

# TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT sz.: CPR-IT1/0391

1.A termék egyedi azonosító kódja:

## MAPEFIBRE ST 42

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

**POLIPROPILÉN CIKK-CAKK SZÁLAK (II. osztály, 42 mm hosszú, 0,8 mm átmérőjű)**

3.Az építési terméknek a gyártó által meghatározott rendeltetése vagy rendeltetései az alkalmazandó harmonizált műszaki előírásokkal 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: **MAPEI S.p.A. – Via Cafiero, 22 – Milano (Italy) www.mapei.it**

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

6.Az építési termékek teljesítmény állandóságának értékelésére és ellenőrzésére szolgáló, az V. mellékletben szereplők szerinti rendszer vagy rendszerek: **1-es rendszer**

7. Harmonizált szabvány(ok) által szabályozott építési termékekre vonatkozó gyártói nyilatkozat esetén bejelentett szerv neve, azonosító szám:

**A Tecnoprove S.r.l. No. 0925, kijelölt intézet által, 1-es rendszer alapján végzett**

- termék típus meghatározása termék vizsgálat alapján (mintavétellel együtt)
- gyártási terv és üzemi gyártásellenőrzés alapvizsgálata és az üzemi gyártásellenőrzés folyamatos felülvizsgálat és értékelés.

**Kibocsátott Üzemi gyártásellenőrzési tanúsítvány száma: 0925 Fb n 42\_2013.**

8. Olyan építési termékre vonatkozó gyártói nyilatkozat esetén, amelyekre európai műszaki értékelést adtak ki: **N.A**

9.Nyilatkozat szerinti teljesítmény:

Alapvető tulajdonságok	Teljesítmény	Harmonizált műszaki előírás
<b>Húzószilárdság:</b> <b>Rugalmassági modulus:</b> <b>Konzisztencia 3,5 kg/m<sup>3</sup> száltartalomnál:</b> <b>Húzószilárdság hatás betonra:</b>  <b>Veszélyes anyagtartalom:</b>	<b>450 N/mm<sup>2</sup></b> <b>3900 kN/mm<sup>2</sup></b> <b>11 mp Vebè idő</b> <b>3,5 kg/m<sup>3</sup> tartalomnál,</b> <b>1,5 N/mm<sup>2</sup> CMOD=0,5 mm-nél,</b> <b>1,0 N/mm<sup>2</sup> CMOD=3,5 mm-nél</b> <b>NPD</b>	<b>EN 14889-2:2006</b>



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 aláírásra felhatalmazott személy: **Paolo Murelli, vállalati min. ir. vezető**

Milánó, 2013. július 1.

  
.....  
Paolo Murelli

**CE CÍMKE CPR 305/2011 és EN EN 14889-2:2006 szerint**

 0925	 Via Cafiero, 22 – 20158 Milano (Italy) www.mapei.it												
<p style="text-align: center;"><b>13</b> <b>CPR-IT1/0391</b> <b>EN 14889-2:2006</b> <b>MAPEFIBRE ST42</b></p> <p style="text-align: center;"><i>Polipropilén cik-cakk szálak (II. osztály)</i> <i>szerkezeti használathoz betonban, habarcsban és tömítésben</i></p> <table><tr><td>Húzószilárdság:</td><td>450 N/mm<sup>2</sup></td></tr><tr><td>Rugalmassági modulus:</td><td>3900 kN/mm<sup>2</sup></td></tr><tr><td>Konzisztencia 5 kg/m<sup>3</sup> száltartalomnál:</td><td>11 mp Vebè idő</td></tr><tr><td>Veszélyes anyagok:</td><td>teljesíti az 5.4-et</td></tr><tr><td>Húzószilárdság hatás betonra:</td><td>3,5 kg/m<sup>3</sup> tartalomnál, 1,5 N/mm<sup>2</sup> CMOD=0,5 mm-nél, 1,0 N/mm<sup>2</sup> CMOD=3,5 mm-nél</td></tr><tr><td>Veszélyes anyagtartalom:</td><td>NPD</td></tr></table>		Húzószilárdság:	450 N/mm <sup>2</sup>	Rugalmassági modulus:	3900 kN/mm <sup>2</sup>	Konzisztencia 5 kg/m <sup>3</sup> száltartalomnál:	11 mp Vebè idő	Veszélyes anyagok:	teljesíti az 5.4-et	Húzószilárdság hatás betonra:	3,5 kg/m <sup>3</sup> tartalomnál, 1,5 N/mm <sup>2</sup> CMOD=0,5 mm-nél, 1,0 N/mm <sup>2</sup> CMOD=3,5 mm-nél	Veszélyes anyagtartalom:	NPD
Húzószilárdság:	450 N/mm <sup>2</sup>												
Rugalmassági modulus:	3900 kN/mm <sup>2</sup>												
Konzisztencia 5 kg/m <sup>3</sup> száltartalomnál:	11 mp Vebè idő												
Veszélyes anyagok:	teljesíti az 5.4-et												
Húzószilárdság hatás betonra:	3,5 kg/m <sup>3</sup> tartalomnál, 1,5 N/mm <sup>2</sup> CMOD=0,5 mm-nél, 1,0 N/mm <sup>2</sup> CMOD=3,5 mm-nél												
Veszélyes anyagtartalom:	NPD												