

## TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT

### 1. sz.

1. A terméktípus egyedi azonosító kódja: **BarChip MQ58**
2. Típus-, tétel- vagy sorozatszám vagy egyéb ilyen elem, amely lehetővé teszi az építési termék azonosítását a 11. cikk (4) bekezdésében előírtaknak megfelelően:  
**Minden szállítmány a neve alapján van azonosítva: BarChip MQ58.**
3. Az építési terméknek a gyártó által meghatározott rendeltetése vagy rendeltetései az alkalmazandó harmonizált műszaki előírással összhangban:  
**Polimer szálak 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: Masayuki MATSUURA**  
**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 14889-2:2006
Hossz	58 mm	
Egyenértékű átmérő	0,67 mm	
Szakító szilárdság és rugalmassági modulus	600 N/mm <sup>2</sup> 6,5 kN/mm <sup>2</sup>	
Rugalmassági modulus	10 N/mm <sup>2</sup>	
Lágyulási pont	160 – 165 °C	
Gyulladási pont	350 °C	
Beton konzisztenciájának változása 7 kg/m <sup>3</sup> száltartalomnál (Vebe idő)	1 s (referencia betonnál 7 s)	
Hatás a beton szilárdságára	7 kg/m <sup>3</sup> száltartalomnál - 1.5 N/mm <sup>2</sup> a CMOD = 0,5 mm - 2.4 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 teljesítménynyilatkozat kiadásáért kizárólag a 4. pontban meghatározott gyártó a felelős.

A gyártó nevében és részéről aláíró személy:

**Név:** Masayuki MATSUURA  
**Beosztás:** Minőségbiztosítási vezető

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

**Dátum:** 2015 augusztus 25.

  
.....  
aláírás