

## TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT

### 1. sz.

1. A terméktípus egyedi azonosító kódja: **BARCHIP 54**

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

**POLIPROPILÉN SZÁL – II. osztály**

**Minden szállítmány a neve alapján van azonosítva: Barchip 54**

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

**Szerkezeti használathoz betonban, habarcsban és tömítésben**

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

**Hagihara Industries Inc.  
1-4 Nakadori Mizushima  
Kurashiki city, Okayama Pref.  
Japan 712-8502  
Tel: (81) 86 440 0821  
Fax: (81) 86 440 0819**

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

**Name: Takafumi HORIUCHI  
1-4 Nakadori Mizushima  
Kurashiki city, Okayama Pref.  
Japan 712-8502  
Tel: (81) 86 440 0821  
Fax: (81) 86 440 0819**

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

#### **1-es rendszer**

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

**SGS által elvégzett vizsgálatok:**

- terméktípus meghatározása termékvizsgálat alapján (mintavétellel együtt)
- gyártási terv és üzemi terv alapvizsgálata
- az üzemi gyártásellenőrzés folyamatos felügyelete, vizsgálata és értékelése és Teljesítmény állandósági tanúsítvány kiadása

8. A nyilatkozat szerinti teljesítmény

Alapvető tulajdonságok	Teljesítményt	Harmonizált műszaki előírások
Osztály	II.	EN 14889-2
Hossz	54 mm	
Egyenértékű átmérő	0,90 mm	
Szakító szilárdság	580 N/mm <sup>2</sup>	
Rugalmassági modulus	12 N/mm <sup>2</sup>	
Lágyulási pont	165 – 170 °C	
Gyulladási pont	360 °C	
Beton konzisztenciájának változása 5 kg/m <sup>3</sup> száltartalomnál (Vebe idő)	5 s	
Hatás a beton szilárdságára	4 kg/m <sup>3</sup> száltartalomnál - 1.5 N/mm <sup>2</sup> a CMOD = 0,5 mm - 1.0 N/mm <sup>2</sup> a CMOD = 3.5 mm	

9. Az 1. és 2. pontban meghatározott termék teljesítménye megfelel a 8. pontban feltüntetett, nyilatkozat szerinti teljesítménynek.

E teljesítmény nyilatkozat kiadásáért kizárólag a 4. pontban meghatározott gyártó a felelős.

A gyártó nevében és részéről aláíró személy:

**Név:** Takafumi HORIUCHI  
**Beosztás:** Minőségbiztosítási vezető

**Hely:** 1-4 Nakadori Mizushima, Kurashiki city, Okayama Pref. Japan  
712-8502

**Dátum:** 2013.06.27.

  
.....  
aláírás