

Декларация за експлоатационни показатели
№ HYDRO13**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 HYDRO, ТИП Н2, СКОСЕНИ РЪБОВЕ
ДЕБЕЛИНА 12,5 мм, РЕАКЦИЯ НА ОГЪН: А2-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 210	210
Якост на огъване – MD (N)	SR EN 520 +A1:2010 клауза 4.1.2	Гранична стойност 550	550
Обща абсорбция (%)	SR EN 520 +A1:2010 клауза 4.10.2	Да бъде класифицирана като H2: ≤ 10	H2
Повърхностна абсорбция на вода (лице/гръб) гр./ м ²	SR EN 520 +A1:2010 клауза 4.10	Лице: гранична стойност 220/ клас H2	H2
		Лице: гранична стойност 220/ клас H2	H2
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. Експлоатационните 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.

