

Declaratie de Performanta
Nr. ACUSTIC*15*1200BA*1_2014

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

1. Codul unic de identificare al produsului-tip

**PLACA DE GIPS CARTON NIDA ACUSTIC ,TIP A,MARGINE CONICA(TRAPEZOIDALA),
GROSIME 15 mm,REACTIE LA FOC : A2-s1,d0(B1)**

2. Identificarea produsului

(tipul, numarul de serie sau orice alt element care permite identificarea conform articol 11, alineat 4)

**tipul, data si ora de fabricatie imprimate pe spatele placilor
denumirea, numarului pachetului, imprimate pe eticheta pachetului**

3. Aplicatii de utilizare finala

Conform anexei B1, SR EN 520+A1:2010

4. Numele si adresa de contact a Fabricantului

**SINIAT SA
Strada Drumul Leordeni 106 , sect 4 , Bucuresti, Romania
Telefon:+ 021 334 97 75,
Fax: +4 021 334 97 77
www.siniat.com**

5. Sistemul sau sistemele de evaluare si verificare a constantei performantei produsului pentru constructii, astfel cum este prevazut in anexa V:

**Sistem 4 pentru toate cerintele esentiale
conform anexei ZA.2 din standardul de referinta**

6. Produs pentru constructii acoperit de un standard armonizat

SR EN 520+A1:2010, „ Placi de gips carton :definitii , specificatii si metode de incercari „

7. Performanta declarata

Caracteristici Esentiale	Standardul armonizat de încercări	Prevederile din standard	Performanța
Clasa de reactie la foc	SR EN 520 +A1:2010 clauza 4.2	Clasificare fara incercari ulterioare cf. anexei B	A2s1,d0 / B1
Rezistenta la forfecare (pt ranforsari de lemn la pereti exteriori si structuri de lemn pt rigidizare la acoperis)	SR EN 520 +A1:2010 clauza 4.1.1	Caracteristica nu face obiectul unei valori de prag Se utilizeaza optiunea „performanta nedeterminata „	PND (performanta nedeterminata)
Permeabilitatea la vapori de apa (val adim)	SR EN 520 +A1:2010 clauza 4.4	Se utilizeaza valorile factorului de rezistenta la vapori de apa cf EN 12524	10
Rezistenta la incovoiere in sens transversal (N)	SR EN 520 +A1:2010 clauza 4.1.2	Val de prag 250	250
Rezistenta la incovoiere in sens longitudinal (N)	SR EN 520 +A1:2010 clauza 4.1.2	Val de prag 650	650
Rezistenta termica (W/mK)	SR EN 520 +A1:2010 clauza 4.7	Se utilizeaza valorile conductivitatii termice cf EN 12524	0,25
Rezistenta la impact in cond de utilizare finala (kJ)	SR EN 520 +A1:2010 clauza 4.3	Performanta depinde de un sistem in ansamblu si nu de un produs izolat	Conform documentatiei tehnice
Izolare la sunetul aerian direct in cond de utilizare finala (dB)	SR EN 520 +A1:2010 clauza 4.6.1	Performanta depinde de un sistem in ansamblu si nu de un produs izolat	Conform documentatiei tehnice
Absorbție acustica in cond de utilizare finala (val adim)	SR EN 520 +A1:2010 clauza 4.6.2	Performanta depinde de un sistem in ansamblu si nu de un produs izolat	Conform documentatiei tehnice

8. Performanta produsului identificat la punctele 1 si 2 este in conformitate cu performanta declarata la punctul 7. Aceasta declaratie este emisa pe raspunderea exclusiva a fabricantului la punctul 4.

Marcajul CE este aplicat din 2011.

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

Semnatura din partea fabricantului:

Ing . Mihai Nacu
Sef de Laborator



Ing . Sorin Boza
Director Industrial



Bucuresti, 07.04.2014