

**DECLARAȚIE DE PERFORMANȚĂ**  
Nr. D01 BIII 2022

- Cod unic de identificare al produsului-tip: **Plăci ceramice presate uscat, glazurate – FAIANȚĂ cod 2031-0XXX, 2041-0XXX, 2042-0XXX, 2051-0XXX, 2060-0XXX BRĂURI cod 2502-0XXX, 2504-0XXX, 2506-0XXX și MEDALIOANE cod 2631-0XXX, 2641-0XXX, 2642-0XXX, 2651-0XXX, 2660-0XXX, cu absorbția de apă E>10%** Elementele de identificare sunt specificate pe ambalaj (colecție, cod, culoare, calitate, nuanță, data producției).
- Utilizarea preconizată a produsului pentru construcții:  
**Grupa de produse Plăci ceramice presate uscat cu absorbția de apă E>10%, grupa B III, este destinată a fi utilizată pentru finisarea finală a pereților interiori în spații care nu sunt expuse efectelor înghețului și solicitărilor mecanice mari.**
- Numele, denumirea socială sau marca înregistrată și adresa de contact a fabricantului:  
**SANEX S.A, Cluj-Napoca, Str. Beiușului nr.1, 400394, România,**  
Tel.:+40 264 415 200, Fax: +40 264 415 210, e-mail: [office@sanex.ro](mailto:office@sanex.ro), [www.sanex.ro](http://www.sanex.ro)
- Sistemul de evaluare și verificare a constanței performanței produsului pentru construcții:  
**Sistem 4, conform Anexa V, punctul 1.5 a Regulamentului UE nr. 305/2011.**
- Standard armonizat: **SR EN 14411:2012, "Plăci și dale ceramice. Definiții, clasificare, caracteristici, evaluarea conformității și marcarea".**

6. Performanțe declarate

Caracteristici esențiale	Performanță	Specificațiile tehnice armonizate
Reacția la foc	Clasa A1	SR EN 14411:2012
Emisie de substanțe periculoase (cadmiu și plumb)	Nici o performanță determinată	
Forța de rupere <ul style="list-style-type: none"> <li>grosime <math>\geq 7,5</math> mm</li> <li>grosime <math>&lt; 7,5</math> mm</li> </ul>	$\geq 600$ N $\geq 400$ N	
Rezistența la încovoiere <ul style="list-style-type: none"> <li>grosime <math>\geq 7,5</math> mm</li> <li>grosime <math>&lt; 7,5</math> mm</li> </ul>	min 12 N/mm <sup>2</sup> min 15 N/mm <sup>2</sup>	
Rezistența de aderență <ul style="list-style-type: none"> <li>Adezivi pe bază de ciment</li> <li>Adezivi pe bază de rășini reactive</li> </ul>	$> 0,5$ N/mm <sup>2</sup> $\geq 1,7$ N/mm <sup>2</sup>	
Durabilitatea pentru: <ul style="list-style-type: none"> <li>uz intern</li> </ul>	Rezistă	
Rezistența la șoc termic	Rezistă	

Performanța produsului identificat mai sus este în conformitate cu setul de performanțe declarate. Conform prevederilor Regulamentului REACH nr. 1907/2006, plăcile ceramice sunt produse care nu emit substanțe periculoase.

Această declarație de performanță este eliberată în conformitate cu Regulamentul (UE) nr. 305/2011, pe răspunderea exclusivă a fabricantului identificat mai sus.

Semnată pentru și în numele fabricantului de către:

.....  
Daniel Zah  
Manager Calitate  
SANEX S.A.



Cluj-Napoca, 01.11.2022



**SANEX S.A. , str. Beiuşului nr.1, 400394, Cluj-Napoca, România**

**D01 BIII 2020**

**EN 14411:2012**

Plăci ceramice presate uscat, grupa BIII (anexa K), pentru placarea pereţilor interiori, cu absorbția de apă E≥10%

Reacție la foc	Clasa A1
Emisie de substanțe periculoase (cadmiu și plumb)	NPD
Rezistența la încovoiere	grosime ≥ 7,5 mm      min 12 N/mm <sup>2</sup> grosime < 7,5 mm      min 15 N/mm <sup>2</sup>
Rezistența de aderență Adezivi pe bază de ciment Adezivi pe bază de rășini reactive	> 0,5 N/mm <sup>2</sup> ≥ 1,7 N/mm <sup>2</sup>
Durabilitatea pentru: uz intern	Rezistă
Rezistența la șoc termic	Rezistă