

IZJAVA O SVOJSTVIMA
Br.: HYDRO PLUS**13**1250BA**1_2024

1. Jedinствена oznaka tipa proizvoda:

GIPSKARTONSKA PLOČA NIDA HYDRO PLUS 12.5, TIP H2

2. Namjeravana uporaba:

Gipsana ploča za suhu gradnju (suhozidna obloga), za fiksne ili spuštene stropove i pregradne zidove, izrađene u prostorima s relativnom vlažnosti zraka, prema uputama proizvođača.

3. Naziv i adresa proizvođača:

ETEX BUILDING PERFORMANCE S.A.
Vulturilor STREET 98, 5th- 6th floor, 3th DISTRICT, Bukurešt, Rumunjska

4. Sustav ili sustavi za ocjenjivanje i provjeru stalnosti svojstava građevnog proizvoda:

SUSTAV 4.

5. Građevni proizvod obuhvaćen usklađenom normom:

Prvo ispitivanje tipa proveo je proizvođač u skladu s normom EN 520 + A1: 2010. Kontrola tvorničke proizvodnje koja se provodi u skladu s odredbama norme EN ISO 9001: 2015, prilagođene za SR EN 520 + A1: 2010, provodi se kako bi se osigurala kvaliteta proizvoda u skladu s objavljenim svojstvima.

6. Objavljena svojstva:

Bitne značajke	Svojstva	Usklađene tehničke specifikacije
Svojna čvrstoća (za klasifikaciju R) - u poprečnom smjeru (N) - u uzdužnom smjeru (N)	210 (granična vrijednost) 550 (granična vrijednost)	EN 520+A1:2010
Ukupna apsorpcija vode (%) Površinska apsorpcija vode (prednja/stražnja strana) g/m ²	10 (granična vrijednost) H2 220 (granična vrijednost) H2	EN 520+A1:2010
Reakcija na požar	A2-s1, d0 (B1)	EN 520+A1:2010
Propusnost vodene pare (izražena kao faktor otpora difuziji vodene pare – μ)	10/4 (suho/mokro) (EN ISO 10456:2008)	EN 520+A1:2010
Toplinska otpornost (izražena kao toplinska provodnost – λ)	0,20 W/mK (EN ISO 10456:2008)	EN 520+A1:2010
Smična čvrstoća (za ukrućenje vanjskih zidova drvenih okvira i drvenih rešetkastih krovnih konstrukcija)	NPD	EN 520+A1:2010
Izravna izolacija od zračnoga zvuka – R	Ove bitne karakteristike ovise o sustavu kojem proizvod pripada, a navedene su u dokumentaciji proizvođača na temelju namjeravane uporabe: www.siniat.ro	EN 520+A1:2010
Otpornost na udarce – →I		EN 520+A1:2010
Apsorpcija zvuka		EN 520+A1:2010

Više pojedinosti o tehničkim parametrima proizvoda dostupno je u Tehničkom listu proizvoda.

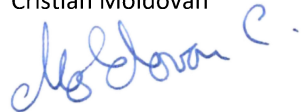
Ova Izjava o svojstvima te Tehnički list i Sigurnosno-tehnički list proizvoda dostupni su na internetu, na adresi www.siniat.ro

Svojstva gore navedenog proizvoda u skladu su s objavljenim skupom svojstava.

Ova se izjava o svojstvima izdaje u skladu s Uredbom (EU) br. 182/2011. 305/2011 s naknadnim izmjenama i dopunama, pod isključivom odgovornošću gore navedenog proizvođača.

Za proizvođača i u njegovo ime potpisao:

Factory Manager
Cristian Moldovan



Turceni, 11. 3. 2024.