

## TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT

a 275/2013. (VII.16.) Kormány rendelete alapján

	A termék megnevezése:	<b>Porotherm 38 K Profi Dryfix falazat</b>	
a)	A termék típusa:	Egykomponensű, nedvességre keményedő poliuretánhabbal (PTH Profi DRYFIX extra) ragasztott csiszolt téglá (PTH 38 K Profi, 38 Profi feles) falazat	
b)	A teljesítmény állandóságának értékelésére szolgáló rendszer:	2+, üzemi gyártásellenőrzési megfelelőségi tanúsítvány sz.: Solymár: 20-CPR-2-(C-30/2013) Tiszavasvári: 20-CPR-3-(C-31/2013)	
c)	Az egyes alapvető jellemzők értékelésére használt NMÉ:	NMÉ A-239/2015 (ÉMI Nonprofit Kft., kelt: 2016.01.04.)	
d)	A termék rendeltetési célja:	Védett falszerkezetek építésére	
e - g)	Alapvető jellemzők, nyilatkozat szerinti teljesítmény		
	alapvető jellemző (dimenzió)	teljesítmény	vizsgálati módszer
	TARTÓSZERKEZET		
	Kezdeti nyírószilárdság karakterisztikus értéke, $f_{vk0}$ [N/mm <sup>2</sup> ]	0,13	MSZ EN 1052-3: 2008
	Nyomószilárdság karakterisztikus értéke, $f_k$ [N/mm <sup>2</sup> ]	2,20	MSZ EN 1052-1:2000
	Rugalmassági modulus, $K_E$ tényező	600	MSZ EN 1052-1:2000
	Hajlítószilárdság karakterisztikus értéke, $f_{yk1}$ / $f_{yk2}$ [N/mm <sup>2</sup> ]	0,15 / 0,11	MSZ EN 1052-2:2000
	TŰZVÉDELEM		
	Falazóelemek és falszerkezet tűzvédelmi osztálya	A1	MSZ EN 1365-1: 2013 MSZ EN 13501-2:2007 + A1:2010
	Tűzállósági határértéke, 15-15 mm vakolattal, 160 kN/m terhelés mellett [teljesítmény + perc]	REI 180	
	AKUSZTIKA		
	Léghanggátlás, 15-15 mm mészcement vakolattal ( $R_w$ ) [dB]	43	MSZ EN ISO 10140-2:2011
	HŐTECHNIKA		
	Hőátbocsátási tényező, kívül 3 cm hőszigetelő vakolattal ( $\lambda \leq 0,09$ W/mK), belül 1,5 cm mészcement vakolattal (U) [W/m <sup>2</sup> K]	0,24	MSZ EN ISO 6946:2008 MSZ EN 1934:2000
	Páradiffúziós ellenállási szám, vakolatlan falra	5/10	MSZ EN 1745:2012
	A termék szállítója és címe:	Wienerberger Téglaiipari zRt. 1119 Budapest, Bártfai utca 34.	

Az A-239/2015 számú NMÉ 1.2 pontjában meghatározott termék teljesítménye megfelel a nyilatkozat szerinti teljesítménynek.  
E teljesítménynyilatkozat kiadásáért kizárólag a teljesítménynyilatkozatban meghatározott gyártó a felelős.

A gyártó nevében és részéről aláíró személy:



Budapest, 2016. január 4.

**Bencze Norbert**  
Member of Board

A termék részletes tervezési, kivitelezési előírásait az Alkalmazási és tervezési útmutató tartalmazza.

A prospektus elérhető a [www.wienerberger.hu](http://www.wienerberger.hu) weboldalon is.