

# Teljesítménynyilatkozat

DoP száma:

Termék:

Porotherm 38 Pincetégla

(1) A termék típusának egyedi azonosító kódja a teljesítménynyilatkozat száma.

(2) Referencia szám:

(4)

  
**Wienerberger**

Wienerberger Téglaiipari Rt.

1119 Budapest Bárfai u. 34.

Magyarország

(3) Rendeltetése falazott falakban, pillérekben, válaszfalakban:

(6) A teljesítmény állandóságának értékelésére és ellenőrzésére szolgáló rendszer:

(7) A bejegyzett tanúsító szervezet azonosító száma:

elvégezte:

(i) a gyártó üzem, illetve a gyártásközi folyamat és termékellenőrzési rendszer kezdeti vizsgálatát,

(ii) a gyártásközi folyamat és termékellenőrzési rendszert folyamatosan felügyeli, vizsgálja és értékeli; a következő számon tanúsítványt állított ki:

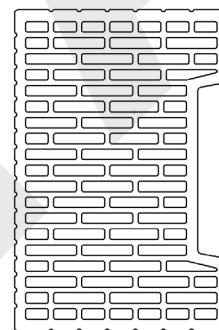
védett falazott szerkezetéhez

System 2+

1415

(9) Nyilatkozat szerinti teljesítmény:

Típus:		LD - Falazóelem		
<b>Méreték és mérettűrések</b>			Tm	Rm
Hosszúság:	mm	250	± 8	5
Szélesség:	mm	380	± 5	6
Magasság:	mm	238	± 4	5
Középtérkék tűrése:	kategória		Tm	
Mérettartomány:	kategória		R2	
Fekvő felületek síktól való eltérése:	mm		NPD	
Fekvő felületek párhuzamossága:	mm		NPD	
<b>Alak</b>				
Falazóelem csoport:	-		2	
Üregek százalékos aránya:	%		NPD	
Bemélyedések aránya:	%		NPD	
<b>Testsűrűség</b>				
Brutto száraz testsűrűség:	kg/m <sup>3</sup>		800	
Netto száraz testsűrűség:	kg/m <sup>3</sup>		NPD	
Tűrés:	kategória / %		D1 / 10	
<b>Nyomószilárdság</b>				
Kategória:	-		1	
Fekvőfelületre merőleges:	N/mm <sup>2</sup>		14	
Oldalirányú, falsíkban:	N/mm <sup>2</sup>		2	
Oldalirányú, falsíkban 2:	N/mm <sup>2</sup>		NPD	
Tapadószilárdság:	N/mm <sup>2</sup>		0,15	
Hővezetési tényező, λ10, száraz, elem:	W/(m·K)		0.252	Meghatározási mód EN 1745:2012 sz.: P5
Páraáteresztő képesség:	-		μ = 5/10	
Tartósság, fagyhatással szemben:	kategória		F0	
Vízfelvétel:	%		NPD	
Kezdeti vízfelvétel:	kg/(m <sup>2</sup> ·min)		NPD	
Aktív oldható só tartalom:	kategória		S0	
Nedvesség okozta alakváltozás:	mm/m		NPD	
Tűzveszélyesség:	osztály		A1	
Veszélyes anyagok:	-		NPD	



A valós üregelrendezés kis mértékben eltérhet

(10) A termék megfelel a fent részletezett teljesítményeknek.

A gyártó nevében és részéről aláíró személy:

EN 771-1:2011