

TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT: sz. CPR–HU1/0029

1. A termék egyedi azonosító kódja: **NIVOPLAN SZÜRKE**
2. Típus-, tétel vagy sorozatszám vagy egyéb ilyen elem, amely lehetővé teszi az építési termék azonosítását a 11. cikk (4) bekezdésében előírtaknak megfelelően:

TERVEZETT, ÁLTALÁNOS BELTÉRI/KÜLTÉRI VAKOLÓHABARCS (GP)

3. Az építési terméknek a gyártó által meghatározott rendeltetése vagy rendeltetései az alkalmazandó harmonizált műszaki előírásokkal összhangban:

Kültéri/beltéri alkalmazás falak, mennyezet, oszlop és válaszfalak vakolásához

4. A gyártók 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**
5. Adott esetben annak a meghatalmazott képviselőnek a neve és értesítési címe, akinek a megbízása körében a 12. cikk (2) bekezdésében meghatározott feladatok tartoznak: **Nincs**
6. Az építési termékek teljesítménye állandóságának értékelésére és ellenőrzésére szolgáló, az V. mellékletben szereplők szerinti rendszer vagy rendszerek: **4. rendszer**
7. Harmonizált szabvány(ok) által szabályozott építési termékekre vonatkozó gyártói nyilatkozat esetén bejelentett szerv neve, azonosító száma:

Nincs igény külső intézet mérésére.

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
Tűzvédelmi osztályozás:	A1	EN 998-1:2010
Kapilláris vízfelvétel:	W 1	
Páradiffúziós tényező:	$\mu \leq 14$	
Tapadószilárdság:	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2 - \text{FP:B}$	
Hővezetési tényező:	0,95 W/mK (tábl. érték; P=50%)	
Tartósság:	NPD	
Veszélyes anyagok:	see SDS	

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 termelési vezető**



Sóskút, 2013. július 1.

.....
Kopacz Tamás

CE CÍMKE CPR 305/2011 és EN EN 998-1:2010 szerint

	 2040. Budaörs, Sport u. 2. www.mapei.hu														
<p style="text-align: center;">04 CPR-HU1/0029 EN 998-1:2010 NIVOPLAN</p> <p style="text-align: center;">Tervezett, általános beltéri/kültéri vakolóhabarcs, mennyezet, oszlop és válaszfalak vakolásához (GP)</p>															
<table><tr><td>Tűzvédelmi osztályozás:</td><td>A1</td></tr><tr><td>Kapilláris vízfelvétel :</td><td>W 1</td></tr><tr><td>Páradiffúziós tényező ():</td><td>$\mu \leq 14$</td></tr><tr><td>Tapadási szilárdság:</td><td>$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$ – FP:B</td></tr><tr><td>Hővezetési tényező ($\lambda_{10, \text{dry}}$):</td><td>0,95 W/mK (tábl. érték; P=50%)</td></tr><tr><td>Tartósság:</td><td>NPD</td></tr><tr><td>Veszélyes anyagok</td><td>lásd bizt. adatlapot</td></tr></table>		Tűzvédelmi osztályozás:	A1	Kapilláris vízfelvétel :	W 1	Páradiffúziós tényező ():	$\mu \leq 14$	Tapadási szilárdság:	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$ – FP:B	Hővezetési tényező ($\lambda_{10, \text{dry}}$):	0,95 W/mK (tábl. érték; P=50%)	Tartósság:	NPD	Veszélyes anyagok	lásd bizt. adatlapot
Tűzvédelmi osztályozás:	A1														
Kapilláris vízfelvétel :	W 1														
Páradiffúziós tényező ():	$\mu \leq 14$														
Tapadási szilárdság:	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$ – FP:B														
Hővezetési tényező ($\lambda_{10, \text{dry}}$):	0,95 W/mK (tábl. érték; P=50%)														
Tartósság:	NPD														
Veszélyes anyagok	lásd bizt. adatlapot														