

TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT: sz. CPR-IT1/0007

1. A termék egyedi azonosító kódja: **ADESILEX PG1**
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 rendeltetesei 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 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/075F08.
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
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 $\geq 14 \text{ N/mm}^2$ Ferdeirányú nyírószilárdság: 50° $\sigma_0 \geq 50 \text{ N/mm}^2$ 60° $\sigma_0 \geq 60 \text{ N/mm}^2$ 70° $\sigma_0 \geq 70 \text{ N/mm}^2$ $\geq 12 \text{ N/mm}^2$ Megfelelő $\geq 6 \text{ N/mm}^2$ $\geq 30 \text{ N/mm}^2$ Megfelelő $\leq 0,1\%$ 35 perc +23°C-on $\geq 2000 \text{ N/mm}^2$ $\leq 100 \times 10^{-6} \text{ K}^{-1}$ $\geq 40^\circ\text{C}$ B-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-IT1/0007

EN 1504-4:2004

ADESILEX PG1

Kétkomponensű epoxi gyantás szerkezeti ragasztó, ragasztás 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	35 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	B-s1, d0
Tartósság	Megfelelő
Veszélyes anyagok	NPD