

TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT: sz. CPR-IT1/0284

1. A termék egyedi azonosító kódja: **PLANIGROUT 300**
2. Típus-, tétel vagy sorozatszám vagy egyéb ilyen elem, amely lehetővé teszi az építési termék azonosítását a 11. cikk (4) bekezdésében előírtaknak megfelelően:

HÁROMKOMPONENSŰ, EPOXI LEHORGONYZÓ HABARCS BETON ERŐSÍTÉSHEZ

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

Beton erősítése fémerősítéssel (betonacél) épületekben és építményekben

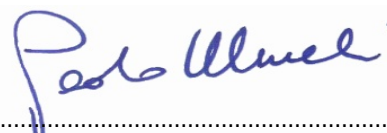
4. A gyártók neve, bejegyzett kereskedelmi neve, illetve bejegyzett védjegye, valamint értesítési címe a 11. cikk (5) bekezdésében előírtaknak megfelelően: **MAPEI S.p.A. – Via Cafiero, 22 – Milano (Italy), www.mapei.it**
5. Adott esetben annak a meghatalmazott képviselőnek a neve és értesítési címe, 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+. rendszer. Tűzvédelmi osztályozáshoz: 3. 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, a folyamatos felülvizsgálat és értékelés 2+-os rendszer alapján. Kibocsátott Üzemi gyártásellenőrzési tanúsítvány száma: 1305-CPD-0616.**
A CSI S.p.A., No. 0497, kijelölt vizsgálóintézetben a gyártó által vett mintából készült el a Tűzvédelmi osztályozás, 3-as rendszer alapján. Jkv. száma: DC01/CL/078F08.
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
Húzási elmozdulás:	$\leq 0,6 \text{ mm}$ 75 kN terhelésre	EN 1504-6:2006
Klorid-ion tartalom:	$\leq 0,05 \%$	
Üvegesedési hőmérséklet:	$\geq 45^\circ \text{ C}$	
Tűzvédelmi osztályozás:	D-s2,d2	
Kúszási elmozdulás nyújtó terhelés hatására:	$\leq 0,6 \text{ mm}$ folyamatos 50 kN terhelés hatására 3 hónap után	
Veszélyes anyagok	Lásd biztonsági adatlapot	



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 EN1504-6:2006 szerint

 1305, 0497	 Via Cafiero, 22 – 20158 Milano (Italy) www.mapei.it												
<p>09 CPR-IT1/0284 EN 1504-6:2006 PLANIGROUT 300</p> <p><i>Lehorgonyzó termék beton erősítésére fémerősítéssel (betonacél) épületekben és építményekben</i></p> <table><tr><td>Húzási elmozdulás:</td><td>≤ 0,6 mm 75 kN terhelésre</td></tr><tr><td>Klorid-ion tartalom:</td><td>≤ 0,05 %</td></tr><tr><td>Üvegesedési hőmérséklet:</td><td>≥ 45° C</td></tr><tr><td>Tűzvédelmi osztályozás:</td><td>D-s2,d2</td></tr><tr><td>Kúszási elmozdulás nyújtó terhelés hatására:</td><td>≤ 0,6 mm folyamatos 50 kN terhelés hatására 3 hónap után</td></tr><tr><td>Veszélyes anyagok</td><td>Lásd biztonsági adatlapot</td></tr></table>		Húzási elmozdulás:	≤ 0,6 mm 75 kN terhelésre	Klorid-ion tartalom:	≤ 0,05 %	Üvegesedési hőmérséklet:	≥ 45° C	Tűzvédelmi osztályozás:	D-s2,d2	Kúszási elmozdulás nyújtó terhelés hatására:	≤ 0,6 mm folyamatos 50 kN terhelés hatására 3 hónap után	Veszélyes anyagok	Lásd biztonsági adatlapot
Húzási elmozdulás:	≤ 0,6 mm 75 kN terhelésre												
Klorid-ion tartalom:	≤ 0,05 %												
Üvegesedési hőmérséklet:	≥ 45° C												
Tűzvédelmi osztályozás:	D-s2,d2												
Kúszási elmozdulás nyújtó terhelés hatására:	≤ 0,6 mm folyamatos 50 kN terhelés hatására 3 hónap után												
Veszélyes anyagok	Lásd biztonsági adatlapot												