


# TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT

1. A terméktípus egyedi azonosító kódja: **Nagyméretű tömör tégl**  
2. Rendeltetésszerű felhasználás(ok): Falazóelemek (I.kategória) P-elem védett falazathoz  
3. Gyártó: **Északmagyar Téglaiipari Kft.**  
**3729 Serényfalva, Téglagyár telep 1.**  
Tel/ Fax: +36-48/534-100

Honlap: [www.eszakmagyartegla.hu](http://www.eszakmagyartegla.hu), e-mail: [eszakteglakft@gmail.com](mailto:eszakteglakft@gmail.com)

4. AVCP-rendszer(ek): 2+ rendszer  
5. Harmonizált szabvány: EN 771-1:2011+A1:2015  
6. Bejelentett szerv(ek): Közlekedéstudományi és építésügyi minőségellenőrző intézet.  
1119 Budapest, Than Károly u. 3-5 Dózsa György út 26.  
Bejelentett szerv 1415 számon  
7. EK- Üzemi gyártásellenőrzés megfelelőségi tanúsítvány száma:  
1415-CPR-172-(C-62/2018)

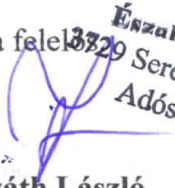
8. A nyilatkozat szerinti teljesítmény:

Alapvető jellemzők		Teljesítmény
Méret	Hosszúság	290 mm $\pm$ 7
	Szélesség	140 mm $\pm$ 5
	Magasság	65 mm $\pm$ 3
Mérettűrés		T1
Mérettartomány		R1
Alak	Alak és kialakítás	
	Csoport	G3
	A fekvőfelületek síktól való eltérése	5,0
	A fekvőfelületek párhuzamossága	5,0
Nyomószilárdság	Kategória	I. kategória
	Közepes nyomószilárdság	14 N/mm <sup>2</sup>
	A terhelés iránya	A fekvőfelületre merőlegesen
Alakállóság		NPD
Tapadószilárdság		0,15 N/mm <sup>2</sup>
Aktív oldható sótartalom (kategória)		S0
Tűzzel szembeni viselkedési osztály		A1
Vízfelvétel		NPD
Páraáteresztő képesség		NPD
Léghangszigetelés		NPD (D2)
Hővezetési ellenállás		NPD
Nettó száraztestsűrűség		1350 kg/m <sup>3</sup> (D2)
Tartósság fagyhatással szemben (kategória)		F0
Hővezetési tényező $\lambda_{10}$ , száraz, anyag [W/(mK)] P=50%		0,32

9. Az 1. és 2. pontban meghatározott termék teljesítménye megfelel a 8. pontban feltüntetett nyilatkozat szerinti teljesítménynek.

E teljesítménynyilatkozat kiadásáért a 3. pontban meghatározott gyártó a felelős.

Serényfalva, 2026.04.15.

  
Horváth László  
Üzemvezető

Északmagyar Téglaiipari Kft.  
3729 Serényfalva, Téglagyár telep 1.  
Adószám: 24107637-2-05