

## DEKLARACIJA O PERFORMANSAMA

Oz.: HYDROPLUS\*\*13\*\*1200BA\*\*1\_2024

### 1. Jedinstvena identifikaciona šifra proizvoda - vrste:

GIPS-KARTONSKE PLOČE NIDA HYDRO PLUS12.5, TIP H2

### 2. Namena:

Gips-kartonske ploče za suve zidove (suva zidna obloga), za fiksirane ili viseće plafone i pregradne zidove, koje se ugrađuju u prostorijama sa relativnom vlažnošću vazduha, u skladu sa uputstvima 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, Bucharest, Romania

### 4. Sistem ili sistemi procene i provere postojanosti performansi građevinskog proizvoda :

SISTEM 4.

### 5. Građevinski proizvod obuhvaćen harmonizovanim standardom:

Prvo ispitivanje tipa izvršio je proizvođač u skladu sa SR EN 520 + A1: 2010.  
Kontrola fabričke proizvodnje vrši se u skladu sa odredbama EN ISO 9001: 2015, prilagođenim za SR EN 520 + A1: 2010, kako bi se osiguralo da je kvalitet proizvoda u skladu sa deklarisanim karakteristikama performansi.

### 6. Deklarisane performanse:

Osnovne karakteristike	Performanse	Harmonizovane tehničke specifikacije
Čvrstoća na savijanje (za R klasifikaciju) - Poprečni pravac (N) - Uzdužni pravac (N)	210 (Granična vrednost) 550 (Granična vrednost)	SR EN 520+A1:2010
Ukupna apsorpcija vode (%) Površinska apsorpcija vode (prednja/zadnja strana)gr/ m <sup>2</sup>	10 (Granična vrednost) H2 220 (Granična vrednost)) H2	SR EN 520+A1:2010
Reakcija na vatru	A2-s1, d0 (B1)	SR EN 520+A1:2010
Paropropusnost (izražena kao faktor otpornosti na vodenu paru - μ)	10/4 (suvo/mokro) (SR EN ISO 10456:2008)	SR EN 520+A1:2010
Toplotna otpornost (izražena kao toplotna provodljivost - λ)	0,20 W/mK (SR EN ISO 10456:2008)	SR EN 520+A1:2010
Čvrstoća na smicanje (za ukrućivanje drvenih ramova spoljnjih zidova i drvenih krovnihi rešetki)	NPD	SR EN 520+A1:2010
Direktna vazдушna zvučna izolacija - R	Ove osnovne karakteristike zavise od sistema kom proizvod pripada i navedene su u dokumentaciji proizvođača na osnovu namene:	SR EN 520+A1:2010
Otpornost na udar- →I		SR EN 520+A1:2010

Akustična apsorpcija	<a href="http://www.siniat.ro">www.siniat.ro</a>	SR EN 520+A1:2010
----------------------	--	-------------------

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

Ova Deklaracija o performansama zajedno sa Tehničkim listom i Bezbednosnim listom proizvoda dostupni su na internetu, na adresi [www.siniat.ro](http://www.siniat.ro)

Performanse gore navedenog proizvoda u skladu su sa navedenim zadanim performansama.

Ova Deklaracija o performansama izdaje se u skladu sa Propisom (EU) Br 182/2011. 305/2011 i sa naknadnim izmenama i dopunama, na isključivu odgovornost gore navedenog proizvođača.

Za proizvođača i u njegovo ime potpisao:

Menadžer fabrike

Cristian Moldovan



Turceni, 09.04.2024