

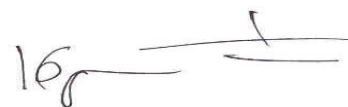
## TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT: sz. CPR–HU2/0452

1. A termék egyedi azonosítója kódja: **PRIMER G**
2. Típus-, tétel vagy sorozatszám vagy egyéb ilyen elem, amely lehetővé teszi az építési termék azonosítását:  
**A termék csomagolásán található.**
3. Az építési terméknek a gyártó által meghatározott rendeltetése vagy rendeltetései az alkalmazandó harmonizált műszaki előírásokkal összhangban:  
**Műgyanta bázisú diszperziós alapozó cementkötésű és gipsz felületek előkészítésére.**
4. A gyártó neve, bejegyzett kereskedelmi neve, illetve bejegyzett védjegye, valamint értesítési címe:  
**MAPEI S.p.A. – Via Cafiero, 22 – Milano (Olaszo.) [www.mapei.it](http://www.mapei.it)**
5. Meghatalmazott képviselő neve és értesítési címe:  
**MAPEI Kft, 2040. Budaörs, Sport. u. 2. [www.mapei.hu](http://www.mapei.hu)**
6. Az építési termékek teljesítményéne állandóságának értékelésére és ellenőrzésére szolgáló rendszer vagy rendszerek: **3. rendszer**
7. Építőipari Műszaki Engedélyt kibocsátó, bejelentett szerv neve, azonosító száma: **ÉMI Kft, Budapest, No. 1415., kijelölt vizsgáló intézet által kiállított Építőipari Műszaki Engedély. Engedély száma: A-194/2003.**
8. Olyan építési termékre vonatkozó gyártói nyilatkozat esetén, amelyekre európai műszaki értékelést adtak ki: **N.A**
9. A nyilatkozat szerinti teljesítmény:

Alapvető tulajdonságok	Teljesítmény	Műszaki előírás
<b>Tapadószilárdság:</b> <b>Gipsz felületen:</b> <b>Aljzatkiegyenlítőn:</b> <b>Cementbázisú csemperagasztón:</b>	<b><math>\geq 0,7 \text{ N/mm}^2</math></b> <b><math>\geq 1,5 \text{ N/mm}^2</math></b> <b><math>\geq 0,7 \text{ N/mm}^2</math></b>	<b>A-194/2003. sz. ÉME</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: **Kopacz Tamás minőségirányítási vezető**



Budaörs, 2013. szeptember 11.

.....  
Kopacz Tamás