

## TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT

Az 305/2011/EU rendelet 3. melléklete, valamint a 275/2013. (VII.16) Kormányrendelete alapján

**Teljesítménynyilatkozat száma:4206**

- |   |  |
|---|--|
| 1. A terméktípus azonosító kódja:   | <b>Thermosystem homlokzati<br/>hőszigetelő rendszer</b>  |
| 2. Azonosító:   | <b>Thermosystem (EPS+MW és Mineral, valamint<br/>10+25 rászigeteléses EPS alrendszerek)<br/>homlokzati hőszigetelő rendszer.<br/>Cikkszám, gyártási dátum a termékek<br/>csomagolásán található.</b> |
| 3. Felhasználási terület:   | <b>Régi és új kő, téglá, pórusbeton, vasbeton és<br/>vakolt falrendszerek külső hőszigetelő<br/>burkolására</b>  |
| 4. A gyártó:  | <b>Cemix Hungary Kft. H-8200 Veszprém, Házgyári út.<br/>9.</b>   |
| 5. Meghatalmazott:  | <b>Nem értelmezhető</b>  |
| 6. A teljesítmény állandóság értékelésére<br>szolgáló rendszer:   | <b>2+</b>  |
| 7. Harmonizált szabványok által kiadta:   | <b>Nem értelmezhető</b>  |
| 8. Olyan építési termékekre vonatkozó gyártói nyilatkozat esetén, amelyekre a nemzeti műszaki<br>értékelést (NMÉ-t) adtak ki: |  |

**Az ÉMI Építésügyi Minőségellenőrző Innovációs Nonprofit Kft., (NB:1415) H-2000 Szentendre,  
Dózsa György út 26. kiadott A-91/2015 számú Nemzeti Műszaki Értékelést  
NMÉ szám: A-91/2015 (érv. kezdete: 2019.06.25.)**

**Üzemi Gyártásellenőrzés Megfelelőségi Tanúsítvány:  
20-CPR-23-(C-51/2013) 2016.05.31. Kiadás 3. (jegyzőkönyv dátuma: 2019.10.17.)**

## 9. Nyilatkozat szerinti teljesítmény:

Alapvető tulajdonságok	Teljesítmény	műszaki előírások
Hővezetési ellenállás R (m <sup>2</sup> K/W) 50 mm vastagságnál 100 mm vastagságnál 150 mm vastagságnál 200 mm vastagságnál 250 mm vastagságnál	1,25 2,50 3,75 5,00 6,25	A-91/2015 NMÉ (2019.06.25.)
Homlokzati tűzterjedés	Th <sub>≥</sub> 45 perc	
Tűzvédelmi osztály		
Thermosystem 100 mm EPS+MW alrendszer	B-s2, d0	
Thermosystem 250 mm EPS+MW alrendszer	B-s2, d0	
Thermosystem Mineral 40 mm-200 mm alrendszer	A2-s2, d0	
Thermosystem rászigeteléses 100 mm+250 mm EPS	B-s2, d0	
Páraáteresztés – Egyenértékű levegőréteg vastagság (m)	0,1-0,2	
Vízfelvétel: alap+fedőréteg (kg/m <sup>2</sup> )	0,05-1,7	
Ütéssel szembeni ellenállás 3 J-nál	II. kategória	
Behatolási ellenállás (N)	> 400	
Zárórég tapadószilárdsága 30 fagyasztási-olvasztási ciklus után	> 0,02 N/mm <sup>2</sup>	
Tapadószilárdság az alapfelület és a ragasztó között száraz állapotban:	> 0,7 N/mm <sup>2</sup>	
Tapadószilárdság az alapfelület és a ragasztó között nedves állapotban: (2 nap víz alatt, 2 óra szárítás)	> 0,5 N/mm <sup>2</sup>	
Tapadószilárdság az alapfelület és a ragasztó között nedves állapotban: (2 nap víz alatt, 7 nap szárítás)	> 0,8 N/mm <sup>2</sup>	
Tapadószilárdság a ragasztóhabarcs és a szigetelőanyag között száraz állapotban:	> 0,04 N/mm <sup>2</sup>	
Tapadószilárdság a ragasztóhabarcs és a szigetelőanyag között nedves állapotban: (2 nap víz alatt, 2 óra szárítás)	> 0,03 N/mm <sup>2</sup>	
Tapadószilárdság a ragasztóhabarcs és a szigetelőanyag között nedves állapotban: (2 nap víz alatt, 7 nap szárítás)	> 0,04 N/mm <sup>2</sup>	

10. Az 1. és 2. pontban meghatározott termék teljesítménye megfelel a 9. pontban feltüntetett, nyilatkozat szerinti teljesítménynek. E teljesítménynyilatkozat kiadásáért kizárólag a 4. pontban meghatározott gyártó a felelős.

A gyártó nevében és részéről aláíró személy:

Veszprém, 2020.11.02.  
(a kiállítás helye és dátuma)

**Veit Tamás**  
Ügyvezető igazgató  
(név és beosztás)

  
(aláírás)