

**IZJAVA O LASTNOSTIH**  
Št.: FLAM\*\*13\*\*1250BA\*\*2\_2022

**1. Enotna identifikacijska oznaka tipa proizvoda:**  
MAVČNA PLOŠČA NIDA FLAM 12.5, TIP DFR

**2. Predvidena uporaba**

Mavčna plošča z izboljšano kohezijo mavčnega jedra pri visoki temperaturi, povečano trdnostjo in visoko gostoto, ki se uporablja za suhe omete (suhe obloge), fiksne ali spuščene stropne in pregradne stene, v skladu z navodili proizvajalca.

**3. Naziv in naslov proizvajalca**

ETEX BUILDING PERFORMANCE S.A.  
Vulturilor STREET 98, 5<sup>th</sup>- 6<sup>th</sup> floor, 3<sup>th</sup> DISTRICT, Bukarešta, Romunija

**4. Sistem ali sistemi ocenjevanja in preverjanja nespremenljivosti lastnosti gradbenega proizvoda**  
Sistem 4.

**5. Za gradbeni proizvod velja harmonizirani standard**

Proizvajalec je opravil začetni tipski preizkus proizvoda v skladu s standardom SR EN 520+A1:2010. Notranja kontrola proizvodnje, ki se izvede v skladu z določbami standarda EN ISO 9001:2015, prirejenimi za standard SR EN 520+A1:2010, se opravi za zagotavljanje skladnosti kakovosti proizvodov z navedenimi lastnostmi.

**6. Navedene lastnosti**

Bistvena značilnost	Lastnost	Usklajena tehnična specifikacija
Upogibna trdnost (za klasifikacijo R) - Prečna smer (N) - Vzdolžna smer (N)	300 (mejna vrednost) 725 (mejna vrednost)	SR EN 520+A1:2010
Odziv na ogenj	A2-s1, d0 (B1)	SR EN 520+A1:2010
Paroprepustnost (izražena kot difuzijska upornost prehoda vodne pare – $\mu$ )	10/4 (suho / mokro) (SR EN ISO 10456:2008)	SR EN 520+A1:2010
Visoka gostota (dodatna zahteva za mavčno ploščo tipa D) (kg/m <sup>3</sup> )	800 (mejna vrednost)	SR EN 520+A1:2010
Toplotna upornost (izražena kot toplotna prevodnost – $\lambda$ )	0,25 W/mK (SR EN ISO 10456:2008)	SR EN 520+A1:2010
Kohezija jedra pri visoki temperaturi (dodatna zahteva za klasifikacijo tipa F)	Kadar se na mavčni plošči tipa F opravi preizkus, opisan v tč. 5.10 standarda EN 520+A1:2010, se nobeden od 6 preizkušanih vzorcev ne sme zlomiti.	SR EN 520+A1:2010
Strižna trdnost (za ojačitev lesenih okvirjev zunanjih sten in nosilnih tramov lesenih strešnih konstrukcij)	NPD (lastnost ni določena)	SR EN 520+A1:2010
Zvočna izolacija neposrednega hrupa, ki se prenaša po zraku – R	Te bistvene značilnosti so odvisne od sistema, katerega del je proizvod, in so navedene v proizvajalčevi dokumentaciji na podlagi predvidene uporabe: <a href="http://www.siniat.ro">www.siniat.ro</a>	SR EN 520+A1:2010
Odpornost na udarce – $\rightarrow I$		SR EN 520+A1:2010
Absorpcija zvoka		SR EN 520+A1:2010

Več podrobnosti o tehničnih parametrih proizvoda je na voljo v podatkovnem listu proizvoda.

Ta izjava o lastnostih kot tudi tehnični list in varnostni list proizvoda so na voljo na spletnem naslovu [www.siniat.ro](http://www.siniat.ro)

Lastnosti proizvoda, opredeljenega v točki 1, so v skladu z navedenimi lastnostmi iz točke 6.

Za izdajo te izjave o lastnostih je v skladu z Uredbo (EU) št. 182/2011, 305/2011 ter poznejšimi spremembami in dopolnitvami odgovoren izključno proizvajalec, naveden zgoraj.

Podpisal za in v imenu proizvajalca:

Direktor obrata

**Ing. Budruga Gheorghe**

**Director Industrial**



Turceni, 20.04.2022