

# TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT sz.: CPR-IT/0272

1.A termék egyedi azonosító kódja: **MAPEWRAP 12**

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 lemezrátét technikával, tervezett megerősítésekhez, illetve megerősített, meglévő habarcsokhoz vagy betonokhoz**

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 teljesítmény 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 szám: **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/075F08.**

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>Tapadószilárdság (EN 12188)</b><br><br><b>Nyírószilárdság (EN 12188)</b><br><b>Tapadószilárdság (EN 12636)</b><br><b>Nyírószilárdság (MSZ EN 12615)</b><br><b>Nyomószilárdság</b><br><b>Vízérzékenység (EN 12636)</b><br><b>Zsugorodás/tágulás</b><br><b>Fazékidő</b><br><b>Rugalmassági modulusz</b><br><b>Hőtágulási együttható</b><br><b>Üvegátmeneti hőmérséklet</b><br><b>Tűzvédelmi osztályozás</b><br><b>Tartósság</b><br><b>Veszélyes anyagok</b> | <b>Húzószilárdság <math>\geq 14 \text{ N/mm}^2</math></b><br><b>Ferdeirányú nyírószilárdság:</b><br><b>50°-nál <math>\geq 50 \text{ N/mm}^2</math></b><br><b>60°-nál <math>\geq 60 \text{ N/mm}^2</math></b><br><b>70°-nál <math>\geq 70 \text{ N/mm}^2</math></b><br><b><math>\geq 12 \text{ N/mm}^2</math></b><br>-<br><b><math>\geq 6 \text{ N/mm}^2</math></b><br><b><math>\geq 30 \text{ N/mm}^2</math></b><br>-<br><b><math>\leq 0,1\%</math></b><br><b>50 perc +23°C-on</b><br><b><math>\geq 2000 \text{ N/mm}^2</math></b><br><b><math>\leq 100 \times 10^{-6} \text{ K}^{-1}</math></b><br><b><math>\geq 40^\circ\text{C}</math></b><br><b>C-s1, d0</b><br>-<br><b>NPD</b> | <b>EN 1504-4:2004</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 1504-4:2004 szerint**

