

TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT: sz. CPR-IT1/0090

1. A termék egyedi azonosító kódja: **ELASTOCOLOR RASANTE SF**
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 értekesítési 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: 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/038F08.
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
CO2 áteresztés Vízgőzáteresztés Kapilláris vízfelvétel és vízáteresztés Repedéstömítő képesség Hőmérsékleti összeférhetőség: Kültéri hatás olvasztósó-hatással: - Fagyasztás-olvasztás - Záporciklus Leszakítási vizsgálat Tűzvédelmi osztályozás Mesterséges hatás Veszélyes anyagok	$s_D > 50 \text{ m}$ I. osztály $< 0,1 \text{ kg} \cdot \text{m}^{-2} \cdot \text{h}^{-0,5}$ A3 (23°C), B2 (23°C) $\geq 0,8 \text{ N/mm}^2$ $\geq 0,8 \text{ N/mm}^2$ $\geq 0,8 \text{ N/mm}^2$ B-s1,d0 nincs látható károsodás lásd biztonsági adatlapot	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

09

CPR-IT1/0090

EN 1504-2:2004

ELASTOCOLOR RASANTE SF

Bevonat, tervezett felhasználás: behatolás elleni védőbevonat; nedvességtartalom-szabályozó és fizikai ellenállóképesség-növelő bevonat.

CO ₂ áteresztés	$s_D > 50$ m
Vízgőzáteresztés	I. osztály
Kapilláris vízfelvétel és vízáteresztés	$< 0,1 \text{ kg} \cdot \text{m}^{-2} \cdot \text{h}^{-0,5}$
Repedéstömítő képesség	A3 (23°C), B2 (23°C)
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	lásd biztonsági adatlapot