

Izjava o svojstvima (Declaration of Performance)

Br. HYDRO13**1200BA**1_2013**

U skladu s EU Uredbom za građevinske proizvode (Construction Products Regulation – CPR) 305/2011, u procesu harmonizacije proizvodnje i prometa građevinskih proizvoda i ukidanjem važnosti Direktive (Council Directive) 89/106/EEC, proizvođač (točka 4) pod vlastitom odgovornošću izjavljuje da su svojstva proizvoda definirana u točkama 1 i 2 u skladu s deklariranim svojstvima iz točke 7 i da se proizvod može upotrebljavati u skladu s instrukcijama sadržanima u proizvođačkoj dokumentaciji.

1. Jedinstveni identifikacijski broj proizvoda:

**GIPS-KARTONSKA PLOČA NIDA HYDRO, TIP H2, KONUSNI RUB
DEBLJINE 12,5 mm, REAKCIJA NA VATRU: A2-s1,d0(B1)**

2. Identifikacija proizvoda:

(tip, serijski broj ili neki drugi podatak koji omogućuje identifikaciju građevinskog proizvoda, kako se zahtjeva Članom 11(4))

**Tip, datum i vrijeme proizvodnje, tiskani na pozadini ploča
Ime, broj pakiranja, tiskani na naljepnici pakiranja**

3. Namjena:

U skladu s Aneksom B1, HR EN 520+A1:2010

4. Naziv i kontaktna adresa proizvođača:

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

**5. Sustav ili sustavi ocjenjivanja i provjere kontinuiranosti svojstava građevinskog proizvoda,
kako je određeno Aneksom V:**

**Sustav 4 za sve zahtjeve
U svemu prema aneksu ZA.2 referentnog standarda**

6. Građevinski proizvod obuhvaćen harmoniziranim standardom:

HR EN 520 + A1: 2010 “Gips-kartonske ploče: definicije i zahtjevi metoda ispitivanja”

7. Deklarirana svojstva:

Osnovne karakteristike	Harmonizirani Standard	Zahtjevi Standarda	Svojstva
Razred reakcije na požar	HR EN 520 +A1:2010 točka 4.2	Klasifikacija bez dodatnih ispitivanja prema Aneksu B	A2-s1,d0 / B1
Čvrstoća na smicanje (za ukrućivanje okvira vanjskih zidova i drvenih krovnih rešetki)	HR EN 520 + A1:2010 točka 4.1.1	Ova osobina ne podliježe graničnoj vrijednosti	NPD (nisu utvrđene vrijednosti)
Propustivost vodene pare (bez dimenzija)	HR EN 520 + A1:2010 točka 4.4	Tablično projektirane vrijednosti prema EN 12524	10
Čvrstoća na savijanje – CD (N)	HR EN 520 + A1:2010 točka 4.1.2	Granična vrijednost 210	210
Čvrstoća na savijanje – MD (N)	HR EN 520 + A1:2010 točka 4.1.2	Granična vrijednost 550	550
Ukupna apsorpcija (%)	HR EN 520 + A1:2010 točka 4.10.2	Za klasifikaciju u klasi H2: ≤ 10	H2
Površinska apsorpcija (gornja/donja površina) gr/m ²	HR EN 520 + A1:2010 točka 4.10	Gore: granična vrijednost 220/klasa H2	H2
		Dolje: granična vrijednost 220/klasa H2	H2
Toplinska provodljivost (W/mK)	HR EN 520 + A1:2010 točka 4.7	Tablično projektirane vrijednosti prema EN 12524	0,25
Otpornost na udar (u krajnjim upravnim uvjetima) (kJ)	HR EN 520 + A1:2010 točka 4.3	Veličine se određuju za sustav u kojem je proizvod sastavni dio	Vidi proizvođačku dokumentaciju
Direktna zvučna izolacija	HR EN 520 + A1:2010 točka 4.6.1	Veličine se određuju za sustav u kojem je proizvod sastavni dio	Vidi proizvođačku dokumentaciju
Akustična apsorpcija (u krajnjim uporabnim uvjetima)	HR EN 520 + A1:2010 točka 4.6.2	Veličine se određuju za sustav u kojem je proizvod sastavni dio	Vidi proizvođačku dokumentaciju

8. Svojstvo proizvoda identificirano u točkama 1 i 2 usuglašeno je s objavljenim svojstvom u točki 7. Ova izjava se izdaje s isključivom odgovornošću proizvođača iz Članka 4.

CE označavanje se primjenjuje od 2007.

- Ime i adresa laboratorija koji je izvršio ispitivanja: tvornička kontrola proizvodnje

Za proizvođača i u njegovo ime potpisao:

Eng. Mihai Nacu

Laboratory Manager



Eng. Sorin Boza

Industrial Director

Bucuresti, 17.06.2013.