|   |   |                             |   |                            |                          |                             |   |                                |                         |                 |                          |                           |   |                    |              |          |                  |                       |                            |                       |  |                          |                         |                        |          |           |   |                   |     |
|---|---|-----------------------------|---|----------------------------|--------------------------|-----------------------------|---|--------------------------------|-------------------------|-----------------|--------------------------|---------------------------|---|--------------------|--------------|----------|------------------|-----------------------|----------------------------|-----------------------|--|--------------------------|-------------------------|------------------------|----------|-----------|---|-------------------|-----|
| <br>1305, 0497   | <br>Via Cafiero, 22 – 20158 Milano (Italy)<br>www.mapei.it  |                             |   |                            |                          |                             |   |                                |                         |                 |                          |                           |   |                    |              |          |                  |                       |                            |                       |  |                          |                         |                        |          |           |   |                   |     |
| <p><b>10</b><br/><b>CPR-IT1/0272</b><br/><b>EN 1504-4:2004</b><br/><b>MAPEWRAP 12</b></p> <p><i>Szerkezeti ragasztó lemezzátét technikával tervezett megerősítésekhez, illetve meglévő habarcsokhoz vagy betonokhoz</i></p> <table><tr><td>Tapadószilárdság (EN 12188)</td><td>Húzószilárdság <math>\geq 14 \text{ N/mm}^2</math><br/>Ferdeirányú nyírószilárdság:<br/>50°-nál <math>\geq 50 \text{ N/mm}^2</math><br/>60°-nál <math>\geq 60 \text{ N/mm}^2</math><br/>70°-nál <math>\geq 70 \text{ N/mm}^2</math></td></tr><tr><td>Nyírószilárdság (EN 12188)</td><td><math>\geq 12 \text{ N/mm}^2</math></td></tr><tr><td>Tapadószilárdság (EN 12636)</td><td>-</td></tr><tr><td>Nyírószilárdság (MSZ EN 12615)</td><td><math>\geq 6 \text{ N/mm}^2</math></td></tr><tr><td>Nyomószilárdság</td><td><math>\geq 30 \text{ N/mm}^2</math></td></tr><tr><td>Vízérzékenység (EN 12636)</td><td>-</td></tr><tr><td>Zsugorodás/tágulás</td><td><math>\leq 0,1\%</math></td></tr><tr><td>Fazékidő</td><td>50 perc +23°C-on</td></tr><tr><td>Rugalmassági modulusz</td><td><math>\geq 2000 \text{ N/mm}^2</math></td></tr><tr><td>Hőtágulási együttható</td><td><math>\leq 100 \times 10^{-6} \text{ K}^{-1}</math></td></tr><tr><td>Üvegátmeneti hőmérséklet</td><td><math>\geq 40^\circ\text{C}</math></td></tr><tr><td>Tűzvédelmi osztályozás</td><td>C-s1, d0</td></tr><tr><td>Tartósság</td><td>-</td></tr><tr><td>Veszélyes anyagok</td><td>NPD</td></tr></table> |   | Tapadószilárdság (EN 12188) | Húzószilárdság $\geq 14 \text{ N/mm}^2$<br>Ferdeirányú nyírószilárdság:<br>50°-nál $\geq 50 \text{ N/mm}^2$<br>60°-nál $\geq 60 \text{ N/mm}^2$<br>70°-nál $\geq 70 \text{ N/mm}^2$ | Nyírószilárdság (EN 12188) | $\geq 12 \text{ N/mm}^2$ | Tapadószilárdság (EN 12636) | - | Nyírószilárdság (MSZ EN 12615) | $\geq 6 \text{ N/mm}^2$ | Nyomószilárdság | $\geq 30 \text{ N/mm}^2$ | Vízérzékenység (EN 12636) | - | Zsugorodás/tágulás | $\leq 0,1\%$ | Fazékidő | 50 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 | - | Veszélyes anyagok | NPD |
| Tapadószilárdság (EN 12188)   | Húzószilárdság $\geq 14 \text{ N/mm}^2$<br>Ferdeirányú nyírószilárdság:<br>50°-nál $\geq 50 \text{ N/mm}^2$<br>60°-nál $\geq 60 \text{ N/mm}^2$<br>70°-nál $\geq 70 \text{ N/mm}^2$ |                             |   |                            |                          |                             |   |                                |                         |                 |                          |                           |   |                    |              |          |                  |                       |                            |                       |  |                          |                         |                        |          |           |   |                   |     |
| Nyírószilárdság (EN 12188)  | $\geq 12 \text{ N/mm}^2$  |                             |   |                            |                          |                             |   |                                |                         |                 |                          |                           |   |                    |              |          |                  |                       |                            |                       |  |                          |                         |                        |          |           |   |                   |     |
| Tapadószilárdság (EN 12636)   | -   |                             |   |                            |                          |                             |   |                                |                         |                 |                          |                           |   |                    |              |          |                  |                       |                            |                       |  |                          |                         |                        |          |           |   |                   |     |
| Nyírószilárdság (MSZ EN 12615)  | $\geq 6 \text{ N/mm}^2$   |                             |   |                            |                          |                             |   |                                |                         |                 |                          |                           |   |                    |              |          |                  |                       |                            |                       |  |                          |                         |                        |          |           |   |                   |     |
| Nyomószilárdság   | $\geq 30 \text{ N/mm}^2$  |                             |   |                            |                          |                             |   |                                |                         |                 |                          |                           |   |                    |              |          |                  |                       |                            |                       |  |                          |                         |                        |          |           |   |                   |     |
| Vízérzékenység (EN 12636)   | -   |                             |   |                            |                          |                             |   |                                |                         |                 |                          |                           |   |                    |              |          |                  |                       |                            |                       |  |                          |                         |                        |          |           |   |                   |     |
| Zsugorodás/tágulás  | $\leq 0,1\%$  |                             |   |                            |                          |                             |   |                                |                         |                 |                          |                           |   |                    |              |          |                  |                       |                            |                       |  |                          |                         |                        |          |           |   |                   |     |
| Fazékidő  | 50 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   | -   |                             |   |                            |                          |                             |   |                                |                         |                 |                          |                           |   |                    |              |          |                  |                       |                            |                       |  |                          |                         |                        |          |           |   |                   |     |
| Veszélyes anyagok   | NPD   |                             |   |                            |                          |                             |   |                                |                         |                 |                          |                           |   |                    |              |          |                  |                       |                            |                       |  |                          |                         |                        |          |           |   |                   |     |