

Nyilatkozat azonosító: **D25HG02**

## TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT

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

	A termék megnevezése:	<b>Porotherm 25 HG Profi Dryfix falazat</b>	
a)	A termék típusa:	Egykomponensű, nedvességre keményedő poliuretánhabbal (PTH Profi DRYFIX extra) ragasztott csiszolt téglá (PTH 25 HG Profi) 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 ÉME:	ÉME A-7/2009 (ÉMI Nonprofit Kft., kelt: 2009.02.11.)	
d)	A termék rendeltetési célja:	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> ]	( <sup>1</sup> )	MSZ EN 1052-3: 2008
	Nyomószilárdság karakterisztikus értéke, $f_k$ [N/mm <sup>2</sup> ]	( <sup>2</sup> )	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: 2000
	Tűzállósági határértéke, 15-15 mm vakolattal, betonmag max. $\sigma = 1,7$ N/ mm <sup>2</sup> feszültség mellett [teljesítmény + perc]	REI 90	MSZ EN 13501-2:2007+ A1:2010
	AKUSZTIKA		
	Léghanggátlás, 15-15 mm mészcement vakolattal ( $R_w$ ) [dB]	58	MSZ EN ISO 10140-2:2011
	HŐTECHNIKA		
	Hőátbocsátási tényező, vakolatlan falra (U) [W/m <sup>2</sup> K]	2,05	MSZ EN ISO 6946:2008 MSZ EN 1934:2000
	A termék szállítója és címe:	Wienerberger Téglaiipari zRt. 1119 Budapest, Bártfai utca 34.	
	A teljesítménynyilatkozat érvényességének záró dátuma:	2015. december 31.	

(<sup>1</sup>) Az MSZ EN 1996-1-1 számú szabvány 3.2. táblázata szerint az alkalmazott betonszilárdságra vonatkoztatva.

(<sup>2</sup>) Az MSZ EN 1992-1-1 számú szabvány 3.1 táblázata szerint az alkalmazott betonszilárdságra megadva a kitöltőbeton keresztmetszetére vonatkoztatva

Budapest, 2014. január 1.

A gyártó nevében és részéről aláíró személy:



**Norbert Schwarzmüller**  
CEO

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.