

**DECLARAȚIE DE PERFORMANȚA
NR.STD**10**1200BA**1_2018**



În conformitate cu Regulamentul nr.305/2011 de stabilire a condițiilor armonizate pentru comercializarea produselor pentru construcții și care abrogă Directiva nr.89/106/CEE a Consiliului, fabricantul (pct.4) declară pe proprie răspundere că a fost efectuată atestarea conformității cu performanțele declarate (pct.7) produsul identificat la punctele 1 și 2 și că acesta poate fi pus în operă conform instrucțiunilor de utilizare conținute în documentația produsului.

1. Codul unic de identificare a produsului-tip:

**PLACĂ DE GIPS CARTON NIDA STANDARD, TIP A,
MARGINE CONICA (TRAPEZOIDALĂ),
GROSIME 9.5 mm, REACȚIE LA FOC: A2-s1, d0(B1)**

2. Identificarea produsului:

(tipul, numărul de serie sau orice alt element care permite identificarea conform articolului 11, alineat 4)
tipul, data și ora de fabricație imprimate pe spatele plăcilor
denumirea , numărul pachetului, imprimate pe eticheta pachetului

3.Utilizări preconizate; Aplicații de utilizare finală:

Plăcile de gips-carton sunt utilizate pentru finisaje de căptușire uscată a pereților, pentru plafoane fixe sau suspendate, pentru pereți despărțitori conform indicațiilor producătorului.

Se vor respecta recomandările făcute în Fișa Tehnică și Fișa cu Date de Securitate.

Aplicații de utilizare finală:

Conform anexei B1, SR EN 520+A1:2010

4.Numele si adresa de contact a Fabricantului

Sediul central

ETEX BUILDING PERFORMANCE S.A.

București Sectorul 3, Strada VULTURILOR, Nr. 98, Etaj 5-6, România

Telefon:(+40)31 224 01 00

Fax: (+40)31 224 01 01

www.siniat.ro

Punct de lucru

Strada Siniat Nr.1, Turceni, România

Telefon:+ 037 284 93 00

Fax: + 037 284 93 01

5.Sistemul sau sistemele de evaluare și verificare a constanței performanței produsului pentru construcții, astfel cum este prevăzut în anexa V:

Sistem 4 pentru cerintele esențiale
conform anexei ZA.2 din standardul de referință

6.Produs pentru construcții acoperit de un standard armonizat:

SR EN 520+A1:2010, “Plăci din gips carton: definiții, specificații și metode de încercări”

7.Performanța declarată

Caracteristici esențiale	Standardul armonizat de încercari	Prevederile din standard	Performanța
Clasa de reacție la foc	SR EN 520+A1:2010 clauza 4.2	Clasificare fără încercări ulterioare cf. anexei B	A2-s1, d0/B1
Rezistența la forfecare (pt ranforsări de lemn la pereți exteriori și structuri de lemn pt rigidizare la acoperiș)	SR EN 520+A1:2010 clauza 4.1.1	Caracteristica nu face obiectul unei valori de prag. Se utilizează opțiunea “performanță nedeterminată”	PND (performanta nedeterminata)
Permeabilitatea la vapori de apa (val adim)	SR EN 520+A1:2010 clauza 4.4	Se utilizează valorile factorului de rezistență la valori de apa cf EN 12524	10
Rezistența la încovoiere în sens transversal (N)	SR EN 520+A1:2010 clauza 4.1.2	Valoare de prag 160	160
Rezistența la încovoiere în sens longitudinal (N)	SR EN 520+A1:2010 clauza 4.1.2	Valoare de prag 400	400
Rezistența termica (W/mK)	SR EN 520+A1:2010 clauza 4.7	Se utilizeaza valorile conductivității termice cf EN 12524	0,25
Rezistența la impact în condiții de utilizare finală (kJ)	SR EN 520+A1:2010 clauza 4.3	Performanța depinde de un sistem în ansamblu și nu de un produs izolat	Conform documentației tehnice
Izolare la sunetul aerian direct in condiții de utilizare finală (dB)	SR EN 520+A1:2010 clauza 4.2	Performanța depinde de un sistem în ansamblu și nu de un produs izolat	Conform documentației tehnice
Absorbție acustica în condiții de utilizare finală (val adim)	SR EN 520+A1:2010 clauza 4.2	Performanța depinde de un sistem în ansamblu și nu de un produs izolat	Conform documentației tehnice

8. Performanța produsului identificat la punctele 1 și 2 este în conformitate cu performanța declarată la punctul 7. Această declarație este emisă pe răspunderea exclusivă a fabricantului la punctul 4

Denumirea și adresa laboratorului care a efectuat încercările - laboratorul propriu.

Semnată pentru și în numele fabricantului de către:

Chimist Jianu Janina
Quality Manager, Turceni



Ing. Budruga Gheorghe
Director Industrial



Turceni, 29.01.2018