

Teljesítménynyilatkozat sz. CPR–HU1/0063

1. A termék egyedi azonosítója kódja: **MAPELASTIC**
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:
Folyékonyan felhordott, kétkomponensű vízzáró termék, polimerrel módosított cement bazisú habarcs (CM O2). Minden belső alkalmazáshoz és úszómedencékhez kerámia burkolatok alá. (EN 12004 szerinti C2 ragasztóval ragasztva)
4. A gyártó 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: **4. rendszer,
3. rendszer vízszigeteléshez**
7. Harmonizált szabvány(ok) által szabályozott építési termékekre vonatkozó gyártói nyilatkozat esetén bejelentett szerv neve, azonosító száma:
LGAI Technological Center, S.A., (kijelölés száma: 0370), kijelölt laboratórium által végzett termék típus meghatározást a gyártó által vett mintából készült a Tűzvédelmi osztályozás a 3-as rendszer szerint. Jegyzőkönyv száma: 13/7623-1792-S.
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
Kezdeti tapadó szilárdság: Vízszigetelés: Repedés áthidaló képesség: - normál tárolásnál (+23 °C) - alacsony hőmérsékleten (-20°C): Tapadószilárdság tartóssága: - hő öregítés után: - vízbe merítés után: - mésszel telített vízbe merítés után: - fagyasztás-olvasztási ciklusok után: Veszélyes anyagok kibocsátása:	≥ 0,5 N/mm² nincs behatolás ≥ 0,75 N/mm² ≥ 0,75 N/mm² ≥ 0,5 N/mm² ≥ 0,5 N/mm² ≥ 0,5 N/mm² ≥ 0,5 N/mm² lásd bizt. adatlap	EN 14891:2012

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: **Kopacz Tamás termelési vezető**



Budaörs, 2014.március 19.

.....

Kopacz Tamás

CE CÍMKE CPR 305/2011 és EN 14891-2:2012 szerint

 0370	 2040. Budaörs, Sport u. 2. www.mapei.hu																						
<p style="text-align: center;">14 CPR-HU1/0063 EN 14891:2012 MAPELASTIC</p> <p><i>Folyékonyan felhordott vízzáró termék, polimerrel módosított cement bazisú habarcs (CM O2). Minden belső alkalmazáshoz és úszómedencékhez kerámia burkolatok alá. (EN 12004 szerinti C2 ragasztóval ragasztva).</i></p> <table><tr><td>Kezdeti tapadó szilárdság:</td><td>≥ 0,5 N/mm²</td></tr><tr><td>Vízszigetelés:</td><td>nincs behatolás</td></tr><tr><td>Repedés áthidaló képesség:</td><td></td></tr><tr><td>- normál tárolásnál (+23 °C)</td><td>≥ 0,75 N/mm²</td></tr><tr><td>- alacsony hőmérsékleten (-20 °C):</td><td>≥ 0,75 N/mm²</td></tr><tr><td>Tapadószilárdság tartóssága:</td><td></td></tr><tr><td>- hő öregítés után:</td><td>≥ 0,5 N/mm²</td></tr><tr><td>- vízbe merítés után:</td><td>≥ 0,5 N/mm²</td></tr><tr><td>- mésszel telített vízbe merítés után:</td><td>≥ 0,5 N/mm²</td></tr><tr><td>- fagyasztás-olvasztási ciklusok után:</td><td>≥ 0,5 N/mm²</td></tr><tr><td>Veszélyes anyagok kibocsátása:</td><td>lásd bizt. adatlap</td></tr></table>		Kezdeti tapadó szilárdság:	≥ 0,5 N/mm ²	Vízszigetelés:	nincs behatolás	Repedés áthidaló képesség:		- normál tárolásnál (+23 °C)	≥ 0,75 N/mm ²	- alacsony hőmérsékleten (-20 °C):	≥ 0,75 N/mm ²	Tapadószilárdság tartóssága:		- hő öregítés után:	≥ 0,5 N/mm ²	- vízbe merítés után:	≥ 0,5 N/mm ²	- mésszel telített vízbe merítés után:	≥ 0,5 N/mm ²	- fagyasztás-olvasztási ciklusok után:	≥ 0,5 N/mm ²	Veszélyes anyagok kibocsátása:	lásd bizt. adatlap
Kezdeti tapadó szilárdság:	≥ 0,5 N/mm ²																						
Vízszigetelés:	nincs behatolás																						
Repedés áthidaló képesség:																							
- normál tárolásnál (+23 °C)	≥ 0,75 N/mm ²																						
- alacsony hőmérsékleten (-20 °C):	≥ 0,75 N/mm ²																						
Tapadószilárdság tartóssága:																							
- hő öregítés után:	≥ 0,5 N/mm ²																						
- vízbe merítés után:	≥ 0,5 N/mm ²																						
- mésszel telített vízbe merítés után:	≥ 0,5 N/mm ²																						
- fagyasztás-olvasztási ciklusok után:	≥ 0,5 N/mm ²																						
Veszélyes anyagok kibocsátása:	lásd bizt. adatlap																						