti dS (70,90) EN 1604:2013	dS (70,90) $\leq 1$ %
Rozmerová stabilita pri stanovenej teplote a vlhkosti dS (-20,-) EN 1604:2013	dS (-20,-) $\leq 1$ %
Pevnosť v ťahu kolmo na povrch EN 1607:2013	Merania neboli vykonané
Hustota EN 1602:2013	$550 \pm 50$ kg/m <sup>3</sup>
Deformácia pri špecifikovanom tlakovom zaťažení a teplotných podmienkach EN 1605:2013	Merania neboli vykonané
Tečenie pod tlakom EN 1606:2013	Merania neboli vykonané
Plochosť po jednostrannom zmáčaní EN 825:2013	Merania neboli vykonané
Absorpcia vody (pri dlhodobom ponorení) EN 12087:2013	Merania neboli vykonané

### Rozmerové odchýlky

Menovitá hrúbka, H EN 823:2013	$\pm 0,5 \text{ mm}$
Menovitá dĺžka, D EN 822:2013	$\pm 5 \text{ mm}$
Menovitá šírka, Š EN 822:2013	$\pm 5 \text{ mm}$
Hranatosť EN 824:2013	$S_b \leq 1,0 \text{ mm/m}$
Plochosť EN 825:2013	$S_{\max} \leq 4 \text{ mm}$

10. Vlastnosť výrobku uvedená v nárokoch 1 a 2 je v súlade s vlastnosťou uvedenou v nároku 8. Toto vyhlásenie o parametroch sa vydáva na výhradnú zodpovednosť výrobcu uvedeného v bode 4.

Podpísané (za výrobcu a v jeho mene): 17.11.2023

  
 (podpis)