

DECLARAȚIA DE PERFORMANȚĂ
Nr. 00025-CPR-2018/09/06

1. Cod unic de identificare al produsului-tip: Produse fabricate din polistiren expandat (EPS) **AplaEFoam EPS 80F**
EPS-EN 13163-T(1)-L(2)-W(1)-Sb(1)-P3-BS150-CS(10)80-DS(N)2-DS(70,-)2-TR150-WL(P)0,2

Numarul de identificare al lotului, data producției si/sau data expirării sunt imprimate pe ambalajul/eticheta produsului.

2. Utilizarea sau utilizările preconizate ale produsului pentru construcții, în conformitate cu specificația tehnică armonizată aplicabilă: utilizat pentru izolarea termică a clădirilor.

3. Numele, denumirea socială sau marca înregistrată și adresa de contact a fabricantului:

Fabryo Corporation SRL cu sediul in Popești-Leordeni, Șos. Olteniței 202B, jud. Ilfov, Tel: (+4)021.405.50.00; Fax: (+4)021.405.50.10, relatiiclienti@fabryo.com, www.fabryo.com.

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:

Sistem de atestare a conformității: 3

6a). Standard armonizat: SR EN 13163:2012+A2:2016

În cazul declarației de performanță privind un produs pentru construcții acoperit de un standard armonizat: Laborator notificat cu nr. de identificare 1841, a emis rapoarte de incercari pentru caracteristicile relevante.

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
Conductivitate termică, (W/mK)	0,038	SR EN 13163:2012+A2:2016/ SR EN 12667:2002
Rezistența la tracțiune, (kPa)	TR ≥150 TR 150	SR EN 13163:2012+A2:2016/ SR EN 1607:1999
Efortul la compresiune la o deformare de 10%, (kPa)	CS ≥80 CS(10)80	SR EN 13163:2012+A2:2016/ SR EN 826:1998
Rezistența la incovoiere, (kPa)	BS ≥150 BS 150	SR EN 13163:2012+A2:2016/ SR EN 12089:1999
Stabilitatea dimensională în condiții normale, (%)	± 0.2 DS(N)2	SR EN 13163:2012+A2:2016/ SR EN 1604:1998
Stabilitatea dimensională în condiții de temperatură specificată, (%)	DS(70,-)2	SR EN 13163:2012+A2:2016/ SR EN 1605:1998
Stabilitate dimensională în condiții de sarcină și temperatură, %	NPD	-
Fluajul la compresiune, kPa	NPD	-
Deformația în condiții de sarcină și temperatură specificată, %	NPD	-
Rezistența la forfecare, kPa	NPD	-
Absorbția de apă de lungă durată prin imersie parțială, %	WL(P)0,2	SR EN 13163:2012+A2:2016/ SR EN 12087:1999
Absorbția de apă de lungă durată prin imersie totală, %	WL(T)3	SR EN 13163:2012+A2:2016/ SR EN 12087:1999
Rezistența la îngheț-dezghet după absorbția de apă prin difuzie, %	NPD	-
Lățime, (mm)	500 ± 1 W1	SR EN 13163:2012+A2:2016/ SR EN 822:1997
Lungime, (mm)	1000 ± 2 L2	SR EN 13163:2012+A2:2016/ SR EN 822:1997
Grosime, (mm)	± 1 T1	SR EN 13163:2012+A2:2016/ SR EN 823:1997
Reacția la foc, clasă	E	SR EN 13163:2012+A2:2016/ SR EN 13501-1+A1:2010

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, 27.01.2020
(locul și data emiterii)

.....
(semnătura)