

## TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT: sz. CPR-IT1/0224

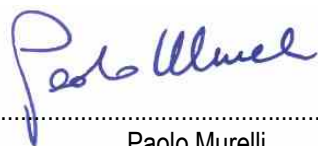
1. A termék egyedi azonosító kódja: **MAPEPROOF**
2. Típus-, tétel vagy sorozatszám vagy egyéb ilyen elem, amely lehetővé teszi az építési termék azonosítását a 11. cikk (4) bekezdésében előírtaknak megfelelően: **GEOSZINTETIKUS AGYAG GÁT – (GBR-C)**
3. Az építési terméknek a gyártó által meghatározott rendeltetése vagy rendeltetései az alkalmazandó harmonizált műszaki előírásokkal összhangban: **Folyadék elleni gát víztározók, gátak (EN 133619 csatornák, alagutak (EN 13361) és a föld alatti műtárgyak szerkezetében (EN 13491) (folyadék elleni gátként) való alkalmazása**
4. A gyártó 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 teljesítményének állandóságának értékelésére és ellenőrzésére szolgáló, az V. mellékletben szereplők szerinti rendszer vagy rendszerek: **2+. rendszer**
7. Harmonizált szabvány(ok) által szabályozott építési termékekre vonatkozó gyártói nyilatkozat esetén bejelentett szerv neve, azonosító száma: **Az SKZ – TeConA GmbH, No. 1213, kijelölt intézet által végzett Üzemi gyártásellenőrzés alapvizsgálat és a folyamatos felülvizsgálat és értékelés 2+-os rendszer alapján. Kibocsátott Üzemi gyártásellenőrzési tanúsítvány száma: 1213-CPD-4489.**
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>Húzószilárdság:</b><br><b>Ellenállás statikus átszakítással szemben:</b><br><b>Szivárgási tényező:</b><br><b>Tartósság:</b><br><b>Veszélyes anyagok:</b> | <b>14 kN/m (- 0,5 kN/m)</b><br><b>2400 N (- 50 N)</b><br><b>5E-9 (m<sup>3</sup>/m<sup>2</sup>)/s (-0,5E-9 (m<sup>3</sup>/m<sup>2</sup>)/s)</b><br><b>25 év élettartam</b><br><b>(&lt; 25°C; pH 4-9, természetes talaj)</b><br><b>(Alkalmazása napján befedve)</b><br><b>NPD</b> | <b>EN 13361:2004</b><br><b>+A1:2006;</b><br><b>EN 13362:2005;</b><br><b>EN 13491:2004</b><br><b>+A1:2006</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 13361:2004+A1:2006, EN 13362:2005, EN 13491:2004+A1:2006 szerint

|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |                                                                                                                                                                                |                 |                      |                                            |                 |                     |                                                                                        |            |                                                                                         |                    |     |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------|----------------------|--------------------------------------------|-----------------|---------------------|----------------------------------------------------------------------------------------|------------|-----------------------------------------------------------------------------------------|--------------------|-----|
| <br>1213                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | <br>Via Cafiero, 22 – 20158 Milano (Italy)<br><a href="http://www.mapei.it">www.mapei.it</a> |                 |                      |                                            |                 |                     |                                                                                        |            |                                                                                         |                    |     |
| <p>08<br/>CPR-IT1/0224<br/>EN 13361:2004+A1:2008, EN 13362:2005, EN 13491:2004+A1:2008<br/>MAPEPROOF</p> <p><i>Geoszintetikus agyag gát (GBR-C) folyadék elleni gátként víztározók, csatornák, alagutak és föld alatti műtárgyak szerkezetében.</i></p> <table><tr><td>Húzószilárdság:</td><td>14 kN/m (- 0,5 kN/m)</td></tr><tr><td>Ellenállás statikus átszakítással szemben:</td><td>2400 N (- 50 N)</td></tr><tr><td>Szivárgási tényező:</td><td>5E-9 (m<sup>3</sup>/m<sup>2</sup>)/s (-0,5E-9 (m<sup>3</sup>/m<sup>2</sup>)/s)</td></tr><tr><td>Tartósság:</td><td>25 év élettartam<br/>(&lt; 25°C; pH 4-9, természetes talaj)<br/>(Alkalmazása napján befedve)</td></tr><tr><td>Veszélyes anyagok:</td><td>NPD</td></tr></table> |                                                                                                                                                                                | Húzószilárdság: | 14 kN/m (- 0,5 kN/m) | Ellenállás statikus átszakítással szemben: | 2400 N (- 50 N) | Szivárgási tényező: | 5E-9 (m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> )/s (-0,5E-9 (m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> )/s) | Tartósság: | 25 év élettartam<br>(< 25°C; pH 4-9, természetes talaj)<br>(Alkalmazása napján befedve) | Veszélyes anyagok: | NPD |
| Húzószilárdság:                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | 14 kN/m (- 0,5 kN/m)                                                                                                                                                           |                 |                      |                                            |                 |                     |                                                                                        |            |                                                                                         |                    |     |
| Ellenállás statikus átszakítással szemben:                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | 2400 N (- 50 N)                                                                                                                                                                |                 |                      |                                            |                 |                     |                                                                                        |            |                                                                                         |                    |     |
| Szivárgási tényező:                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | 5E-9 (m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> )/s (-0,5E-9 (m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> )/s)                                                                                         |                 |                      |                                            |                 |                     |                                                                                        |            |                                                                                         |                    |     |
| Tartósság:                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | 25 év élettartam<br>(< 25°C; pH 4-9, természetes talaj)<br>(Alkalmazása napján befedve)                                                                                        |                 |                      |                                            |                 |                     |                                                                                        |            |                                                                                         |                    |     |
| Veszélyes anyagok:                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | NPD                                                                                                                                                                            |                 |                      |                                            |                 |                     |                                                                                        |            |                                                                                         |                    |     |