

TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT

1. A terméktípus egyedi azonosító kódja: Síkkollektor
2. Típus-, tétel- vagy sorozatszám vagy egyéb ilyen elem, amely lehetővé teszi az építési termék azonosítását a 11. cikk (4) bekezdésében előírtaknak megfelelően:
HAJDU M4-200
3. Az építési terméknek a gyártó által meghatározott rendeltetése vagy rendeltetési az alkalmazandó harmonizált műszaki előírással összhangban:
Napenergia hasznosítása használati melegvíz termelő- és / vagy fűtési rendszerek részleges energia-ellátására.
4. A gyártók neve, bejegyzett kereskedelmi neve, illetve bejegyzett védjegye, valamint értesítési címe a 11. cikk (5) bekezdésében előírtaknak megfelelően:
HAJDU Hajdúsági Ipari Zrt, H-4243 Téglás, Külterület 0135/9
5. Adott esetben annak a meghatalmazott képviselőnek a neve és értesítési címe, akinek a megbízása körébe a 12. cikk (2) bekezdésében meghatározott feladatok tartoznak: -
6. Az építési termékek teljesítménye állandóságának értékelésére és ellenőrzésére szolgáló, az V. mellékletben szereplők szerinti rendszer vagy rendszerek: 3. rendszer
7. Harmonizált szabványok által szabályozott építési termékekre vonatkozó gyártói nyilatkozat esetén: Az ÉMI Építésügyi Minőségellenőrző Innovációs Nonprofit Kft.
Nemzeti Műszaki Értékelést adott ki. Az NMÉ azonosító száma: A-60/2016
8. Olyan építési termékekre vonatkozó gyártói nyilatkozat esetén, amelyekre európai műszaki értékelést adtak ki: -
9. A nyilatkozat szerinti teljesítmény:

Alapvető tulajdonságok	Teljesítmény	Harmonizált műszaki előírások
Tűzvédelmi osztály	F F _{roof(t1)}	MSZ EN 13501-1:2007+A1:2010 MSZ EN 13501-5:2005+A1:2010
Abszorber belső nyomáspróbája	15 bar	MSZ EN 12957-2:2006 5.2. fejezet MSZ EN ISO 9806:2014 6. fejezet
Hőállóság	>1036W/m ²	MSZ EN 12957-2:2006 5.3. fejezet MSZ EN ISO 9806:2014 9. fejezet
Mechanikai terhelés vizsgálata	Max+/-1000Pa	MSZ EN 12957-2:2006 5.9. fejezet MSZ EN ISO 9806:2014 16. fejezet
Pangási hőmérséklet	177,6°C	MSZ EN 12957-2:2006 C. melléklet MSZ EN ISO 9806:2014 10. fejezet
Hőteljesítmény (G=1000 W/m ² és T _m -T _a =30K esetén)	1169W	MSZ EN 12957-2:2006 6. fejezet MSZ EN ISO 9806:2014 24. fejezet
Sugárzásterhelés	>850W/m ² 30 napig	MSZ EN 12957-2:2006 5.4. fejezet MSZ EN ISO 9806:2014 11. fejezet
Külső hőlökés	>850W/m ²	MSZ EN 12957-2:2006 5.5. fejezet MSZ EN ISO 9806:2014 12. fejezet
Belső hőlökés	>850W/m ²	MSZ EN 12957-2:2006 5.6. fejezet MSZ EN ISO 9806:2014 13. fejezet
Behatóló esővíz	Megfelelő	MSZ EN 12957-2:2006 5.7. fejezet MSZ EN ISO 9806:2014 14. fejezet

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:

Téglás, 2016-09-01

HAJDU Hajdúsági Ipari Zrt.
 H-4243 Téglás, hrsz. 0135/9
 Cégjegyzékszám: 09-10-000396
 Adószám: 13560281-2-09
 Szasz: 11600006-00000000-16004230

-24-

Kiss István- Műszaki vezető


