

Teljesítménynyilatkozat sz. CPR–HU1/0033

1. A termék egyedi azonosítója kódja: **PLANITOP 400**
2. Típus-, tétel vagy sorozatszám vagy egyéb ilyen elem, amely lehetővé teszi az építési termék azonosítását a 11. cikk (4) bekezdésében előírtaknak megfelelően:
A termék csomagolásán található.
3. Az építési terméknek a gyártó által meghatározott rendeltetése vagy rendeltetései az alkalmazandó harmonizált műszaki előírásokkal összhangban:
HIDRAULIKUS CEMENT BÁZISÚ HABARCS (R3 – CC). SZERKEZETI BETON JAVÍTÁSÁHOZ ÉPÜLETEKBEN ÉS ÉPÍTMÉNYEKBEN.
4. A gyártók neve, bejegyzett kereskedelmi neve, illetve bejegyzett védjegye, valamint értesítési címe a 11. cikk (5) bekezdésében előírtaknak megfelelően: **MAPEI Kft, 2040 Budaörs, Sport u. 2., www.mapei.hu**
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: **2+-os rendszer, tűzvédelmi osztályozás: 4. rendszer**
7. Harmonizált szabvány(ok) által szabályozott építési termékekre vonatkozó gyártói nyilatkozat esetén bejelentett szerv neve, azonosító száma: **Az ÉMI Kft, No. 1415, kijelölt intézet által végzett Üzemi gyártásellenőrzés alapvizsgálat és a folyamatos felülvizsgálat és értékelés 2+-os rendszer alapján. Kibocsátott Üzemi gyártásellenőrzési tanúsítvány száma: 1415-CPR-130-(C-2/2011) kiadás: 3. (2019.11.28).**
8. Olyan építési termékre vonatkozó gyártói nyilatkozat esetén, amelyekre európai műszaki értékelést adtak ki: **N.A**
9. A nyilatkozat szerinti teljesítmény:

Alapvető tulajdonságok	Teljesítmény	Harmonizált műszaki előírás
Nyomószilárdság: Klorid-ion tartalom: Tapadószilárdság : Karbonátosodási ellenállás: Rugalmassági modulusz: Hőkompatibilitás: - Fagyás-olvadás: - Esőztetés: - Száraz ciklusok: Kapilláris vízfelvétel: Veszélyes anyagok: Tűzvédelmi osztályozás:	R3 osztály ≤ 0,05% ≥ 1,5 MPa Megfelelő ≥ 15 GPa ≥ 1,5 MPa ≥ 1,5 MPa ≥ 1,5 MPa ≤ 0,5 kg·m⁻²·h^{-0,5} lásd biztonsági adatlap A1	EN 1504-3:2005

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: **Szautner Csaba kereskedelmi vezető**



CE CÍMKE CPR 305/2011 és EN 1504-3:2005 szerint

 1415	 2040 Budaörs, Sport u. 2. www.mapei.hu																								
<p style="text-align: center;">09 CPR-HU1/0033 EN 1504-3:2005 PLANITOP 400 <i>CC habarcs (hidraulikus cement bázisú)</i> <i>szerkezeti beton javításához</i></p> <table><tr><td>Nyomószilárdság:</td><td>R3 osztály</td></tr><tr><td>Klorid-ion tartalom:</td><td>≤ 0,05%</td></tr><tr><td>Tapadószilárdság :</td><td>≥ 1,5 MPa</td></tr><tr><td>Karbonátosodási ellenállás:</td><td>Megfelelő</td></tr><tr><td>Rugalmasági modulusz:</td><td>≥ 15 GPa</td></tr><tr><td>Hőkompatibilitás:</td><td></td></tr><tr><td>- Fagyás-olvadás:</td><td>≥ 1,5 MPa</td></tr><tr><td>- Esőztetés:</td><td>≥ 1,5 MPa</td></tr><tr><td>- Száraz ciklusok:</td><td>≥ 1,5 MPa</td></tr><tr><td>Kapilláris vízfelvétel:</td><td>≤ 0,5 kg·m⁻²·h^{-0,5}</td></tr><tr><td>Veszélyes anyagok:</td><td>lásd B.A.</td></tr><tr><td>Tűzvédelmi osztályozás:</td><td>A1</td></tr></table>		Nyomószilárdság:	R3 osztály	Klorid-ion tartalom:	≤ 0,05%	Tapadószilárdság :	≥ 1,5 MPa	Karbonátosodási ellenállás:	Megfelelő	Rugalmasági modulusz:	≥ 15 GPa	Hőkompatibilitás:		- Fagyás-olvadás:	≥ 1,5 MPa	- Esőztetés:	≥ 1,5 MPa	- Száraz ciklusok:	≥ 1,5 MPa	Kapilláris vízfelvétel:	≤ 0,5 kg·m ⁻² ·h ^{-0,5}	Veszélyes anyagok:	lásd B.A.	Tűzvédelmi osztályozás:	A1
Nyomószilárdság:	R3 osztály																								
Klorid-ion tartalom:	≤ 0,05%																								
Tapadószilárdság :	≥ 1,5 MPa																								
Karbonátosodási ellenállás:	Megfelelő																								
Rugalmasági modulusz:	≥ 15 GPa																								
Hőkompatibilitás:																									
- Fagyás-olvadás:	≥ 1,5 MPa																								
- Esőztetés:	≥ 1,5 MPa																								
- Száraz ciklusok:	≥ 1,5 MPa																								
Kapilláris vízfelvétel:	≤ 0,5 kg·m ⁻² ·h ^{-0,5}																								
Veszélyes anyagok:	lásd B.A.																								
Tűzvédelmi osztályozás:	A1																								