

1. A terméktípus egyedi azonosító kódja:
SSH-Terra hő- és hangszigetelő szalmapaplan

2. Típus-, tétel- vagy sorozatszám vagy egyéb ilyen elem, amely lehetővé teszi az építési termék azonosítását a 11. cikk (4) bekezdésében előírtaknak megfelelően:

Szállítólevél adatai:

.....
.....
.....
.....

3. 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, födécek, ferde tetők hőszigetelésére.

4. A gyártó neve, bejegyzett kereskedelmineve, illetve bejegyzett védjegye, valamint értesítési címe a 11. cikk (5) bekezdésében előírtaknak megfelelően: **SSH-System Kft. 6500 Baja, Pázmány Péter utca 5.**

5. Az építési termékek teljesítménye állandóságának értékelésére és ellenőrzésére szolgáló, az V. mellékletben szereplők szerinti rendszer vagy rendszerek: **3-as rendszer**

6. 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**)

7. A nyilatkozat szerinti teljesítmény

Alapvető tulajdonságok	Teljesítmény, Osztályba sorolás	Vizsgálati szabvány
Testsűrűség [ρ - kg/m ³]:	átlag 90 (80-100)	MSZ EN 1602:2013
Hővezetési tényező [λ - W/mK]	0,041	MSZ EN 12667:2001
Vízfelvétel (rövid idejű) [w - kg/m ²]	1-1,6	MSZ EN 1609:2013 visszavont szabvány
Méretállandóság • szélesség • hosszúság • vastagság	0,5 % 1,5 % 3,0 %	MSZ EN 1604:2013
Nyomószilárdság [kPa]	25-38	MSZ EN 826:2013
Hajlítószilárdság [kPa]	0,5	MSZ EN 12089:2013
W - páraáteresztés [mg/(m ² *h*Pa)]	2,58	MSZ EN 12086:2013
Z - páradiffúziós ellenállás [(m ² *h*Pa)/mg]	0,388	
δ - páraáteresztő képesség [mg/(m ² *h*Pa)]	0,168	
μ - páradiffúziós ellenállási együttható [-]	4,4	
S _d - páradiffúziós egyenértékű légrétegvastagság [m]	0,287	

8. 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:

Baja, 2021.11.01.



Stverteczky Zsolt
ügyvezető