

**Декларация за експлоатационни показатели**  
**№ STD\*\*10\*\*1200BA\*\*1\_2015**



Съгласно Регламента за строителните продукти 305/2011 по отношение на хармонизацията при предлагането на пазара на строителни продукти и отменящ Директива на Съвета 89/106/ЕЕС, производителят (точка 4) декларира на своя собствена отговорност, че експлоатационните показатели на продукта, идентифициран в точки 1 и 2, са в съответствие с декларираните експлоатационни показатели в точка 7 и продуктът може да се използва съгласно инструкциите, съдържащи се в продуктовата документация.

**1. Уникален идентификационен код на продуктовия тип**

**ПЛОСКОСТИ ОТ ГИПСОКАРТОН NIDA STANDARD, ТИП А, СКОСЕНИ РЪБОВЕ**  
**ДЕБЕЛИНА 9,5 мм, РЕАКЦИЯ НА ОГЪН: A2-s1,d0(B1)**

**2. Идентификация на продукта**

(тип, сериен номер или друг елемент, позволяващ идентификация на продукта, както се изисква от Член 11(4))

**Тип, дата и час на производство, отпечатани на гърба на плоскостите**  
**Име, номер на опаковка, отпечатани на етикета на опаковката**

**3. Предназначение**

**Съгласно анекс В1, SR EN 520+A1:2010**

**4. Име и адрес за контакт с производителя**

**Централен офис**  
**SINIAT SA**  
**Leordeni улица пътен 106, Сектор 4, Букурещ, Румъния**  
**Тел: + 021 334 97 75**  
**факс: + 4 021 334 97 77**  
**www.siniat.com**  
**растение**  
**Синийз улица No.1, Турчени, Румъния**  
**Тел: + 037 284 93 00**  
**Факс: + 037 284 93 01**

**5. Система или системи за оценка и проверка на неизменността на експлоатационните показатели на строителния продукт, както е посочено в Анекс V:**

**Система 4 за всички изисквания**  
**Съгласно анекс ZA.2 от еталонния стандарт**

**6. Строителен продукт, разгледан от хармонизирания стандарт:**

**SR EN 520 + A1: 2010 "Гипсокартонени плоскости: дефиниции и изисквания и методи за изпитване"**

## 7. Декларирани експлоатационни показатели

Основни характеристики	Хармонизиран стандарт	Стандартни изисквания	Експлоатационни показатели
Клас по реакция на огън	SR EN 520 +A1:2010 клауза 4.2	Класификация без допълнителни изпитания, съгласно Анекс В	A2-s1,d0 / B1
Якост на срязване (за подсилена дървена конструкция на външни стени и за дървената покривна конструкция с ферми)	SR EN 520 +A1:2010 клауза 4.1.1	Тази характеристика не е предмет на гранични стойности	NPD ( Не са определени експлоатационни показатели )
Пропускливост на водни пари (без измерения)	SR EN 520 +A1:2010 клауза 4.4	Таблични проектни стойности, съгласно EN 12524	10
Якост на огъване – CD (N)	SR EN 520 +A1:2010 клауза 4.1.2	Гранична стойност 160	160
Якост на огъване – MD (N)	SR EN 520 +A1:2010 клауза 4.1.2	Гранична стойност 400	400
Топлинно съпротивление (W/mK)	SR EN 520 +A1:2010 Клауза 4.7	Таблични проектни стойности, съгласно EN 12524	0,25
Устойчивост на удар (в условия на крайната му употреба) (kJ)	SR EN 520 +A1:2010 клауза 4.3	Декларираните експлоатационни показатели са за системата, от която е част и продукта	Виж литературата на производителя
Звукоизолация срещу пряк въздушен шум	SR EN 520 +A1:2010 клауза 4.6.1	Декларираните експлоатационни показатели са за системата, от която е част и продукта	Виж литературата на производителя
Звукопоглъщане (в условия на крайната му употреба)	SR EN 520 +A1:2010 клауза 4.6.2	Декларираните експлоатационни показатели са за системата, от която е част и продукта	Виж литературата на производителя

8. Эксплоатационните показатели на продукта, идентифициран в точки 1 и 2, са в съответствие с декларираните експлоатационни показатели в точка 7. Настоящата декларация се издава под единствената отговорност на производителя идентифициран в точка 4.

СЕ маркировката се поставя от 2015 г.

- Име и адрес на лабораторията, която е извършила изпитванията: лаборатория на завода

Подписано за и от името на производителя:

химик Jianu Janina  
Ръководител лаборатория

подпис



инж. Budrugeac Gheorghe  
Управителят на завода

подпис

Печат на Търговско дружество Siniat  
S.A. Букурещ 5 Румъния



Турчени, 02.11.2015 г.

