



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
Web : www.firos.ro

DECLARAȚIE DE PERFORMANTA NR F300 - 4- CPR 2018-02-15



1. Cod unic de identificare al produsului-tip:

F350 – 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, utilizare la exterior si la interior, Clasa C2TES1

2. Utilizare (utilizari) preconizata (preconizate): Adeziv flexibil pentru placi ceramice (faianta, gresie, gresie portelanata) si piatra naturala, pe baza de lianti minerali, cu alunecare redusa si cu timp deschis (open-time) extins, imbunatatit, deformabil, Clasa C2TES1, pentru finisaje la pereti si pardoseli, utilizare la exterior si interior, conform instructiunilor continute in documentatia produsului.

3. Fabricant

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

4. Sistemul (sistemele) de evaluare si verificare a constantei performantei:

Sistem 3

5. Standard armonizat:

SR EN 12004-1/2017 Adezivi pentru placi ceramice. Cerinte, evaluarea si verificarea constantei performantei, clasificare si marcare.

Organism (organisme) notificat(e):

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

Laboratorul PROCEMA CERCETARE, Bucuresti, b-dul Preciziei nr. 6, sector 6, Certificat acreditare RENAR nr. LI 267/30.06.2008.

6. Performanta (performante) declarata (declarate):

Cerinte pentru adezivi pe baza de lianti minerali (clasa C) din standard 12004-1/2017 – art 4.1, 4.4, 4.5	Performanta din standard	Performanta declarata	Specificatia tehnica armonizata
Reactie la foc	Clasa E	clasa E	SR EN 12004-1/2017 (art 4.4.3)
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 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 12004-1/2017 (art 4.5)
Aderenta initiala prin tractiune	≥ 1 N/mm ²	≥ 1 N/mm ²	SR EN 12004-2/2017 (art 8.3)
Aderenta prin tractiune dupa imersie in apa	≥ 1 N/mm ²	≥ 1 N/mm ²	SR EN 12004-2/2017 (art 8.3)
Aderenta prin tractiune dupa actiunea caldurii	≥ 1 N/mm ²	≥ 1 N/mm ²	SR EN 12004-2/2017 (art 8.3)
Aderenta prin tractiune dupa cicluri de inghet-dezghet	≥ 1 N/mm ²	≥ 1 N/mm ²	SR EN 12004-2/2017 (art 8.3)
Timp deschis (open time) dupa minim 30 minute	≥ 0.5 N/mm ²	≥ 0.5 N/mm ²	SR EN 12004-2/2017 (art 8.1)
Alunecare	≤ 0.5 mm	≤ 0.5 mm	SR EN 12004-2/2017 (art 8.2)
Deformare transversala	≥2.5 mm si <5 mm	≥2.5 mm si <5 mm	SR EN 12004-2/2017 (art 8.6)

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: Daniel POP
In Bucuresti la 15.02.2018

(functie, nume, prenume, semnatura)



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