

# fabryo-atlas

## PAINTS

### DECLARAȚIA DE PERFORMANȚĂ Nr. 194-2014


- 1. Cod unic de identificare al produsului-tip:** AplaFill Tencuială mecanizată ipsos  
Numarul de identificare al lotului, data producției și 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 interior, clasificare B1/50/2
- 3. Numele, denumirea socială sau marca înregistrată și adresa de contact a fabricantului:**  
Fabryo Corporation SRL cu sediul în Popești-Leordeni, Sos. Oltenitei 202B, jud. Ilfov, Tel: (+4)021.405.50.00;  
Fax: (+4)021.405.50.10, [relatiiclienti@fabryo.com](mailto:relatiiclienti@fabryo.com), [www.fabryo.com](http://www.fabryo.com).  
Punct de lucru (fabricație): Popești-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	cca. 90 min	SR EN 13279-1 / SR EN 13279-2
Aderenta la suport	$\geq 0,25 \text{ N/mm}^2$	SR EN 13279-1 / SR EN 13279-2
Rezistența la compresiune	$\geq 2,0 \text{ N/mm}^2$	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, Șef Laborator Control Calitate  
(numele și funcția)

Fabryo Corporation SRL Popești-Leordeni, 22.04.2019  
(locul și data emiterii)

  
.....  
(semnătura)

