

EKSPLOATACINIŲ SAVYBIŲ DEKLARACIJA NR. CPR-PL1/084

- 1) Unikalus produkto tipo identifikavimo kodas: **NIVOPLAN PLUS**
- 2) Naudojimo paskirtis arba paskirtys: **Paruoštas naudojimui bendrosios paskirties (BP) tinko skiedinys, skirtas sienų, lubų, kolonų ir pertvarų tinkavimui viduje ir lauke.**
- 3) Gamintojas: **MAPEI Polska Sp. z o.o. - ul. Gustawa Eiffel'a 14, 44-109 Gliwice - www.mapei.pl**
- 4) Eksploatacinių savybių pastovumo vertinimo ir tikrinimo sistema: **4 sistema**
- 5) Darnusis standartas: **EN 998-1 :2016**
Notifikuotoji įstaiga ar įstaigos: **Notifikuotoji įstaiga neatlieka jokių užduočių**
- 6) Deklaruojamos eksploatacinės savybės:

Esminės charakteristikos	Eksploatacinės savybės
Degumo klasė	A1 klasė
Vandens įgeriamumas	W_c 1
Vandens garų pralaidumas	μ ≤ 30
Adhezija	≥ 1,0 N/mm² - FP:B
Šilumos laidumo koeficientas	0,77 W/m·K (koef. vertė, P=50%)
Ilgamžiškumas (atsparumas šaldymui ir atšildymui)	
- masės nuostolis po 25 ciklų	≤ 0,3 %
- lenkiamojo stiprio sumažėjimas	≤ 8 %
- gniuždomojo stiprio sumažėjimas	≤ 3 %
Pavojingos medžiagos	NPD

Pirmiau nurodyto gaminio eksploatacinės savybės atitinka deklaruojamas eksploatacines savybes.



Už šią pagal Reglamento (ES) Nr. 305/2011 reikalavimus parengtą eksploatacinių savybių deklaraciją atsakingas tik pirmiau nurodytas gamintojas.

Gamintojo vardu pasirašė: **Veronica Squinzi – MAPEI Polska Sp. z o.o. valdybos narė**

Gliwice, 19/03/2020

Eksploatacinių savybių deklaraciją Pdf formato faile galima rasti Mapei Polska Sp. z o.o. tinklalapyje

<i>1 redakcijos pastaba:</i>	<i>1 leidimas</i>
------------------------------	-------------------

	 MAPEI Polska Sp. z o.o. ul. Gustawa Eiffel'a 14, 44-109 Gliwice www.mapei.pl
<p style="text-align: center;">15 CPR-PL1/084 EN 998-1 NIVOPLAN PLUS</p> <p style="text-align: center;"><i>Paruoštas naudojimui bendrosios paskirties (BP) tinko skiedinys, skirtas sienų, lubų, kolonų ir pertvarų tinkavimui viduje ir lauke.</i></p>	
Degumo klasė Vandens įgeriamumas Vandens garų pralaidumas Adhezija Šilumos laidumo koeficientas Ilgaamžiškumas (atsparumas šaldymui ir atšildymui): - masės nuostolis po 25 ciklų - lenkiamojo stiprio sumažėjimas - gniuždomojo stiprio sumažėjimas	A1 W _c 1 $\mu \leq 30$ $\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$ - FP:B 0,77 W/m·K (koef. vertė, P=50%) $\leq 0,3 \%$ $\leq 8 \%$ $\leq 3 \%$