

IZJAVA O LASTNOSTIH
Št.: FLAM**15**1200BA**2_2022

1. Enotna identifikacijska oznaka tipa proizvoda
MAVČNA PLOŠČA NIDA FLAM 15, 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 strope in pregradne stene, v skladu z navodili proizvajalca.

3. Naziv in naslov proizvajalca

ETEX BUILDING PERFORMANCE S.A.

Vulturilor STREET 98, 5th- 6th floor, 3th 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 preskus 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)	360 (mejna vrednost) 870 (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	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 ³)	800 (mejna vrednost)	SR EN 520+A1:2010
Toplotna upornost (izražena kot toplotna prevodnost – λ)	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 proizvodjalčevi dokumentaciji na podlagi predvidene uporabe: www.siniat.ro	SR EN 520+A1:2010
Odpornost na udarce – →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

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. Budrugaac Gheorghe

Director Industrial



Turceni, 20.04.2022