

- A terméktípus egyedi azonosító kódja:  
**SSH Terra hő- és hangszigetelő szalmapaplan**
- Típus-, tétel- vagy sorozatszám vagy egyéb ilyen elem, amely lehetővé teszi az építési termék azonosítását a 11. cikk (4) bekezdésében előírtaknak megfelelően:  
**Szállítólevél adatai:**  
.....  
.....  
.....
- Az építési terméknek a gyártó által meghatározott rendeltetése vagy rendeltetései az alkalmazandó műszaki előírással összhangban:  
**Épületek védett szerkezeteiben alkalmazott hő- és hangszigetelés: Külső és belső falak, fűdécek, ferde tetők hőszigetelésére.**
- A gyártó neve, bejegyzett kereskedelmi neve, illetve bejegyzett védjegye, valamint értesítési címe a 11. cikk (5) bekezdésében előírtaknak megfelelően:  
**SSH-System Kft.  
2084 Pilisszentiván, Ipartelep utca 2-4.**
- Az építési termékek teljesítménye állandóságának értékelésére és ellenőrzésére szolgáló, az V. mellékletben szereplők szerinti rendszer vagy rendszerek:  
**3-as rendszer**
- Az építési termékre vonatkozó gyártói nyilatkozat esetén: A gyártó saját vizsgálatokat végzett a megnevezett vizsgálati szabványok előírásainak betartásával a győri Széchenyi István Egyetem építőanyag vizsgáló laboratóriumában 2020.11.30-2020.12.09 között.  
A NAH-1-1110/2018/K számon akkreditált ÉMI Nonprofit Kft. Központi Anyag- és Szerkezetvizsgáló Laboratóriuma által M1-A186K-21803-2021 számon 2021.05.28-án kiadott vizsgálati jegyzőkönyv. (MSZ EN 12086:2013)
- A nyilatkozat szerinti teljesítmény**


Alapvető tulajdonságok	Teljesítmény, Osztályba sorolás	Vizsgálati szabvány
Testsűrűség [ $\rho$ - kg/m <sup>3</sup> ]:	átlag 75 (70-85)	MSZ EN 1602:2013
Hővezetési tényező [ $\lambda$ - W/mK]	0,041	MSZ EN 12667:2001
Vízfelvétel (rövid idejű) [w - kg/m <sup>2</sup> ]	1-1,6	MSZ EN 1609:2013 visszavont szabvány
Méretállandóság		
- szélesség	0,5 %	MSZ EN 1604:2013
- hosszúság	1,5 %	
- vastagság	3,0 %	
Nyomószilárdság [kPa]	25-38	MSZ EN 826:2013
Hajlítószilárdság [kPa]	0,5	MSZ EN 12089:2013
W – páraáteresztés [mg/(m <sup>2</sup> *h*Pa)]	2,58	MSZ EN 12086:2013
Z – páradiffúziós ellenállás [(m <sup>2</sup> *h*Pa)/mg]	0,388	
$\delta$ – páraáteresztő képesség [mg/(m <sup>2</sup> *h*Pa)]	0,168	
$\mu$ – páradiffúziós ellenállási együttható [-]	4,4	
S <sub>d</sub> – páradiffúziós egyenértékű légrétegvastagság [m]	0,287	
R <sub>w</sub> (C; C <sub>tr</sub> ) - súlyozott laboratóriumi léghanggátlás (-5; -12) dB	43	MSZ EN ISO 717-1:2013

- A 7. pont táblázatában meghatározott tulajdonságok megfelelnek a termék nyilatkozat szerinti teljesítményeinek.

E teljesítménynyilatkozat kiadásáért kizárólag a teljesítménynyilatkozatban meghatározott gyártó (vagy meghatalmazott képviselő) a felelős.

A gyártó nevében és részéről aláíró személy:

Pilisszentiván 2023.03.01.

 **SSH-System Kft.**  
2084 Pilisszentiván,  
Ipartelep utca 2-4.  
Adószám: 26189462-2-13  
Bsz.: 16200137-18556403

Stverteczky Zsolt  
ügyvezető