



Bd.Timisoara, nr.100, sector 6, Bucuresti – ROMANIA
Cod Postal: 061334
Cod Fiscal: RO 434492, Registrul Comertului : J40/14598/1991
Cont IBAN : RO22 UGBI 00000 72 00 5773 RON
Banca : GARANTI BANK
Capital Social Subscris si Varsat: 7.061.150 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

DECLARAȚIE DE PERFORMANTA NR. F250-4-CPR 2018-02-15



1.Cod unic de identificare al produsului-tip:

F250 – Adeziv pentru placi ceramice, pe baza de lianți minerali, cu alunecare redusă și cu timp deschis (open-time) extins, utilizare la exterior și la interior, clasa C1TE

2. Utilizare (utilizari) preconizata (preconizate): Adeziv pentru placi ceramice, pe baza de lianți minerali, cu alunecare redusă și cu timp deschis (open-time) extins, clasa C1TE, pentru finisaje la pereți și pardoseli, utilizare la exterior și interior, conform instrucțiunilor continute în documentația produsului.

3. Fabricant

**SC FIROS SA, Bucuresti, bd Timisoara, nr 100, sector 6-
ROMANIA TEL : 021 777 05 09, FAX 021 444 09 93**

4.Sistemul (sistemele) de evaluare și verificare a constantei performantei:
Sistem 3

5. Standard armonizat:

SR EN 12004+A1:2012 Adezivi pentru placi ceramice. Cerinte, evaluarea conformitatii, clasificare și notare

Organism (organisme) notificat(e):

Laboratorul Central, str. Barbu Vacarescu, nr. 162, sector 2, Bucuresti, NB 2011

6.Performanta (performante) declarata (declarate):

Cerinte pentru adezivi pe baza de lianți minerali (clasa C) din standard 12004+A1:2012	Performanta din standard	Performanta declarata	Specificatia tehnica armonizata
Reactie la foc	clasa E	clasa E	SR EN 12004+A1:2012
Emisia de substante periculoase	≤ nivelul maxim permis in reglementarile nationale pentru substanta respectiva si domeniul de utilizare specificat	Pe toata perioada de valabilitate a produsului, concentratia de Cr ⁶⁺ este sub limitele admise, respectiv ≤0.0002%, daca se respecta conditiile de depozitare și de manipulare; dupa utilizare, formeaza o masa stabila care nu reactioneaza cu mediul inconjurator. Aceste informatii sunt bazate pe nivelul actual de cunostinte despre produsul identificat mai sus și nu exonereaza utilizatorul de respectarea prevederilor legale in vigoare - NPD	
Aderenta initiala prin tractiune	≥ 0.5 N/mm ²	≥ 0.5 N/mm ²	
Aderenta prin tractiune dupa imersie in apa	≥ 0.5 N/mm ²	≥ 0.5 N/mm ²	
Aderenta prin tractiune dupa actiunea caldurii	≥ 0.5 N/mm ²	≥ 0.5 N/mm ²	
Aderenta prin tractiune dupa cicluri de inghet-dezghet	≥ 0.5 N/mm ²	≥ 0.5 N/mm ²	
Timp deschis (open time) dupa minim 30 minute	≥ 0.5 N/mm ²	≥ 0.5 N/mm ²	
Alunecare	≤ 0.5 mm	≤ 0.5 mm	

NPD-nicio performanta determinata

Performanta produsului identificat mai sus este in conformitate cu setul de performante declarate. Aceasta declaratie de performanta este eliberata in conformitate cu regulamentul (UE) nr. 305/2011, pe raspunderea exclusiva a fabricantului identificat mai sus.

Semnata pentru și in numele fabricantului de catre:

Director GENERAL: Daniel POP
In Bucuresti la 15.02.2018

(functie, nume, prenume, semnatura)