



Bd.Timisoara, nr.100, sector 6, Bucuresti – ROMANIA

Cod Postal: 061334

Cod Fiscal: RO 434492, Registrul Comertului : J40/14598/1991

Cont IBAN : RO89 RNCB 0071 0114 2674 0001

Banca : BCR – Sucursala Plevnei

Capital Social Subscris si Varsat: 7.061.150 lei LEI

Telefon : 0040-(0)21-777.05.09; 0040-(0)21-444.09.92

Fax : 0040-(0)21-444.09.93

Comercial : Tel: 0040-(0)21-778.32.97

Fax: 0040-(0)21-444.09.73

E-mail : office.firos@firos.ro

Web : www.firos.ro

DECLARAȚIE DE CONFORMITATE

Nr .T100 PLUS - 3/2022-08-31

1.Cod unic de identificare al produsului-tip

Adeziv și masă de șpaclu pentru plăci de polistiren T100 PLUS

2. Tipul, lotul sau numărul de serie sau orice alt element care permite identificarea produsului pentru construcții - dacă este cazul

Adeziv și masă de șpaclu pentru plăci de polistiren T100 PLUS
(lot si data fabricatiei – a se vedea pe ambalajul individual al produsului)

3.Utilizarea sau utilizările preconizate ale produsului pentru construcții.

Produsul "Adeziv și masă de șpaclu pentru plăci de polistiren T100 PLUS" se utilizeaza la montarea plăcilor de polistiren expandat la interiorul sau/si exteriorul clădirilor, în vederea realizării termoizolării construcției, cu respectarea instructiunilor de manipulare, transport, depozitare si punere in opera continute in documentatia produsului si pe ambalaj

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

SC FIROS SA, Bucuresti, Bdul. Timisoara, nr. 100, sector 6, ROMANIA

TEL: 021.777.05.09, FAX: 021.444.09.93, office.firos@firos.ro

5.Numele și adresa de contact a reprezentantului autorizat :-

6. Conformitatea este demonstrata avand ca referinta:

AGREMENTUL TEHNIC IN CONSTRUCTII NR. 002-04/1567-2022 ADEZIV ȘI MASĂ DE ȘPACLU PENTRU TERMOSISTEM T100 PLUS

7.Performanța produselor:

Caracteristici	Standardul de incercari	Valori de referinta	Valori declarate (rezultate incercari)
Rezistența la încovoiere (N/mm ²)	SR EN 1015-11:2020	-	Minim 4,0
Rezistența la compresiune (N/mm ²)	SR EN 1015-11:2020	-	Minim 8,0
Aderența prin tracțiune la polistiren expandat (N/mm ²)	SR EN 13494:2020	Minim 0,08	Minim 0,10
Aderența prin tracțiune la suport din beton (N/mm ²)	SR EN 1015-12:2016	Minim 0,25	Minim 0,40
Mod de rupere	SR EN 1015-12:2016	-	Rupere coeziva in mortar
Permeabilitate la vapori de apa			
- viteza de transmisie a vaporilor de apa (g/m ² .24 h)	SR EN ISO 7783:2012	-	176.7
- factorul de rezistenta la vapori de apa μ		-	10.64
Permeabilitate la apa lichida kg/m ² h ^{0.5}	SR EN 1062-3:2008	-	2.124

Laboratorul Central SA, București, Str. Barbu Vacarescu nr. 162, sector 2

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

Semnată pentru și în numele fabricantului de către:

Director GENERAL
Daniel POP

.....
(functie, nume, prenume, semnătura)

31.08.2022 Bucuresti,
(data si locul emiterii)