

**TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT**

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

	A termék megnevezése (egyedi azonosító kódja):	<b>Porotherm 32 Alfa Thermo Rapid Dryfix falazat</b>	
a)	A termék típusa:	Egykomponensű, nedvességre keményedő poliuretánhabbal (PTH Dryfix extra ragasztóhab) ragasztott csiszolt téglá (PTH 32 Alfa Thermo Rapid) falazat	
b)	A teljesítmény állandóságának értékelésére és ellenőrzésére 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, kelt: 2024.02.21. (Kijelölt szervezet, kiállító: ÉMI Nonprofit Kft.)	
d)	A termék rendeltetési célja:	Védett, teherhordó / terhet nem viselő, belső és külső falszerkezet építésére	
e - h)	Alapvető jellemzők, nyilatkozat szerinti teljesítmények (NMÉ 2. fejezet)		
	alapvető jellemző (dimenzió)	teljesítmény	vizsgálati módszer
	MECHANIKAI SZILÁRDSÁG ÉS ÁLLÉKONYSÁG		
	Kezdeti nyírószilárdság karakterisztikus értéke, $f_{vk0}$ [N/mm <sup>2</sup> ]	0,12	MSZ EN 1052-3: 2008
	Nyomószilárdság karakterisztikus értéke, $f_k$ [N/mm <sup>2</sup> ]	3,30	MSZ EN 1052-1:2000
	Rugalmassági modulus, $K_E$ tényező	500	MSZ EN 1052-1:2000
	Hajlítószilárdság karakterisztikus értéke, $f_{tk1}$ / $f_{tk2}$ [N/mm <sup>2</sup> ]	0,12 / 0,05	MSZ EN 1052-2:2016
	TŰZBIZTONSÁG		
	Falazóelemek és falszerkezet tűzvédelmi osztálya	A1	MSZ EN 13501-1:2019
	Tűzállósági határértéke, 10-10 mm gipsz vakolattal, max. 198 kN/m terhelés mellett [teljesítmény + perc]	REI 90	TvMI 11.3:2022.06.13. MSZ EN 1365-1:2013 MSZ EN 13501-2:2023
	HIGIÉNIA, EGÉSZSÉG ÉS KÖRNYEZETVÉDELEM		
	Páradiffúziós ellenállási szám (vakolatlan falszerkezetre)	5/10	MSZ EN 1745:2020
	ZAJVÉDELEM		
	Léghanggátlás, 10 mm belső oldali gipszvakolat - 37 mm külső oldali hőszigetelő vakolatrendszerrel ( $R_w$ ) [dB]	43	MSZ EN ISO 717-1:2021
	ENERGIATAKARÉKOSSÁG ÉS HŐVÉDELEM		
	Hőátbocsátási tényező, vakolatlan falszerkezetre (U) [W/m <sup>2</sup> K]	0,24	MSZ EN ISO 6946:2008 MSZ EN 1934:2000 MSZ EN 1745:2020
i)	A termék gyártója (szállítója) és értesítési címe:	Wienerberger Téglaiipari zRt. 1119 Budapest, Bártfai utca 34.	

Az A-239/2015 számú és 2024.02.21. érvényességi kezdetű NMÉ 1.2 pontjában meghatározott termék teljesítménye megfelel a nyilatkozat szerinti teljesítménynek.

E teljesítménynyilatkozat kiadásáért kizárólag a teljesítménynyilatkozatban meghatározott gyártó (vagy meghatalmazott képviselő) a felelős.

i) A gyártó nevében és részéről aláíró személy:

Budapest, 2024. február 21.



**Tarsoly József**  
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.