

DECLARAȚIA DE PERFORMANȚĂ Nr. 174-2014

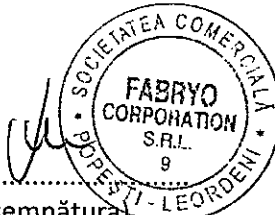
- 1. Cod unic de identificare al produsului-tip:** AplaFill 2-în-1 Nivelare si finisaj
Numarul de identificare al lotului, data producției si data expirării sunt imprimate pe ambalajul/eticheta produsului.
- 2. Utilizarea sau utilizările preconizate ale produsului pentru construcții, în conformitate cu specificația tehnică armonizată aplicabilă:**
Descriere conform standardului SR EN 13279-1: Tencuială de ipsos pentru acoperiri subțiri, produs de finisare, clasificare C6/120/5
- 3. Numele, denumirea socială sau marca înregistrată și adresa de contact a fabricantului:**
Fabryo Corporation SRL cu sediul in Popesti-Leordeni, Sos. Oltenitei 202B, jud. Ilfov, Tel: (+4)021.405.50.00;
Fax: (+4)021.405.50.10, relatiiclienti@fabryo.com, www.fabryo.com.
Punct de lucru (fabricație): Popesti-Leordeni, Sos. Oltenitei 202B, jud. Ilfov
- 4. Numele și adresa de contact a reprezentantului autorizat (al cărui mandat acoperă atribuțiile specificate la articolul 12 alineatul (2) din Regulamentul (UE) nr. 305/2011):** nu este cazul
- 5. Sistemul de evaluare și verificare a constanței performanței produsului pentru construcții:** sistemul 4 de atestare.
- 6a. Standard armonizat:** SR EN 13279-1:2009
În cazul declarației de performanță privind un produs pentru construcții acoperit de un standard armonizat: S.C. Fabryo Corporation SRL a efectuat Testele inițiale de Tip (ITT) în cadrul sistemului 4 și menține un sistem de Control al Producției în Fabrică (FPC), conform cu cerințele din SR EN 13279-1 și SR EN ISO 9001.
- 6b. În cazul declarației de performanță pentru un produs pentru construcții pentru care s-a emis o evaluare tehnică europeană:** nu este cazul
- 7. Performanța declarată**

Caracteristicile esențiale	Performanța declarată	Specificație tehnică armonizată Documentație tehnică specifică
Timp inițial de priză (timp de lucru)	cca. 90 min	SR EN 13279-1 / SR EN 13279-2
Rezistența la incovoiere	$\geq 2,0 \text{ N/mm}^2$	SR EN 13279-1 / SR EN 13279-2
Rezistența la compresiune	$\geq 5,0 \text{ N/mm}^2$	SR EN 13279-1 / SR EN 13279-2
Aderența la suport	$\geq 0,2 \text{ N/mm}^2$	SR EN 13279-1 / SR EN 13279-2
Clasa de reacție la foc	A1 (încadrat fără testare, cf. Regulament UE 2017/1228)	SR EN 13279-1 / SR EN 13501-1

- 8. Performanța produsului identificat mai sus este în conformitate cu setul de performanțe declarate.**
Această declarație de performanță este eliberată în conformitate cu Regulamentul (UE) nr. 305/2011, pe răspunderea exclusivă a fabricantului identificat mai sus.

Semnată pentru și în numele fabricantului de către:
Vasilescu Iuliana, Sef Laborator Control Calitate
(numele și funcția)

Fabryo Corporation SRL : Popesti-Leordeni, 22.04.2019
(locul si data emiterii)


(semnătura)