



## TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT

1. A terméktípus egyedi azonosító kódja: <b>Uniform <math>\diamond</math> 30/24 N+F függőleges üregű égetett agyag falazóelem, fogólyukkal</b>
2. Rendeltetésszerű felhasználás: <b>P-elem védett falazathoz</b>
3. A gyártó: <b>Berényi Téglaiipari Kft. 5650 Mezőberény Gyár u. 1.</b> 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: <b>2+ rendszer</b>
6. Harmonizált szabvány: <b>EN 771-1:2011+A1:2015</b> Bejelentett szerv: <b>ÉMI Építésügyi Minőségellenőrző Innovációs Nonprofit Kft., 2000 Szentendre, Dózsa Gy.út 26., 1415</b>

7. Közölt teljesítmény:		
<b>P-elem I. kategóriájú égetett agyag falazóelem</b>		
	<b>Alapvető jellemzők</b>	<b>Teljesítmény</b>
Méret	hosszúság ( $l_u$ ):	300 mm ( $\pm 7$ mm)
	szélesség ( $w_u$ ):	185 mm ( $\pm 5$ mm)
	magasság ( $h_u$ ):	238 mm ( $\pm 6$ mm)
Mérettűrések	mérettűrés kategória:	T1
	mérettartomány kategória:	R1
	síktól való eltérés:	3 mm
	párhuzamosság:	3 mm

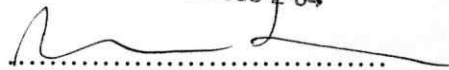
Alapvető jellemzők		Teljesítmény
Alak	Alak és kialakítás	
	Csoport	
	Fekvő felületek síktól való eltérése (mm)	3 mm
	Fekvő felületek párhuzamossága (mm)	3 mm
Nyomószilárdság	kategória	I. kategória
	közepes nyomószilárdság	9 N/mm <sup>2</sup>
	a terhelés iránya	fekvőfelületre merőlegesen
Alakállóság (azokra 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 kített 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: 806 kg/m <sup>3</sup> min.: 725 kg/m <sup>3</sup> max.: 886kg/m <sup>3</sup>
Hővezetési ellenállás		0,168 W/mK
Nettó száraztestsűrűség		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: 11047038-1-04



Marofka Ferenc  
ügyvezető

Kiegészítő információk:

- Első típusvizsgálati jegyzőkönyv azonosító száma: M-2019/2009 (ÉMI Nonprofit Kft. Központi Laboratórium Dél-alföldi Területi Laboratórium 6726 Szeged Fő fasor 53.)
- Vizsgálati jegyzőkönyv azonosító száma: M-791/2009 (ÉMI Nonprofit Kft. Központi Laboratórium Dél-alföldi Területi Laboratórium 6726 Szeged Fő fasor 53.)
- Hőtechnikai vizsgálati jegyzőkönyv azonosító száma: M-487/1/2010 (ÉMI Nonprofit Kft. Központi Laboratórium, Bp.)