



TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT

1. A terméktípus egyedi azonosító kódja: BerényTherm N+F függőleges üregű égetett agyag falazóelem, fogólyukkal
2. Rendeltetésszerű felhasználás: P-elem védett falazathoz
3. A gyártó: Berényi Téglaiipari Kft. 5650 Mezőberény Gyár u. 1. e-mail: tegla@bhn.hu gonyene.berenyitegla@gmail.com tel.: 66/423-200, 66/352-711 Fax: 36-66/352-455
4. Meghatalmazott képviselő: nem releváns
5. AVCP-rendszer: 2+ rendszer
6. Harmonizált szabvány: EN 771-1:2011+A1:2015 Bejelentett szerv: ÉMI Építésügyi Minőségellenőrző Innovációs Nonprofit Kft., 2000 Szentendre, Dózsa Gy.út 26., 1415

7. Közzölt teljesítmény:		
P-elem I. kategóriájú égetett agyag falazóelem		
	Alapvető jellemzők	Teljesítmény
Méret	hosszúság (l_u):	300 mm (± 7 mm)
	szélesség (w_u):	240 mm (± 6 mm)
	magasság (h_u):	240 mm (± 6 mm)
Mérettűrések	mérettűrési kategória:	T1
	mérettartomány kategória:	R1
	síktól való eltérés:	5 mm
	párhuzamosság:	5 mm

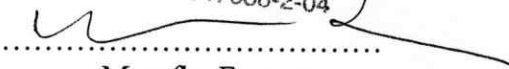
Alapvető jellemzők		Teljesítmény
Alak	Alak és kialakítás	
	Csoport	
	Fekvő felületek síktól való eltérése (mm)	5 mm
	Fekvő felületek párhuzamossága (mm)	5 mm
Nyomószilárdság	kategória	I. kategória
	közepes nyomószilárdság	8 N/mm ²
	a terhelés iránya	fekvőfelületre merőlegesen
Alakállóság (azokra az elemekre , amelyek felhasználását tartószerkezeti követelményeket kielégítő épületszerkezetekben tervezik)		NPD
Tapadószilárdság (azokra az elemekre , amelyek felhasználását tartószerkezeti követelményeket kielégítő épületszerkezetekben tervezik)		NPD
Aktív oldható sótartalom (kategória)		NPD (S0)
Tűzvesélyesség [azokra az elemekre , amelyek felhasználását tűzvédelmi követelményeket kielégítő épületszerkezetekben tervezik (Euroosztály)]		A1
Vízfelvétel (azokra az elemekre , amelyek felhasználását nedvességszigetelő rétegben vagy külső szerkezetek kitett felületén tervezik)		NPD (nem védett helyen nem használható fel)
Páraáteresztő képesség (azokra az elemekre , amelyek felhasználását külső szerkezetekben tervezik)		5/10
Léghangszigetelés (azokra az elemekre , amelyek felhasználását akusztikai követelményeket kielégítő épületszerkezetekben tervezik)		D1 átlag: 770 kg/m ³ min.: 693 kg/m ³ max.: 847kg/m ³
Hővezetési ellenállás (λ_{10} , száraz ,anyag)		0,434 W/mK
Nettó száraz testsűrűség		NPD
Tartósság fagyhatással szemben		F0
Veszélyes anyagok		NPD

A fenti azonosított termék teljesítménye megfelel a nyilatkozott teljesítménynek.
A 305/2011/EU rendelet szerinti teljesítménynyilatkozat kiadásáért kizárólag a fent
azonosított gyártó a felelős.

A gyártó nevében és részéről aláíró személy:

Mezőberény, 2018. október 30.

Berényi Téglaiipari Kft.
5650 Mezőberény, Gyár u. 1.
Adószám: 11047038-2-04


.....
Marofka Ferenc
ügyvezető

Kiegészítő információk:

- Első típusvizsgálati jegyzőkönyv azonosító száma: M-2004/2018 (M2-É135X-15505-2018) (ÉMI Nonprofit Kft. Műszaki Igazgatóság, ÉMI Építőipari Vizsgáló Laboratórium 2000 Szentendre Dózsa György út 26.)