

TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT: sz. CPR-IT1/0224

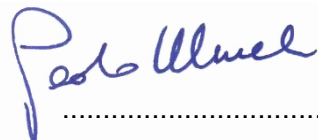
1. A termék egyedi azonosító kódja: **MAPEPROOF**
2. Típus-, tétel vagy sorozatszám vagy egyéb ilyen elem, amely lehetővé teszi az építési termék azonosítását a 11. cikk (4) bekezdésében előírtaknak megfelelően: **GEOSZINTETIKUS AGYAG GÁT – (GBR-C)**
3. Az építési terméknek a gyártó által meghatározott 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 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 teljesítményéneve 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 termékekre vonatkozó gyártói nyilatkozat esetén, amelyekre európai műszaki értékelést adtak ki:: **N.A**
9. Nyilatkozat szerinti teljesítmény:

Alapvető tulajdonságok	Teljesítmény	Harmonizált műszaki előírás
Húzószilárdság: Ellenállás statikus átszakítással szemben: Szivárgási tényező: Tartósság: Veszélyes anyagok:	14 kN/m (- 0,5 kN/m) 2400 N (- 50 N) 5E-9 (m³/m²)/s (-0,5E-9 (m³/m²)/s) 25 év élettartam (< 25°C; pH 4-9, természetes talaj) (Alkalmazása napján befedve) NPD	EN 13361:2004 +A1:2006; EN 13362:2005; EN 13491:2004 +A1:2006

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

 1213	 Via Cafiero, 22 – 20158 Milano (Italy) www.mapei.it										
<p style="text-align: center;">08 CPR-IT1/0224 EN 13361:2004+A1:2008, EN 13362:2005, EN 13491:2004+A1:2008 MAPEPROOF</p> <p style="text-align: center;"><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 (m³/m²)/s (-0,5E-9 (m³/m²)/s)</td></tr><tr><td>Tartósság:</td><td>25 év élettartam (< 25°C; pH 4-9, természetes talaj) (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 ³ /m ²)/s (-0,5E-9 (m ³ /m ²)/s)	Tartósság:	25 év élettartam (< 25°C; pH 4-9, természetes talaj) (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 ³ /m ²)/s (-0,5E-9 (m ³ /m ²)/s)										
Tartósság:	25 év élettartam (< 25°C; pH 4-9, természetes talaj) (Alkalmazása napján befedve)										
Veszélyes anyagok:	NPD										