

## TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT: sz. CPR-IT1/0222

1. A termék egyedi azonosító kódja: **MAPEPLAST SF**
2. Típus-, tétel vagy sorozatszám vagy egyéb ilyen elem, amely lehetővé teszi az építési termék azonosítását a 11. cikk (4) bekezdésében előírtaknak megfelelően:

### Szilika-por

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

#### II. típusú adalékszer betonba, habarcs, falazó és egyéb keverékek, építési és építőipari termékek gyártásához

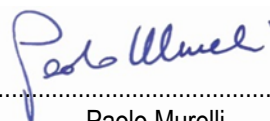
4. A gyártók neve, bejegyzett kereskedelmi neve, illetve bejegyzett védjegye, valamint értesítési címe a 11. cikk (5) bekezdésében előírtaknak megfelelően: **MAPEI S.p.A. – Via Cafiero, 22 – Milano (Italy), [www.mapei.it](http://www.mapei.it)**
5. Adott esetben annak a meghatalmazott képviselőnek a neve és értesítési címe, akinek a megbízása körében a 12. cikk (2) bekezdésében meghatározott feladatok tartoznak: **Nincs**
6. Az építési termék teljesítmény állandóságának értékelésére és ellenőrzésére szolgáló, az V. mellékletben szereplők szerinti rendszer vagy rendszerek: **1+ rendszer.**
7. Harmonizált szabvány(ok) által szabályozott építési termékekre vonatkozó gyártói nyilatkozat esetén bejelentett szerv neve, azonosító száma: **Az AENOR, No. 0999, kijelölt intézet által, 1+-os rendszer szerint végzett:**
  - termék típus meghatározás típusvizsgálat alapján
  - gyártó üzem és az üzemi gyártásellenőrzés alapvizsgálata és az üzemi gyártásellenőrzés folyamatos ellenőrzése, értékelése
  - a termék piacra történő kihelyezés előtt szűrőpróbaszerű vizsgálata, és kibocsátott tanúsítvány a teljesítmény állandóságról .
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>Szilícium dioxid tartalom (SiO<sub>2</sub>)</b> <b>Elemi szilícium dioxid tartalom (Si)</b> <b>Szabad kalcium oxid tartalom (CaO)</b> <b>Szulfid tartalom (SO<sub>3</sub>)</b> <b>Klórid tartalom</b> <b>Izzítási veszteség</b> <b>Finomság (különleges felület)</b> <b>Hatás a beton tulajdonságaira (Aktivitási index)</b> <b>Veszélyes anyagok és radioaktív kibocsátás</b>	<b>&gt; 1 osztály</b> <b>&lt; 0,4 tömeg %</b> <b>&lt; 1,0 tömeg %</b> <b>&lt; 2,0 tömeg %</b> <b>&lt; 0,3 tömeg %</b> <b>&lt; 4,0 tömeg %</b> <b>&gt; 15 m<sup>2</sup>/g és &lt; 35 m<sup>2</sup>/g</b> <b>megfelel</b> <b>Lásd biztonsági adatlapot</b>	<b>EN 13263-1:2005 + A1:2009</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 minőségirányítási vezető**

Milánó, 2014. február 10.

  
.....  
Paolo Murelli

**CE CÍMKE CPR 305/2011 és EN 13263-1:2005+A1:2009 szerint**

 0099	 Via Cafiero, 22 – 20158 Milano (Italy) www.mapei.it																		
<p>14 CPR-IT1/0222 EN 13263-1:2005+A1:2009 MAPEPLAST SF <i>Szilika-por bázisú adalékszer puccolán hatással</i></p> <table><tr><td>Szilícium dioxid tartalom (SiO<sub>2</sub>)</td><td>&gt; 1. osztály</td></tr><tr><td>Elemi szilícium dioxid tartalom (Si)</td><td>&lt; 0,4 tömeg %</td></tr><tr><td>Szabad kalcium oxid tartalom (CaO)</td><td>&lt; 1,0 tömeg %</td></tr><tr><td>Szulfid tartalom (SO<sub>3</sub>)</td><td>&lt; 2,0 tömeg %</td></tr><tr><td>Klór tartalom</td><td>&lt; 0,3 tömeg %</td></tr><tr><td>Izzítási veszteség</td><td>&lt; 4,0 tömeg %</td></tr><tr><td>Finomság (különleges felület)</td><td>&gt; 15 m<sup>2</sup>/g és &lt; 35 m<sup>2</sup>/g</td></tr><tr><td>Hatás a beton tulajdonságaira (Aktivitási index)</td><td>megfelel</td></tr><tr><td>Veszélyes anyagok és radioaktív kibocsátás</td><td>Lásd biztonsági adatlapot</td></tr></table>		Szilícium dioxid tartalom (SiO <sub>2</sub> )	> 1. osztály	Elemi szilícium dioxid tartalom (Si)	< 0,4 tömeg %	Szabad kalcium oxid tartalom (CaO)	< 1,0 tömeg %	Szulfid tartalom (SO <sub>3</sub> )	< 2,0 tömeg %	Klór tartalom	< 0,3 tömeg %	Izzítási veszteség	< 4,0 tömeg %	Finomság (különleges felület)	> 15 m <sup>2</sup> /g és < 35 m <sup>2</sup> /g	Hatás a beton tulajdonságaira (Aktivitási index)	megfelel	Veszélyes anyagok és radioaktív kibocsátás	Lásd biztonsági adatlapot
Szilícium dioxid tartalom (SiO <sub>2</sub> )	> 1. osztály																		
Elemi szilícium dioxid tartalom (Si)	< 0,4 tömeg %																		
Szabad kalcium oxid tartalom (CaO)	< 1,0 tömeg %																		
Szulfid tartalom (SO <sub>3</sub> )	< 2,0 tömeg %																		
Klór tartalom	< 0,3 tömeg %																		
Izzítási veszteség	< 4,0 tömeg %																		
Finomság (különleges felület)	> 15 m <sup>2</sup> /g és < 35 m <sup>2</sup> /g																		
Hatás a beton tulajdonságaira (Aktivitási index)	megfelel																		
Veszélyes anyagok és radioaktív kibocsátás	Lásd biztonsági adatlapot																		