

TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT: sz. CPR-IT1/0209

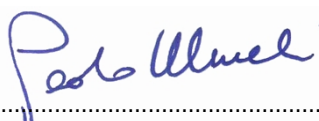
1. A termék egyedi azonosító kódja: **MAPGROUT TISSOTROPICO**
2. Típus-, tétel vagy sorozatszám vagy egyéb ilyen elem, amely lehetővé teszi az építési termék azonosítását a 11. cikk (4) bekezdésében előírtaknak megfelelően: **POLIMER ADALÉKOKKAL MÓDOSÍTOTT HIDRAULIKUS KÖTŐANYAGÚ HABARCS – (R4-PCC)**
3. Az építési terméknek a gyártó által meghatározott rendeltetése vagy rendeltetései az alkalmazandó harmonizált műszaki előírásokkal összhangban: **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 S.p.A. – Via Cafiero, 22 – Milano (Italy), www.mapei.it**
5. Adott esetben annak a meghatalmazott képviselőnek a neve és értékesítési címe, akinek a megbízása körében a 12. cikk (2) bekezdésében meghatározott feladatok tartoznak: **Nincs**
6. Az építési termékek teljesítményéne állandóságának értékelésére és ellenőrzésére szolgáló, az V. mellékletben szereplők szerinti rendszer vagy rendszerek: **2+. rendszer, tűzvédelmi osztályozásra: 4. rendszer**
7. Harmonizált szabvány(ok) által szabályozott építési termékekre vonatkozó gyártói nyilatkozat esetén bejelentett szerv neve, azonosító száma: **Az ICMQ S.p.A, No. 1305, kijelölt intézet által végzett Üzemi gyártásellenőrzés alapvizsgálat és a folyamatos felülvizsgálat és értékelés 2+-os rendszer alapján. Kibocsátott Üzemi gyártásellenőrzési tanúsítványok számai: 1305-CPD-0615 és 1305-CPD-0616.**
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 |
|---|--|-----------------------------|
| Nyomószilárdság Klorid-ion tartalom Tapadószilárdság Karbonátosodási ellenállás Rugalmassági modulusz Hőkompatibilitás <ul style="list-style-type: none">- fagyasztás-olvasztás- záporciklusok hatása- száradási ciklus Kapilláris vízfelvétel Veszélyes anyagok Tűzvédelmi osztályozás | R4 osztály ≤ 0,05% ≥ 2,0 MPa Megfelelő ≥ 20 GPa ≥ 2,0 MPa ≥ 2,0 MPa ≥ 2,0 MPa ≤ 0,5 kg*m⁻²*h^{-0,5} Lásd biztonsági adatlapot 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: **Paolo Murelli, vállalati min. ir. vezető**

Milánó, 2013. július 1.


.....
Paolo Murelli

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

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|-----------------|------------|---------------------|---------|------------------|-----------|----------------------------|-----------|-----------------------|----------|------------------|--|------------------------|-----------|------------------------|-----------|--------------------|-----------|------------------------|---|-------------------|---------------------------|------------------------|----|
|  1305 |  Via Cafiero, 22 – 20158 Milano (Italy) www.mapei.it | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <p>08 CPR-IT1/0209 EN 1504-3:2005 MAPEGROUT TISSOTROPICO</p> <p><i>Polimer adalékokkal módosított hidraulikus kötőanyagú habarcs (PCC), szerkezeti javításokhoz</i></p> <table><tr><td>Nyomószilárdság</td><td>R4 osztály</td></tr><tr><td>Klorid-ion tartalom</td><td>≤ 0,05%</td></tr><tr><td>Tapadószilárdság</td><td>≥ 2,0 MPa</td></tr><tr><td>Karbonátosodási ellenállás</td><td>Megfelelő</td></tr><tr><td>Rugalmassági modulusz</td><td>≥ 20 GPa</td></tr><tr><td>Hőkompatibilitás</td><td></td></tr><tr><td>- fagyasztás-olvasztás</td><td>≥ 2,0 MPa</td></tr><tr><td>- záporciklusok hatása</td><td>≥ 2,0 MPa</td></tr><tr><td>- száradási ciklus</td><td>≥ 2,0 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 biztonsági adatlapot</td></tr><tr><td>Tűzvédelmi osztályozás</td><td>A1</td></tr></table> | | Nyomószilárdság | R4 osztály | Klorid-ion tartalom | ≤ 0,05% | Tapadószilárdság | ≥ 2,0 MPa | Karbonátosodási ellenállás | Megfelelő | Rugalmassági modulusz | ≥ 20 GPa | Hőkompatibilitás | | - fagyasztás-olvasztás | ≥ 2,0 MPa | - záporciklusok hatása | ≥ 2,0 MPa | - száradási ciklus | ≥ 2,0 MPa | Kapilláris vízfelvétel | ≤ 0,5 kg*m ⁻² *h ^{-0,5} | Veszélyes anyagok | Lásd biztonsági adatlapot | Tűzvédelmi osztályozás | A1 |
| Nyomószilárdság | R4 osztály | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Klorid-ion tartalom | ≤ 0,05% | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Tapadószilárdság | ≥ 2,0 MPa | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Karbonátosodási ellenállás | Megfelelő | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Rugalmassági modulusz | ≥ 20 GPa | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Hőkompatibilitás | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| - fagyasztás-olvasztás | ≥ 2,0 MPa | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| - záporciklusok hatása | ≥ 2,0 MPa | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| - száradási ciklus | ≥ 2,0 MPa | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Kapilláris vízfelvétel | ≤ 0,5 kg*m ⁻² *h ^{-0,5} | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Veszélyes anyagok | Lásd biztonsági adatlapot | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Tűzvédelmi osztályozás | A1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |