

DECLARAȚIA DE PERFORMANȚĂ

Nr. 44 -PEF-2020-03-02

Referinte : Regulamentul (UE) nr 305/2011 al Parlamentului European si al Consiliului

Standardul armonizat SR EN 14313+A1:2013 - *Produse termoizolante pentru echipamente din clădiri si instalații industriale. Produse fabricate industrial din spumă de polietilenă (PEF). Specificație, cap. 7.2.*

1. Cod unic de identificare al produsului-tip:

POLITUB PEF -40/+90

2. Tipul, lotul sau numărul de serie sau orice alt element care permite identificarea produsului pentru construcții :

SUNT INDICATE PE ETICHETA PRODUSULUI

3. Utilizarea sau utilizările preconizate ale produsului pentru construcții, în conformitate cu specificația tehnică armonizată aplicabilă

PRODUSE TERMOIZOLANTE PENTRU ECHIPAMENTE DIN CLADIRI SI INSTALATII INDUSTRIALE

în domeniul temperaturilor de lucru cuprins între - 40 °C și +90 °C.

4. Numele, denumirea socială sau marca înregistrată și adresa de contact a fabricantului *astfel cum se solicită în temeiul articolului 11 alineatul (5)*

SC JIFFY PACKAGING SA , STR DUMBRAVEI , NR 10 D , PIATRA-NEAMT , ROMANIA

5. 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

6. Sistemul sau sistemele de evaluare și verificare a constanței performanței produsului pentru construcții *(astfel cum este prevăzut în anexa V)*

SISTEM 3

7. În cazul declarației de performanță privind un produs pentru construcții acoperit de un standard armonizat :

PRODUSE DIN POLIETILENA EXPANDATA PE – JIFFY PACKAGING ,
în acord cu standardul SR EN 14313+A1:2013

8. În cazul declarației de performanță privind un produs pentru construcții pentru care s-a emis o evaluare tehnica europeana :

POLITUB ROFLEX DIN SPUMA DE POLIETILENA EXPANDATA (PEF)
FABRICATE INDUSTRIAL

Raport nr 14/ OEVCP – SISTEM 3 /11.03.2016

în acord cu standardul SR EN 14313+A1:2013 si SR EN 13172:2012

9. Performanta declarată :

Toate caracteristicile din tabelul de mai jos sunt determinate in conformitate cu specificatia tehnica armonizata SR EN 14313+A1:2013

Caracteristici	Niveluri declarate de performanță	
Densitate aparentă	24,0 kg/m ³	
Conductivitatea termică λ_{10}	λ_0 0,0476 W/mK λ_{10} 0.0491 W/mK λ_{23} 0.0509 W/mK λ_{40} 0.0533 W/mK	
Reacția la foc	E	
Absorbției apei de scurtă și lungă durată prin imersie parțială și totală	WS 01	
Rata de eliberare a substantelor corozive (urme de cantitati de ioni solubili in apa) si val pH	ioni de clor	CL 0.005
	ioni de fluor	F 0.005
	ioni de siliciu	Si 0.05
	ioni de sodiu	Na 0.1
	ioni de silicat	Si 0.1
	6.5	
Emisia de substanțe periculoase	NPD	

10. Performanța produsului identificata la punctele 1 si 2 este in conformitate cu performanta declarata la punctul 9.

Această declarație de performanță este emisă pe răspunderea exclusivă a fabricantului identificat la punctul 4.

Semnată pentru și în numele fabricantului de către:

Director General: Dan Petru Gavriliu

Piatra –Neamt,



