

DECLARAȚIE DE PERFORMANȚĂ
 Nr. D01 BIII 2018

- Cod unic de identificare al produsului-tip: **Plăci ceramice presate uscat, glazurate – FAIANȚĂ, BRĂURI ȘI MEDALIOANE, 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. Belușului nr.1, 400394, România,
 Tel.:+40 264 415 200, Fax: +40 264 415 210, e-mail: office@sanex.ro, 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 14411:2016, "Plăci și dale ceramice. Definiții, clasificare, caracteristici, evaluarea și verificarea constanței performanței și marcare".**
- Performanțe declarate

Caracteristici esențiale	Performanță	Specificațiile tehnice armonizate
Reacția la foc	Clasa A1	SR EN 14411:2016
Emisie de substanțe periculoase (cadmiu și plumb)	Nici o performanță determinată	
Forța de rupere <ul style="list-style-type: none"> • grosime ≥ 7,5 mm • grosime < 7,5 mm 	≥ 600 N ≥ 400 N	
Rezistența la încoviere <ul style="list-style-type: none"> • grosime ≥ 7,5 mm • grosime < 7,5 mm 	min 12 N/mm ² min 15 N/mm ²	
Rezistența de aderență <ul style="list-style-type: none"> • Adezivi pe bază de ciment • Adezivi pe bază de rășini reactive 	> 0,5 N/mm ² ≥ 1,7 N/mm ²	
Durabilitatea pentru: <ul style="list-style-type: none"> • uz intern 	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:

.....
 Indreica Cristian
 Director General
 SANEX S.A.



Cluj-Napoca, 23.07.2018



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

D01 BIII 2018

EN 14411

Plăci ceramice presate uscat, grupa BIII (anexa L), pentru placarea pereților interioari, cu absorbția de apă $E \geq 10\%$

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