

DECLARAȚIA DE PERFORMANȚĂ

Nr. 205/2018

- Cod unic de identificare al produsului-tip:** AplaFill TMI-P Tencuiala mecanizata de ipsos cu perlita
- Tipul, lotul sau numărul de serie sau orice alt element care permite identificarea produsului pentru construcții:**
A se vedea eticheta sau ambalajul produsului
- Utilizarea sau utilizările preconizate ale produsului pentru construcții, în conformitate cu specificația tehnică armonizată aplicabilă:**
Tencuială usoară pe bază de ipsos pentru construcții, clasificare B5/90/2 conform standardului SR EN 13279-1:2009
- 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
- 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
- Sistemul de evaluare și verificare a constanței performanței produsului pentru construcții:** sistemul 4 de atestare.
- Standard armonizat:** SR EN 13279-1: 2009
În cazul declarației de performanță privind un produs pentru construcții acoperit de un standard armonizat LABORATORUL CENTRAL S.A., notificat la Comisia Europeană cu nr. NB 2011/2011 a efectuat Testele inițiale de Tip (TIT în cadrul sistemului 4: Incercare de Tip Inițială și a emis Raportul de Incercări 02.178/ 16.01.2018.
- În cazul declarației de performanță pentru un produs pentru construcții pentru care s-a emis o evaluare tehnică europeană:** nu este cazul
- Performanța declarată**

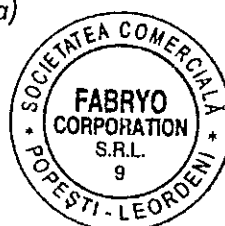
Caracteristicile esentiale	Performanta declarata	Standard armonizat
Timp de priză	45 min	SR EN 13279-1 / SR EN 13279-2:2005
Rezistenta la incovoiere	1,91 N/mm ²	SR EN 13279-1 / SR EN 13279-2:2005
Rezistenta la compresiune	2,30 N/mm ²	SR EN 13279-1 / SR EN 13279-2:2005
Aderenta la suport	0,39 N/mm ²	SR EN 13279-1 / SR EN 13279-2:2005
Densitatea in stare întărită	930 kg/m ³	SR EN 13279-1 / SR EN 13279-2:2005

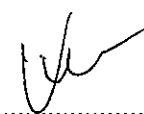
- Performanța produsului identificat mai sus este în conformitate cu setul de performanțe declarate.**

Această declarație de performanță este eliberata in conformitate cu Regulamentul (UE) nr. 305/2011, pe răspundere: 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 : Popești-Leordeni, 07.06.2018
(locul și data emiterii)




.....
(semnătura)