

## TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT: sz. CPR-IT1/0155

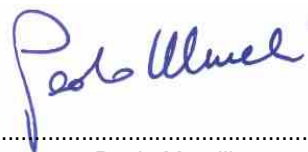
1. A termék egyedi azonosító kódja: **MAPEFILL**
2. Típus-, tétel vagy sorozatszám vagy egyéb ilyen elem, amely lehetővé teszi az építési termék azonosítását a 11. cikk (4) bekezdésében előírtaknak megfelelően: **CEMENTTARTALMÚ LEHORGONYZÓ HABARCS BETON MEGERŐSÍTÉSHEZ**
3. Az építési terméknek a gyártó 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](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 termékek teljesítményéne állandóságának értékelésére és ellenőrzésére szolgáló, az V. mellékletben szereplők szerinti rendszer vagy rendszerek: **2+. rendszer, tűzvédelmi osztályozás: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, a folyamatos felülvizsgálat és értékelés 2+-os rendszer alapján. Kibocsátott Üzemi gyártásellenőrzési tanúsítvány számok: 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
<b>Húzási elmozdulás:</b>	<b>≤ 0,6 mm 75 kN terhelésre</b>	<b>EN 1504-6:2006</b>
<b>Klorid-ion tartalom:</b>	<b>≤ 0,05 %</b>	
<b>Üvegesedési hőmérséklet</b>	<b>≥ 45° C</b>	
<b>Tűzvédelmi osztályozás</b>	<b>A1 / A1<sub>n</sub></b>	
<b>Veszélyes anyagok</b>	<b>Lásd biztonsági adatlapot</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 min. ir. vezető**

Milánó, 2013. július 1.



.....  
Paolo Murelli

CE CÍMKE CPR 305/2011 és EN 1504-6:2006 szerint

 1305	 Via Cafiero, 22 – 20158 Milano (Italy) <a href="http://www.mapei.it">www.mapei.it</a>										
<p style="text-align: center;"><b>09</b> <b>CPR-IT1/0155</b> <b>EN 1504-6:2006</b> <b>MAPEFILL</b> <i>Beton erősítése fémerősítéssel (betonacél)</i> <i>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>A1 / A1<sub>fi</sub></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	A1 / A1 <sub>fi</sub>	Veszélyes anyagok	Lásd biztonsági adatlapot
Húzási elmozdulás:	≤ 0,6 mm 75 kN terhelésre										
Klorid-ion tartalom:	≤ 0,05 %										
Üvegesedési hőmérséklet	≥ 45° C										
Tűzvédelmi osztályozás	A1 / A1 <sub>fi</sub>										
Veszélyes anyagok	Lásd biztonsági adatlapot										