

Teljesítménynyilatkozat: sz. CPR-IT1/0098

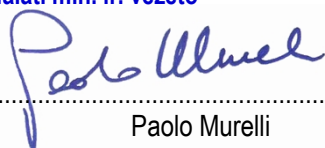
- 1.A termék egyedi azonosító kódja: **EPORIP**
- 2.Típus-, tétel vagy sorozatszám vagy egyéb ilyen elem, amely lehetővé teszi az építési termék azonosítását a 11. cikk (4) bekezdésében előírtaknak megfelelően: **KÉTKOMPONENSŰ EPOXI GYANTÁS SZERKEZETI RAGASZTÓ.**
- 3.Az építési terméknek a gyártó által meghatározott rendeltetése vagy rendeltetései az alkalmazandó harmonizált műszaki előírásokkal összhangban: **Ragasztás lemezrét technikával, tervezett megerősítésekhez, illetve kötött habarcsokhoz vagy betonokhoz meglévő betonszerkezethez**
- 4.A gyártó 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 ;tűzv.oszt: 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 el a Tűzvédelmi osztályozás, 3-as rendszer alapján. Jkv. száma: DC01/CL/079F08.
- 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
Tapadószilárdság (EN 12188): Nyírószilárdság (EN 12188) Tapadószilárdság (EN 12636) Nyírószilárdság (MSZ EN 12615) Nyomószilárdság Vízérzékenység (EN 12636) Zsugorodás/tágulás Fazékidő Rugalmassági modulusz Hőtágulási együttható Üvegátmeneti hőmérséklet Tűzvédelmi osztályozás Tartósság Veszélyes anyagok	Húzószilárdság ≥ 14 N/mm² Ferdeirányú nyírószilárdság: 50° $\sigma_0 \geq 50$ N/mm² 60° $\sigma_0 \geq 60$ N/mm² 70° $\sigma_0 \geq 70$ N/mm² ≥ 12 N/mm² Megfelelő ≥ 6 N/mm² ≥ 30 N/mm² Megfelelő $\leq 0,1\%$ 60 perc +23°C-on ≥ 2000 N/mm² $\leq 100 \times 10^{-6}$ K⁻¹ $\geq 40^\circ\text{C}$ C-s1, d0 Megfelelő NPD	EN 1504-4:2004

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 1504-4:2004 szerint



1305, 0497



Via Cafiero, 22 – 20158 Milano (Italy)

www.mapei.it

08

CPR-IT1/0098

EN 1504-4:2004

EPORIP

Szerkezeti ragasztó lemezrátét technikával tervezett megerősítésekhez, illetve meglévő habarcsokhoz vagy betonokhoz

Tapadószilárdság (EN 12188)	Húzószilárdság $\geq 14 \text{ N/mm}^2$ Ferdeirányú nyírószilárdság: 50° $\sigma_0 \geq 50 \text{ N/mm}^2$ 60° $\sigma_0 \geq 60 \text{ N/mm}^2$ 70° $\sigma_0 \geq 70 \text{ N/mm}^2$
Nyírószilárdság (EN 12188)	$\geq 12 \text{ N/mm}^2$
Tapadószilárdság (EN 12636)	Megfelelő
Nyírószilárdság (MSZ EN 12615)	$\geq 6 \text{ N/mm}^2$
Nyomószilárdság	$\geq 30 \text{ N/mm}^2$
Vízérzékenység (EN 12636)	Megfelelő
Zsugorodás/tágulás	$\leq 0,1\%$
Fazékidő	60 perc +23°C-on
Rugalmassági modulusz	$\geq 2000 \text{ N/mm}^2$
Hőtágulási együttható	$\leq 100 \times 10^{-6} \text{ K}^{-1}$
Üvegátmeneti hőmérséklet	$\geq 40^\circ\text{C}$
Tűzvédelmi osztályozás	C-s1, d0
Tartósság	Megfelelő
Veszélyes anyagok	NPD