

ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА ЕКСПЛОАТАЦИОННИ ПОКАЗАТЕЛИ

№ HYDRO PLUS**13**1200BA**1_2024

1. Уникален идентификационен код на типа на продукта:**ГИПСОКАРТОН NIDA HYDRO PLUS 12.5, ТИП Н2****2. Предназначение:**

Гипсокартонена плоскост, използвана за сухи мазилки (сухи стенни облицовки), за фиксирани или окачени тавани и преградни стени, направени в зони с относителна влажност на въздуха, съгласно инструкциите на производителя.

3. Име и адрес на производителя:

Фирма ETEX BUILDING PERFORMANCE S.A.
ул. Вултурилор № 98, ет. 5-6, Сектор 3, Букурещ, Румъния

4. Система или системи за оценка и проверка на устойчивостта на експлоатационните характеристики на строителния продукт:

СИСТЕМА 4.

5. Строителен продукт, който се покрива от хармонизиран стандарт:

Първоначалното изпитване на типа е извършено от производителя в съответствие със стандарта SR EN 520 + A1: 2010.

Фабричният производствен контрол, извършен в съответствие с разпоредбите на EN ISO 9001: 2015 и адаптиран за SR EN 520 + A1: 2010, се прилага, за да се гарантира, че качеството на продуктите съответства на декларираните експлоатационни характеристики.

6. Декларирани експлоатационни характеристики:

Основни характеристики	Производителност	Хармонизирани технически спецификации
Сила на огъване (за класификация R) - Напречна (N) - Надлъжна (N)	210 (гранична стойност) 550 (гранична стойност)	SR EN 520+A1:2010
Обща абсорбция на вода (%) Повърхностна абсорбция на вода (предна/задна страна) gr/m ²	10 (гранична стойност) H2 220 (гранична стойност) H2	SR EN 520+A1:2010
Реакция на огън	A2-s1, d0 (B1)	SR EN 520+A1:2010
Пропускливост на водни пари (изразена като коефициент на устойчивост на водни пари – μ)	10/4 (сухо/мокро) (SR EN ISO 10456:2008)	SR EN 520+A1:2010
Термична устойчивост (изразена като коефициент на топлопроводимост – λ)	0,20 W/mK (SR EN ISO 10456:2008)	SR EN 520+A1:2010
Устойчивост на срязване (за укрепване на външни стени на дървени конструкции и покривни конструкции от дърво)	NPD	SR EN 520+A1:2010
Пряка звукоизолация от въздушен шум – R	Тези основни характеристики зависят от системата, свързана с	SR EN 520+A1:2010

Устойчивост на удар - →I	продукта, и са посочени в документацията на производителя въз основа на предназначението: www.siniat.ro	SR EN 520+A1:2010
Акустична абсорбция		SR EN 520+A1:2010

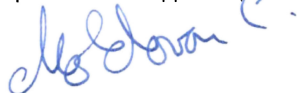
Повече подробности за техническите параметри на продукта можете да намерите в информационния лист на продукта.

Настоящата декларация за експлоатационни характеристики заедно с техническия лист с данни и информационния лист за безопасност на продукта са достъпни в интернет на адрес: www.siniat.ro

Характеристиките на посочения по-горе продукт са в съответствие с посочените експлоатационни показатели. Настоящата декларация за експлоатационни характеристики се издава в съответствие с Регламент (ЕС) № 182/2011. 305/2011 с последващи изменения и допълнения, като е изключителна отговорност на производителя, посочен по-горе.

Подписано за и от името на производителя от:

Управител на фабриката
Кристиан Молдован (Cristian Moldovan)



Турчени, 11.03.2024 г.