



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 AFA9 -1- CPR 2018-02-01



1.Cod unic de identificare al produsului-tip:

AFA 9 – adeziv pentru placi ceramice, pe baza de lianti minerali, cu alunecare redusa, clasa C1T

2. Utilizare (utilizari) preconizata (preconizate): adeziv pentru placi ceramice pe baza de lianti minerali, cu alunecare redusa, clasa C1T, pentru finisaje la pereti si pardoseli, utilizare la interior, conform instructiunilor continute in documentatia produsului.
 3. Fabricant

SC FIROS SA, Bucuresti, bd Timisoara, nr 100, sector 6-ROMANIA
TEL: 021.777.0509, 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+A1:2012 Adezivi pentru placi ceramice. Cerinte, evaluarea conformitatii, clasificare si notare

Organism (organisme) notificat(e):

Laboratorul Central, str. Barbu Vacarescu, nr.162, sector 2, Bucuresti, notificat NB 2011 a Comisia Europeana.

6.Performanta (performante) declarata (declarete):

Cerinte pentru adezivi pe baza de lianti 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
Emissia 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	
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	NPD*	
Aderenta prin tractiune dupa cicluri de inghet-dezghet	≥ 0.5 N/mm ²	NPD*	
Timp deschis (open time) dupa minim 20 minute	≥ 0.5 N/mm ²	≥ 0.5 N/mm ²	
Alunecare	≤ 0.5 mm	≤ 0.5 mm	

NPD-nicio performanță declarată; *caracteristica nu este relevantă în raport cu utilizarea preconizată

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 01.02.2018

(functie, nume, prenume, semnatura)

