

# TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT: sz. CPR–HU1/0012-1

1. A termék egyedi azonosítója kódja: **KERAFLEX**
2. Az építési terméknek a gyártó által meghatározott rendeltetése vagy rendeltetései:  
**FOKOZOTT KÖVETELMÉNYŰ CEMENTTARTALMÚ RAGASZTÓ KERÁMIA BURKOLÓLAPOKHOZ, BELTÉRI ÉS KÜLTÉRI FALAK ÉS PADLÓK BURKOLÁSÁHOZ**
3. A gyártó neve, bejegyzett kereskedelmi neve, illetve bejegyzett védjegye, valamint értesítési címe a 11. cikk (5) bekezdésében előírtaknak megfelelően: **MAPEI Kft, 2040. Budaörs, Sport. u. 2. www.mapei.hu**
4. Adott esetben annak a meghatalmazott képviselőnek a neve és értékesítési címe, akinek a megbízása körében a 12. cikk (2) bekezdésében meghatározott feladatok tartoznak: **Nincs**
5. Az építési termékek teljesítmény állandóságának értékelésére és ellenőrzésére szolgáló, az V. mellékletben szereplők szerinti rendszer vagy rendszerek: **3. rendszer**
6. Harmonizált szabvány(ok) által szabályozott építési termékekre vonatkozó gyártói nyilatkozat esetén bejelentett szerv neve, azonosító száma:

**A TUM, München, No. 1211, kijelölt vizsgálóintézetben a gyártó által vett mintából készült az Első Típusvizsgálat a 3-as rendszer alapján. Jegyzőkönyv száma: N. 25080239/Gi és N. 25040476/Gi.**

**Az ITB, Varsó (Lengyelország) No. 1488, kijelölt vizsgálóintézetben a gyártó által vett mintából készült a Tűzvédelmi osztályozás a 3-as rendszer szerint. Jegyzőkönyvek szám: N. 1220.11/10/R03/NPU, N. 1220.12/10/R03NPU, N. 1220.13/10/R03NPU, N. 1220.14/10/R03NPU.**

7. A termék teljesítménye:

Alapvető tulajdonságok	Teljesítmény	Harmonizált műszaki előírás
<b>Tűzvédelmi osztály</b>	<b>A2<sub>fl</sub>-s1, A2-s1-d0</b>	<b>EN 12004:2007 + A1: 2012</b>
<b>Kezdeti húzási tapadószilárdság</b>	<b>= 2,2 N/mm<sup>2</sup></b>	
<b>Húzási tapadószilárdság vízbe merítés után</b>	<b>= 2,0 N/mm<sup>2</sup></b>	
<b>Húzási tapadószilárdság hevítéses öregítés után</b>	<b>= 1,5 N/mm<sup>2</sup></b>	
<b>Húzási tapadószilárdság ciklikus fagyasztás-olvadás után</b>	<b>≥ 1,7 N/mm<sup>2</sup></b>	
<b>Veszélyes összetevők</b>	<b>lásd bizt. adatlapot</b>	

8. 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: **Szautner Csaba kereskedelmi vezető**

Sóskút, 2019. szeptember 11.



Szautner Csaba

**CE CÍMKE CPR 305/2011 és EN 12004:2007+A1:2012 szerint**

 1211 1488	 2040. Budaörs, Sport u. 2. www.mapei.hu												
<p style="text-align: center;"> <b>04</b>  <b>CPR-HU1/0012</b>  <b>EN 12004:2007+A1:2012</b>  <b>KERAFLEX</b>  Fokozott követelményű, cementtartalmú ragasztó kerámia burkolatokhoz,  beltéri és kültéri falak és padlók burkolásához </p>													
<table> <tr> <td>Tűzvédelmi osztályozás</td> <td>A2<sub>fl</sub>-s1, A2-s1-d0</td> </tr> <tr> <td>Kezdeti húzási tapadó szilárdság</td> <td>=2,2 N/mm<sup>2</sup></td> </tr> <tr> <td>Húzási tapadószilárdság hevítéses öregítés után</td> <td>≥ 2,0 N/mm<sup>2</sup></td> </tr> <tr> <td>Húzási tapadószilárdság vízbe merítés után</td> <td>≥ 1,5 N/mm<sup>2</sup></td> </tr> <tr> <td>Húzási tapadószilárdság ciklikus fagyasztás-olvadás után</td> <td>≥ 1,7 N/mm<sup>2</sup></td> </tr> <tr> <td>Veszélyes összetevők</td> <td>Lásd bizt. adatlapot</td> </tr> </table>		Tűzvédelmi osztályozás	A2 <sub>fl</sub> -s1, A2-s1-d0	Kezdeti húzási tapadó szilárdság	=2,2 N/mm <sup>2</sup>	Húzási tapadószilárdság hevítéses öregítés után	≥ 2,0 N/mm <sup>2</sup>	Húzási tapadószilárdság vízbe merítés után	≥ 1,5 N/mm <sup>2</sup>	Húzási tapadószilárdság ciklikus fagyasztás-olvadás után	≥ 1,7 N/mm <sup>2</sup>	Veszélyes összetevők	Lásd bizt. adatlapot
Tűzvédelmi osztályozás	A2 <sub>fl</sub> -s1, A2-s1-d0												
Kezdeti húzási tapadó szilárdság	=2,2 N/mm <sup>2</sup>												
Húzási tapadószilárdság hevítéses öregítés után	≥ 2,0 N/mm <sup>2</sup>												
Húzási tapadószilárdság vízbe merítés után	≥ 1,5 N/mm <sup>2</sup>												
Húzási tapadószilárdság ciklikus fagyasztás-olvadás után	≥ 1,7 N/mm <sup>2</sup>												
Veszélyes összetevők	Lásd bizt. adatlapot												