

TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT: sz. CPR-IT1/0018

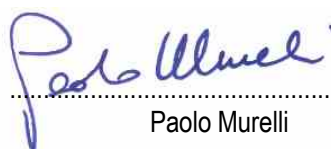
1. A termék egyedi azonosító kódja: **COLORITE PERFORMANCE**
2. Típus-, tétel vagy sorozatszám vagy egyéb ilyen elem, amely lehetővé teszi az építési termék azonosítását a 11. cikk (4) bekezdésében előírtaknak megfelelően: **FELÜLETVÉDELMI TERMÉK – BEVONAT.**
3. Az építési terméknek a gyártó által meghatározott rendeltetése vagy rendeltetései az alkalmazandó harmonizált műszaki előírásokkal összhangban: **Bevonat, tervezett felhasználás: behatolás elleni védőbevonat; nedvességtartalom-szabályozó és fizikai ellenállóképesség-növelő bevonat.**
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 teljesítménye állandóságának értékelésére és ellenőrzésére szolgáló, az V. mellékletben szereplők szerinti rendszer vagy rendszerek: **2+. rendszer,**
Tűzvédelmi osztályozásra: 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 és 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 a Tűzvédelmi osztályozás a 3-as rendszer szerint. Jegyzőkönyv száma: DC01/CL/041F08.
8. Olyan építési termékekre vonatkozó gyártói nyilatkozat esetén, amelyekre európai műszaki értékelést adtak ki: **N.A**
9. Nyilatkozat szerinti teljesítmény:

Alapvető tulajdonságok	Teljesítmény	Harmonizált műszaki előírás
CO2 áteresztés Vízgőzáteresztés Kapilláris vízfelvétel és vízáteresztés Hőmérsékleti összeférhetőség kültéri hatás olvasztósó-hatással: - Fagyasztás-olvadás - Záporciklus Tapadó szilárdság leszakítási vizsgálattal Tűzvédelmi osztályozás Mesterséges hatás Veszélyes anyagok	$s_D > 50 \text{ m}$ I. osztály $< 0,1 \text{ kg} \cdot \text{m}^{-2} \cdot \text{h}^{-0,5}$ $\geq 0,8 \text{ N/mm}^2$ $\geq 0,8 \text{ N/mm}^2$ $\geq 0,8 \text{ N/mm}^2$ B-s1,d0 nincs látható károsodás NPD	EN 1504-2:2004



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 1504-2:2004 szerint

 1305, 0497	 Via Cafiero, 22 – 20158 Milano (Italy) www.mapei.it																				
<p>09 CPR-IT1/0018 EN 1504-2:2004 COLORITE PERFORMANCE</p> <p><i>Bevonat, tervezett felhasználás: behatolás elleni védőbevonat; nedvességtartalom-szabályozó és fizikai ellenállóképesség-növelő bevonat.</i></p> <table><tr><td>CO₂ áteresztés</td><td>$s_D > 50 \text{ m}$</td></tr><tr><td>Vízgőzáteresztés</td><td>I. osztály</td></tr><tr><td>Kapilláris vízfelvétel és vízáteresztés</td><td>$< 0,1 \text{ kg} \cdot \text{m}^{-2} \cdot \text{h}^{-0,5}$</td></tr><tr><td>Hőmérsékleti összeférhetőség: Kültéri hatás olvasztósó-hatással:</td><td></td></tr><tr><td>- Fagyasztás-olvasztás</td><td>$\geq 0,8 \text{ N/mm}^2$</td></tr><tr><td>- Záporciklus</td><td>$\geq 0,8 \text{ N/mm}^2$</td></tr><tr><td>Leszakítási vizsgálat</td><td>$\geq 0,8 \text{ N/mm}^2$</td></tr><tr><td>Tűzvédelmi osztályozás</td><td>B-s1,d0</td></tr><tr><td>Mesterséges hatás</td><td>nincs látható károsodás</td></tr><tr><td>Veszélyes anyagok</td><td>NPD</td></tr></table>		CO ₂ áteresztés	$s_D > 50 \text{ m}$	Vízgőzáteresztés	I. osztály	Kapilláris vízfelvétel és vízáteresztés	$< 0,1 \text{ kg} \cdot \text{m}^{-2} \cdot \text{h}^{-0,5}$	Hőmérsékleti összeférhetőség: Kültéri hatás olvasztósó-hatással:		- Fagyasztás-olvasztás	$\geq 0,8 \text{ N/mm}^2$	- Záporciklus	$\geq 0,8 \text{ N/mm}^2$	Leszakítási vizsgálat	$\geq 0,8 \text{ N/mm}^2$	Tűzvédelmi osztályozás	B-s1,d0	Mesterséges hatás	nincs látható károsodás	Veszélyes anyagok	NPD
CO ₂ áteresztés	$s_D > 50 \text{ m}$																				
Vízgőzáteresztés	I. osztály																				
Kapilláris vízfelvétel és vízáteresztés	$< 0,1 \text{ kg} \cdot \text{m}^{-2} \cdot \text{h}^{-0,5}$																				
Hőmérsékleti összeférhetőség: Kültéri hatás olvasztósó-hatással:																					
- Fagyasztás-olvasztás	$\geq 0,8 \text{ N/mm}^2$																				
- Záporciklus	$\geq 0,8 \text{ N/mm}^2$																				
Leszakítási vizsgálat	$\geq 0,8 \text{ N/mm}^2$																				
Tűzvédelmi osztályozás	B-s1,d0																				
Mesterséges hatás	nincs látható károsodás																				
Veszélyes anyagok	NPD																				