

# 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 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](http://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
<b>Tapadószilárdság (EN 12188)</b>  <b>Nyírószilárdság (EN 12188)</b>  <b>Tapadószilárdság (EN 12636)</b> <b>Nyírószilárdság (MSZ EN 12615)</b> <b>Nyomószilárdság</b> <b>Vízérzékenység (EN 12636)</b> <b>Zsugorodás/tágulás</b> <b>Fazékidő</b> <b>Rugalmassági modulusz</b> <b>Hőtágulási együttható</b> <b>Üvegátmeneti hőmérséklet</b> <b>Tűzvédelmi osztályozás</b> <b>Tartósság</b> <b>Veszélyes anyagok</b>	<b>Húzószilárdság <math>\geq 14</math> N/mm<sup>2</sup></b> <b>Ferdeirányú nyírószilárdság:</b> <b>50° <math>\sigma_0 \geq 50</math> N/mm<sup>2</sup></b> <b>60° <math>\sigma_0 \geq 60</math> N/mm<sup>2</sup></b> <b>70° <math>\sigma_0 \geq 70</math> N/mm<sup>2</sup></b> <b><math>\geq 12</math> N/mm<sup>2</sup></b>  <b>Megfelelő <math>\geq 6</math> N/mm<sup>2</sup></b> <b><math>\geq 30</math> N/mm<sup>2</sup></b> <b>Megfelelő <math>\leq 0,1\%</math></b> <b>35 perc +23°C-on <math>\geq 2000</math> N/mm<sup>2</sup></b> <b><math>\leq 100 \times 10^{-6}</math> K<sup>-1</sup></b> <b><math>\geq 40^\circ\text{C}</math></b> <b>B-s1, d0</b> <b>Megfelelő</b> <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

 <b>1305, 0497</b>	 <b>Via Cafiero, 22 – 20158 Milano (Italy)</b> <b>www.mapei.it</b>
<b>08</b> <b>CPR-IT1/0007</b> <b>EN 1504-4:2004</b> <b>ADESILEX PG1</b>	
<i>Kétkomponensű epoxi gyantás szerkezeti ragasztó, ragasztás lemezrátét technikával tervezett megerősítésekhez illetve meglévő habarcsokhoz vagy betonokhoz</i>	
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