

## PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

č. 002-AND-2023-11-17-CZ

1. Jedinečný identifikační kód typu výrobku:

**Tepelně izolační deska PUR 50.**

2. Typ, série nebo sériové číslo nebo jakýkoli jiný prvek umožňující identifikaci stavebního výrobku podle čl. 11 odst. 4

**Viz etiketa výrobku.**

3. Zamýšlené použití nebo zamýšlená použití stavebního výrobku v souladu s příslušnou harmonizovanou technickou specifikací podle předpokladu výrobce, jak je požadováno podle čl. 11 odst. 5:

**Tepelně izolační deska z lisované tuhé polyuretanové pěny.**

4. Jméno, firma nebo registrovaná ochranná známka a kontaktní adresa výrobce:

**ALLMEDIA, spol. s r.o. - organizační složka, Kaštanová 639/143, 617 00 Brno**

5. Případně jméno a kontaktní adresa zplnomocněného zástupce, jehož plná moc zahrnuje úkoly uvedené v čl. 12 odst. 2:

**Nepoužije se.**

6. Systém nebo systémy posuzování a ověřování stálosti vlastností stavebního výrobku, jak je uvedeno v příloze V:

**Systém 3.**

7. V případě prohlášení o vlastnostech stavebního výrobku, na který se vztahuje harmonizovaná norma:

**Nepoužije se.**

8. V případě prohlášení o vlastnostech stavebního výrobku, pro který bylo vydáno evropské technické posouzení:

**Agentura Statybos produkcijos sertifikavimo centras (SPSC) vydal Evropské technické posouzení ETA 22/0454 ze dne 25. 7. 2022 na základě EAD č. 040419-00-1201. Statybos produkcijos sertifikavimo centras (SPSC) provedla úkoly třetí strany v rámci systému 3.**

## 9. Vlastnosti uvedené v prohlášení


Základní charakteristiky	Vlastnosti a charakteristiky
Reakce na oheň EN 13501-1:2019	D-s3,d0
Pevnost v ohybu EN 12089:2013	$\geq 4,7$ MPa
Tepelná vodivost, $\lambda_D$ (23/50) EN 12667:2002	$\leq 0,088$ W/ (m·K)
Koeficient konverze vlhkosti vztažený na hmotnost EN ISO 10456:2008	$f_u = 1,31$
Konverzní faktor vlhkosti EN ISO 10456:2008	$F_{m(23/50 - 23/80)} = 1,04$
Pevnost v tlaku EN 826:2013	$\geq 7,1$ MPa (10-60 mm)
Pevnost v tlaku EN 826:2013	$\geq 6,8$ MPa (61-70 mm)
Absorpce vody (krátkodobým částečným ponořením) EN ISO 29767	$W_p \leq 0,4$ kg/m <sup>2</sup>
Hygroskopické sorpční vlastnosti EN ISO 12571	Měření neproběhlo
Koeficient difuzního odporu vodní páry EN 12086:2013	Měření neproběhlo
Rozměrová stabilita při stanovené teplotě a vlhkosti dS (70,90) EN 1604:2013	dS (70,90) $\leq 1$ %
Rozměrová stabilita při stanovené teplotě a vlhkosti dS (-20,-) EN 1604:2013	dS (-20,-) $\leq 1$ %
Pevnost v tahu kolmo k plochám EN 1607:2013	Měření neproběhlo
Hustota EN 1602:2013	$550 \pm 50$ kg/m <sup>3</sup>
Deformace při stanoveném tlakovém zatížení a teplotních podmínkách EN 1605:2013	Měření neproběhlo
Tečení v tlaku EN 1606:2013	Měření neproběhlo
Plochost po jednostranném smáčení EN 825:2013	Měření neproběhlo
Absorpce vody (při dlouhodobém ponoření) EN 12087:2013	Měření neproběhlo

**Rozměrové odchylky**

Jmenovitá tloušťka, T EN 823:2013	$\pm 0,5 \text{ mm}$
Jmenovitá délka, D EN 822:2013	$\pm 5 \text{ mm}$
Jmenovitá šířka, Š EN 822:2013	$\pm 5 \text{ mm}$
Hranatost EN 824:2013	$S_b \leq 1,0 \text{ mm/m}$
Plochosť EN 825:2013	$S_{\max} \leq 4 \text{ mm}$

10. Vlastnost výrobku, specifikovaného v bodech 1 a 2, je ve shodě s vlastností uvedenou v bodě 8. Toto prohlášení o vlastnostech se vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného v bodě 4.

Podepsal (za výrobce a jeho  
jménem): 2023.11.17

  
(podpis)