



Bd.Timisoara, nr.100, sector 6, Bucuresti – ROMANIA
Cod Postal: 061334
Cod Fiscal: RO 434492, Registrul Comertului : J40/14598/1991
Cont IBAN : RO43UGBI0000072024868RON
Banca : GARANTI BANK
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. T200 PREMIUM-11/08.09.2020

1.Cod unic de identificare al produsului-tip

Adeziv și masă de șpaclu pentru plăci de polistiren și vată minerală bazaltică T200 PREMIUM

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 și vată minerală bazaltică T200 PREMIUM

3.Utilizarea sau utilizările preconizate ale produsului pentru construcții,

Produsul "Adeziv și masă de șpaclu pentru plăci de polistiren și vată minerală bazaltică T200 PREMIUM" este utilizat pentru montarea plăcilor de polistiren la interiorul sau exteriorul clădirilor, precum și a plăcilor de vată minerală bazaltică, în vederea realizării termoizolării construcției, cu respectarea instrucțiunilor de manipulare, transport, depozitare și punere în opera conținute în documentația produsului și pe ambalaj

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

Sc FIROS SA, Bucuresti, bd 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 demonstrată având ca referință:

AGREMENTUL TEHNIC IN CONSTRUCTII NR 003-04/481-2020: ADEZIV ȘI MASĂ DE ȘPACLU PENTRU PLĂCI DE POLISTIREN ȘI VATĂ MINERALĂ BAZALTICĂ T200 PREMIUM

7.Performanța produselor:

Caracteristici:	Standardul de incercari	Specificatia tehnica de referinta	Valori declarate (rezultate incercari)
Rezistența la încovoiere N/mm ²	SR EN 1015-11: 2002/A1:2007	Min. 1.0	5.2
Rezistența la compresiune N/mm ²	SR EN 1015-11: 2002/A1:2007	Min. 12.0	15.1
Aderența inițială prin tracțiune la polistiren, în condiții normale N/mm ²	SR EN 13494:2003	Min. 0,08	0.14
Modul de rupere	-	-	Rupere coezivă în polistiren
Aderența prin tracțiune (la placă de vată minerală bazaltică) N/mm ²	SR EN 1015-12:2016	-	0.01
Modul de rupere	SR EN 12004-2:2017-	-	Rupere coezivă în placa rigidă de vată minerală bazaltică
Aderența prin tracțiune la suport (beton) N/mm ²	SR EN 1015-12:2016	Min.0,40	0,60
Modul de rupere	-	-	Rupere adezivă la interfata adeziv-suport AF-S
Clasa de reacție la foc	Conform ordinului comun al MTCT și MAI 1822/394 din 2004	A1	A1

Laboratorul de încercări PROCEMA CERCETARE S.R.L. București, Str. Preciziei Nr. 6R, Sector 6

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)

08.09.2020 Bucuresti,
(data și locul emiterii)

Produsul a fost livrat cu avizul de însoțire nr/....., cantitatea..... și se referă la lotul nr..... fabricat în data de