

VYHLÁSENIE O PARAMETROCH Č. CPR-PL1/058

- 1) Jedinečný identifikačný kód typu výrobku: **NIVOPLAN PLUS**
- 2) Zamýšľané použitie/použitia: **Výrobok je určený na zhotovenie cementových podlahových poteroch na použitie vo vnútri budov**
- 3) Výrobca: **MAPEI Polska Sp. z o.o. - ul. Gustawa Eiffel'a 14, 44-109 Gliwice - www.mapei.pl**
- 4) Systém (-y) posudzovania a overovania nemennosti parametrov:
Systém 4
Systém 3 (pre reakciu na oheň)
- 5) Harmonizovaná norma: **EN 13813 :2002**

Notifikovaný(-é) subjekt (-y): **Instytut Techniki Budowlanej, č. 1488**

- 6) Deklarované parametre:


Základné charakteristiky	Parametre
Reakcia na oheň	Trieda A1_{fl}
Uvoľňovanie korozívnych látok	CT
Priepustnosť vodnej pary	NPD
Vodonepriepustnosť	NPD
Pevnosť v tlaku	C20
Pevnosť v ťahu pri ohybe	F5
Odolnosť proti opotrebovaniu	NPD
Zvuková izolácia	NPD
Pohltivosť zvuku	NPD
Tepelný odpor	NPD
Odolnosť proti chemikáliám:	NPD

Uvedené parametre výrobku sú v zhode so súborom deklarovateľných parametrov.

Toto vyhlásenie o parametroch sa v súlade s nariadením (EÚ) č. 305/2011 vydáva na výhradnú zodpovednosť výrobcu.



Podpísal(-a) za a v mene výrobcu: **Veronica Squinzi – Członek Zarządu MAPEI Polska Sp. z o.o.**

Gliwice, 12/04/2019


MAPEI POLSKA Sp. z o.o.
Członek Zarządu
Toto je CE VoP digitálne podpísané:
.....Veronica Squinzi.....

VoP vo formáte PDF sú k dispozícii na webových stránkach Mapei.

<i>Revízia 1 poznámky:</i>	<i>Prvé vydanie.</i>
----------------------------	----------------------

 1488	 MAPEI Polska Sp. z o.o. ul. Gustawa Eiffel'a 14, 44-109 Gliwice www.mapei.pl
<p style="text-align: center;">10 CPR-PL1/058 EN 13813 NIVOPLAN PLUS</p> <p style="text-align: center;"><i>Výrobok je určený na zhotovenie cementových podlahových poterov na použitie vo vnútri budov</i></p>	
Reakcia na oheň Uvoľňovanie korozívnych látok Priepustnosť vodnej pary Vodonepriepustnosť Pevnosť v tlaku Pevnosť v ťahu pri ohybe Odolnosť proti opotrebovaniu Zvuková izolácia Pohltivosť zvuku Tepelný odpor Odolnosť proti chemikáliám:	Trieda A1fl CT NPD NPD C20 F5 NPD NPD NPD NPD NPD