

fabryo-atlas

PAINTS

DECLARAȚIA DE PERFORMANȚĂ

Nr. 205-2017

1. Cod unic de identificare al produsului-tip: AplaFill TMI-P Ipsos cu perlită

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 ușoară pe bază de ipsos pentru interior B5/90/2

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, 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	$\geq 0,3 \text{ N/mm}^2$	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
Conductivitate termică λ	0,3 W/mm.K (valoare tabelată)	SR EN 13279-1 / SR EN 13279-2
Izolarea la sunetul aerian direct	Performanță nedeterminată	SR EN 13279-1 / SR EN 12354-6
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)

