

**IZJAVA O SVOJSTVIMA**  
Br.: HYDRO PLUS\*\*13\*\*1200BA\*\*1\_2024

**1. Jedinstvena 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, 5<sup>th</sup>- 6<sup>th</sup> floor, 3<sup>th</sup> 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
Savojna 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 <sup>2</sup>	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: <a href="http://www.siniat.ro">www.siniat.ro</a>	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](http://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.