

## DECLARAȚIE DE PERFORMANTA

### NR. F300 Flexo -3- CPR 2015-04-03



1.Cod unic de identificare al produsului-tip :

**F 300 Flexo- adeziv flexibil pentru placi ceramice si piatra naturala, pe baza de lianti minerali, imbunatatit, deformabil ,cu alunecare redusa si cu timp deschis (open-time) extins, pentru utilizare la exterior si la interior, Clasa C2TES1**

2.Utilizare (utilizări) preconizata (preconizate): Adeziv flexibil pentru placi ceramice (faianta, gresie, gresie portelanata) si piatra naturala, pe baza de lianti minerali, cu alunecare redusa si timp deschis (open-time) extins, deformabil, pentru finisaje la pereti si pardoseli, utilizare la exteriorul si la interiorul constructiilor, conform instructiunilor continute în documentația produsului.

3. Fabricant:

**FIROS SA, Bucuresti, bd Timisoara, nr 100, sector 6-ROMANIA**  
**TEL : 021 777 05 09,FAX 021 444 09 93, office.firos@firos.ro**

4.Sistemul (sistemele) de evaluare și de verificare a constanței performanței:

**Sistem 3**

5.Standard armonizat:

**SR EN 12004+A1/2012 Adezivi pentru placi ceramice. cerinte, evaluarea conformitatii, clasificare si notare**

Organism (organisme) notificat(e):

**Laborator INCD URBAN INCERC**, Sucursala Cluj Napoca, calea Floresti, nr 117- notificat CE 1841

**Laborator PROCEMA CERCETARE**- Bucuresti .B-dul Preciziei nr. 6, sector 6, Certificat acreditare RENAR nr. LI 267/30.06.2008

6.Performanța (performante) declarată (declarate):

Cerinte pentru adezivi pe baza de lianti minerali (clasa C) din standard 12004+A1/2012- art 4.1, 4.4, 4.5	Performanta din standard	Performanta declarata	Standard armonizat
Reactie la foc	Clasa A1... F	clasa F (fara incercare)	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 <sup>6+</sup> este sub limitele admise, respectiv ≤0.0002%, daca se respecta conditiile de depozitare si 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 si nu exonereaza utilizatorul de respectarea prevederilor legale in vigoare-NPD.	SR EN 12004+A1/2012 (art 4.5)
Aderenta initiala prin tractiune	≥ 1 N/mm <sup>2</sup>	≥ 1 N/mm <sup>2</sup>	EN 1348/2007
Aderenta prin tractiune dupa imersie in apa	≥ 1 N/mm <sup>2</sup>	≥ 1 N/mm <sup>2</sup>	EN 1348/2007
Aderenta prin tractiune dupa actiunea caldurii	≥ 1 N/mm <sup>2</sup>	≥ 1 N/mm <sup>2</sup>	EN 1348/2007
Aderenta prin tractiune dupa cicluri de inghet-dezghet	≥ 1 N/mm <sup>2</sup>	≥ 1 N/mm <sup>2</sup>	EN 1348/2007
Timp deschis (open-time) dupa minim 30 minute	≥ 0.5 N/mm <sup>2</sup>	≥ 1 N/mm <sup>2</sup>	EN 1346/2007
Alunecare	≤ 0.5 mm	≤ 0.5 mm	SR EN 12002/2009
Deformare transversala	≥2.5mm si < 5 mm	≥2.5mm si < 5 mm	SR EN 12002/2009

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 si in numele fabricantului de catre :

**Director General: POP DANIEL**

In Bucuresti la 03.04.2015



Produsul a fost livrat cu avizul de incalzire nr ..... / ..... , cantitatea..... si se refera la lotul nr ..... fabricat in data de .....