

## HAJDU Hajdúsági Ipari Zrt.

H-4243 Téglás, Küllerület 135/9. hrsz. Telefon: (+36 52) 582-700  
Fax: (+36 52) 384-126 E-mail: hajdu@hajdurt.hu  
Cégjegyzékszám: 09-10-000396, Hajdú-Bihari Bíróság mint cégbíróság  
Bank: ERSTE Bank Nyrt. 11800008-00000000-16004230



H-TFT-39/2014

### TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT

1. A terméktípus egyedi azonosító kódja: Vákuumcsöves napkollektor és sikkollektor
2. Típus-, tétel- vagy sorozatszám vagy egyéb ilyen elem, amely lehetővé teszi az építési termék azonosítását a 11. cikk (4) bekezdésében előírtaknak megfelelően:  
HAJDU VTN, HAJDU GA
3. Az építési terméknek a gyártó által meghatározott rendeltetése vagy rendeltetései az alkalmazandó harmonizált műszaki előírással összhangban:  
A napenergia hasznosítása használati melegvíz termelő- és / vagy fűtési rendszerek részleges energia-ellátására szolgál.
4. A gyártó neve, bejegyzett kereskedelmi neve, illetve bejegyzett védjegye, valamint értesítési címe a 11. cikk (5) bekezdésében előírtaknak megfelelően:  
HAJDU Hajdúsági Ipari ZRT, H-4243 Téglás, Küllerület 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:  
HAJDU Hajdúsági Ipari ZRT, H-4243 Téglás, Küllerület 0135/9
6. Az építési termékek teljesítménye állandóságának értékelésére és ellenőrzésére szolgáló, az V. mellékletben szereplők szerinti rendszer vagy rendszerek: 1+
7. Harmonizált szabványok által szabályozott építési termékekre vonatkozó gyártói nyilatkozat esetén: ÉMI Építésügyi Minőségellenőrző Innovációs Nonprofit KFT.  
Nemzeti Műszaki Értékelést adott ki. Projektszám: É1-1375X-02486-2013
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
Abszorber belső nyomáspróbája	GA: 15 bar VTN: 20 bar	MSZ EN 12957-2:2006 5.2.fejezet
Hőállóság	>1036W/m <sup>2</sup>	MSZ EN 12957-2:2006 5.3.fejezet
Pangási hőmérséklet	GA 200:137,7°C GA 240:137,7°C VTN 12: 216°C VTN 16: 216°C	MSZ EN 12957-2:2006 C. melléklet
Hőteljesítmény	GA 200: 1234W GA 240: 1408W VTN 12: 1017W VTN 16: 1354W	MSZ EN 12957-2:2006 6. fejezet
Sugárzástérhelés	>850W/m <sup>2</sup>	MSZ EN 12957-2:2006 5.4.fejezet
Külső hőlökés	>850W/m <sup>2</sup>	MSZ EN 12957-2:2006 5.5.fejezet
Belső hőlökés	>850W/m <sup>2</sup>	MSZ EN 12957-2:2006 5.6.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:

Kiss István- Műszaki vezető

Téglás, 2014-03-13

HAJDU Hajdúsági Ipari Zrt.  
H-4243 Téglás, hrsz: 0135/9  
Cégjegyzékszám: 09-10-000396  
Banc szám: 13580281-2-00  
Bank szám: 11800008-00000000-16004230

(aláírás)

