

**TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT sz. CPR-PL1/225**

- 1) A termék egyedi azonosító kódja: **MAPELASTIC ZERO**
- 2) Felhasználás céljai: **Kétkomponensű, cementkötésű behatolás elleni védőbevonat nedvességtartalom szabályozó és fizikai ellenállóképesség-növelő bevonat.**
- 3) Gyártó: **MAPEI Polska Sp. z o.o. - ul. Gustawa Eiffel'a 14, 44-109 Gliwice - www.mapei.pl**
- 4) Az AVCP-rendszerek: **2+ rendszer**  
**3. rendszer (tűzvédelmi osztályozás)**
- 5) Harmonizált szabványok: **EN 1504-2:2004**  
Bejelentett szervek: **Instytut Techniki Budowlanej N. 1488**
- 6) Nyilatkozatban szereplő teljesítmények:

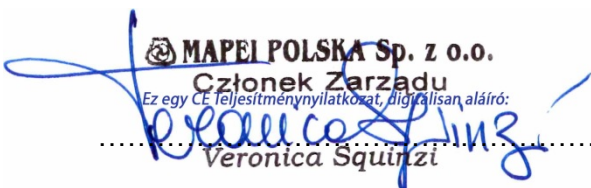
<b>Alapvető tulajdonságok</b>	<b>Teljesítmény</b>
<b>CO<sub>2</sub> áteresztés:</b>	<b>s<sub>D</sub> &gt; 50 m</b>
<b>Vízgőzáteresztés:</b>	<b>I. osztály</b>
<b>Kapilláris vízfelvétel és vízáteresztés:</b>	<b>&lt; 0,1 kg*m<sup>-2</sup>*h<sup>-0,5</sup></b>
<b>Hőmérsékleti összeférhetőség:</b>	
<b>- Fagyasztás-olvadás:</b>	<b>≥ 0,8 N/mm<sup>2</sup></b>
<b>Repedésáthidaló képesség:</b>	<b>A3 osztály (- 20 °C)</b>
<b>Leszakítási vizsgálat:</b>	<b>≥ 0,8 N/mm<sup>2</sup></b>
<b>Tűzvédelmi osztályozás:</b>	<b>C-s1,d0</b>
<b>Veszélyes anyagok:</b>	<b>NPD</b>

A fent azonosított termék teljesítmények megfelelnek a nyilatkozott teljesítményeknek.



Ez a teljesítménynyilatkozat a 305/2011 sz. EU rendelet szerint lett kibocsátva, kizárólag a fent azonosított gyártó felelőssége mellett.

Gyártó nevében és részéről aláíró személy: **Veronica Squinzi – Member of the Board of MAPEI Polska Sp. z o.o.**

**Gliwice, 29/02/2024**

  
**MAPEI POLSKA Sp. z o.o.**  
**Członek Zarządu**  
Ez egy CE teljesítménynyilatkozat, digitálisan aláíró:  
**Veronica Squinzi**

*A TNY Pdf formában elérhető a Mapei honlapján.*

 <p>Error! Reference source not found.</p>	 <p><b>MAPEI</b> Polska Sp. z o.o. ul. Gustawa Eiffel'a 14, 44-109 Gliwice www.mapei.pl</p>																
<p><b>24</b> <b>CPR-PL1/225</b> <b>EN 1504</b> <b>MAPELASTIC ZERO</b></p> <p><i>Kétkomponensű, cementkötésű behatolás elleni védőbevonat nedvességtartalom szabályozó és fizikai ellenállóképesség-növelő bevonat.</i></p>																	
<table><tr><td>CO<sub>2</sub> átérésztés:</td><td>s<sub>D</sub> &gt; 50 m</td></tr><tr><td>Vízgőzátérésztés:</td><td>I. osztály</td></tr><tr><td>Kapilláris vízfelvétel és vízátérésztés:</td><td>&lt; 0,1 kg*m<sup>-2</sup>*h<sup>-0,5</sup></td></tr><tr><td>Hőmérsékleti összeférhetőség:</td><td></td></tr><tr><td>- Fagyasztás-olvasás</td><td>≥ 0,8 N/mm<sup>2</sup></td></tr><tr><td>Repedésáthidaló képesség:</td><td>A3 osztály (- 20 °C)</td></tr><tr><td>Tapadó szilárdság leszakítási vizsgálattal:</td><td>≥ 0,8 N/mm<sup>2</sup></td></tr><tr><td>Tűzvédelmi osztályozás:</td><td>C-s1,d0</td></tr></table>		CO <sub>2</sub> átérésztés:	s <sub>D</sub> > 50 m	Vízgőzátérésztés:	I. osztály	Kapilláris vízfelvétel és vízátérésztés:	< 0,1 kg*m <sup>-2</sup> *h <sup>-0,5</sup>	Hőmérsékleti összeférhetőség:		- Fagyasztás-olvasás	≥ 0,8 N/mm <sup>2</sup>	Repedésáthidaló képesség:	A3 osztály (- 20 °C)	Tapadó szilárdság leszakítási vizsgálattal:	≥ 0,8 N/mm <sup>2</sup>	Tűzvédelmi osztályozás:	C-s1,d0
CO <sub>2</sub> átérésztés:	s <sub>D</sub> > 50 m																
Vízgőzátérésztés:	I. osztály																
Kapilláris vízfelvétel és vízátérésztés:	< 0,1 kg*m <sup>-2</sup> *h <sup>-0,5</sup>																
Hőmérsékleti összeférhetőség:																	
- Fagyasztás-olvasás	≥ 0,8 N/mm <sup>2</sup>																
Repedésáthidaló képesség:	A3 osztály (- 20 °C)																
Tapadó szilárdság leszakítási vizsgálattal:	≥ 0,8 N/mm <sup>2</sup>																
Tűzvédelmi osztályozás:	C-s1,d0																

**Megjegyzés:**

A MAPEI a jelen mellékletet a TNY előírásainak megfelelően bocsátja ki annak érdekében, hogy a CE jel meghatározását megkönnyítse nemzetközi partnerei számára. A mellékelt CE jel némileg eltérhet a csomagoláson vagy a kísérő okmányokon feltüntetett jelzéstől, a következő okokból:

- az ábrákat a termék csomagolásán lévő helynek, ill. a nyomtatási módnak megfelelően kell igazítani,
- különböző nyelvek miatt (ugyanaz a csomagolás különböző országokban van jelen),
- a termék már készleten volt, amikor a CE- címke frissítése életbe lép, vagy
- nyomtatási hiba