

TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT SZ. CPR-IT1/0982

- 1) A termék egyedi azonosító kódja: **PLANITOP RASA & RIPARA ZERO**
- 2) Felhasználás célja: **Polimer adalékanyagokkal módosított hidraulikus cement habarcs (R2-PCC) szerkezeti beton javításokhoz építményeken és épületeken.**
- 3) Gyártó: **MAPEI S.p.A. – Via Cafiero, 22 – 20158 Milan – Italy - www.mapei.it**
- 4) AVCP rendszerek: **2+ rendszer, Tűzvédelmi osztályozás: 4. rendszer**
- 5) Harmonizált szabványok: **EN 1504-3:2005**

Bejelentett szervek: **Az ICMQ S.p.A, N. 1305**

- 6) Nyilatkozat szerinti teljesítmény:

Alapvető tulajdonságok	Teljesítmény
Nyomószilárdság:	R2 osztály
Klorid-ion tartalom:	≤ 0,05%
Tapadószilárdság:	≥ 1,5 MPa
Hőkompatibilitás:	≥ 1,0 MPa (fagyasztás olvasztás ciklusok)
Kapilláris vízfelvétel:	< 0,5 kg·m⁻²·h^{-0,5}
Tűzvédelmi osztály:	A1 osztály
Veszélyes anyagok:	NPD

- 7) Megfelelő Műszaki Dokumentáció: **A tűzvédelmi osztályozásról vizsgálat nélkül lehet nyilatkozni a Bizottság Döntése 96/603/EC és az azt követő módosítások szerint. Szervesanyag tartalom < 1 tömeg%.**

A fent azonosított termék teljesítménye megfelel a nyilatkozott teljesítményeknek..

Ez a teljesítménynyilatkozat a 305/2011 sz. EU rendelet szerint lett kibocsátva, kizárólag a fent azonosított gyártó felelőssége mellett.

A gyártó nevében aláírásra felhatalmazott személy: **Lorenzo Martino – Vállalati min. ir. vezető**

Milánó, 13/02/2023



REACH információ: Az 1907/2006 sz. REACH Szabályozás (EC) 31. Cikkelye, vagy megfelelő módon a 33. Cikkelye és az azt követő módosítások által hivatkozott információk a biztonsági adatlapon vannak feltüntetve, melyet a MAPEI ezen Teljesítménynyilatkozattal együtt a honlapján tesz közzé.

A TNY Pdf formában elérhető a MAPEI honlapján.

Revizió 0 megjegyzés: első kiadás

PLANITOP RASA & RIPARA ZERO
CE JEL
A CPR-IT1/0982 sz. TNY MELLÉKLETE



 1305	 Via Cafiero, 22 – 20158 Milano (Italy) www.mapei.it
23 CPR-IT1/0982 EN 1504-3 PLANITOP RASA & RIPARA ZERO <i>Polimer adalékanyagokkal módosított hidraulikus cement habarcs (R2-PCC) szerkezeti beton javításokhoz építményeken és épületeken.</i>	
Nyomószilárdság:	R2 osztály
Klorid-ion tartalom:	≤ 0,05%
Tapadószilárdság:	≥ 1,5 MPa
Hőkompatibilitás:	≥ 1,0 MPa (fagyasztás olvasztás ciklusok)
Kapilláris vízfelvétel:	< 0,5 kg·m ⁻² ·h ^{-0,5}
Tűzvédelmi osztály:	A1 osztály
Veszélyes anyagok:	NPD

Megjegyzés:

A MAPEI a jelen mellékletet a TNY előírásainak megfelelően bocsátja ki annak érdekében, hogy a CE jel meghatározását megkönnyítse nemzetközi partnerei számára. A mellékelt CE jel némileg eltérhet a csomagoláson vagy a kísérő okmányokon feltüntetett jelzéstől, a következő okokból:

- az NPD (No Performance Determined) feliratok elhagyhatók a CE jelen
- az ábrákat a termék csomagolásán lévő helynek, ill. a nyomtatási módnak megfelelően kell igazítani,
- különböző nyelvek miatt (ugyanaz a csomagolás különböző országokban van jelen),
- a termék már készleten volt, amikor a CE- címke frissítése életbe lép, vagy
- nyomtatási hiba.