



## TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT

**Az Európai Parlament és a Tanács 305/2011/EU rendelete  
az építési termékek forgalmazására vonatkozó harmonizált feltételek megállapítása  
alapján**

Termék neve: **BONOBIT HS**

TNY száma: **01007**

1. A terméktípus egyedi azonosító kódja: **A-136/2011 ÉME engedély (ÉME érvényesség kezdete: 2011. 10.31)**
2. Típus-, tétel- vagy sorozatszám vagy egyéb ilyen elem, amely lehetővé teszi az építési termék azonosítását a 11. cikk (4) bekezdésében előírtaknak megfelelően:

### **Gyártási dátum a termék csomagolásán**

3. Az építési terméknek a gyártó által meghatározott rendeltetése vagy rendeltetései az alkalmazandó műszaki előírással összhangban:

### **Bitumenes bevonóanyag bitumenes, fém- és szilikát felületek kellősítésére építési célokra**

4. A gyártók neve, bejegyzett kereskedelmi neve, illetve bejegyzett védjegye valamint értékesítési címe a 11. cikk (5) bekezdésében előírtaknak megfelelően:

**Sandroplast Sandrock GmbH, D-42285 Wuppertal, Schwesterstr. 15-19**

5. Adott esetben annak a meghatalmazott képviselőnek a neve és értesítési címe, akinek a megbízása körébe a 12. cikk (2) bekezdésében meghatározott feladatok tartoznak:

### **Nem értelmezhető**

6. Az építési termékek teljesítménye állandóságának értékelésére és ellenőrzésére szolgáló, az V. mellékletben szereplők szerinti rendszer vagy rendszerek:

### **3 rendszer**

7. Harmonizált szabványok által nem szabályozott építési termékekre vonatkozó gyártói nyilatkozat esetén:

A bejelentett szervezet neve: **ÉMI Nonprofit Kht, Azonosító száma: 1415**

A bejelentett szervezet kiadta az A-136/2011 sz. Építőipar Műszaki Engedélyt a 3 rendszer típusvizsgálata alapján.

8. Olyan építési termékekre vonatkozó gyártói nyilatkozat esetén, amelyekre európai műszaki értékelést adtak ki:

**Nem értelmezhető**

9. A nyilatkozat szerinti teljesítmény

Alapvető tulajdonságok	Teljesítmény	Műszaki előírások
Húzó-tapadószilárdság (beton, horganylemez, téglá és acélfelületen):	$\geq 1.35 \text{ N/mm}^2$	MSZ EN ISO 4624:2003
Nemillóanyag tartalom:	$80 \pm 3 \%$	MSZ EN ISO 3521:2009
Sűrűség:	$0,9 - 1,0 \text{ g/cm}^3$	MSZ EN ISO 3838:2004
Tűzveszélyességi osztály	"B" Tűz- és robbanásveszélyes	

Amennyiben a 37. és 38. cikknek megfelelően egyedi műszaki dokumentáció alkalmazására került sor, a termék által teljesített követelmények:

**Nem értelmezhető**

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:



Hentel Magyarország Kft.  
Ragasztás Technológiák Üzletég  
1113 Budapest, Dávid Ferenc u. 6.  
190.



---

Basa Zsolt  
Nemzetközi Termékfejlesztési Koordinátor

Sótónyi Péter  
Értékesítési vezető

---

Budapest, 2013.07.01