

Nyilatkozat azonosító: **D30NF-160104**

## TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT

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

|        |   |  |              |  |
|--------|---|--|--------------|--|
|        | A termék megnevezése:   | <b>Porotherm 30 N+F Profi Dryfix falazat</b>   |              |  |
| a)     | A termék típusa:  | Egykomponensű, nedvességre keményedő poliuretánhabbal (PTH Profi DRYFIX extra) ragasztott csiszolt téglá (PTH 30 NF Profi, 30 Profi feles) falazat |              |  |
| b)     | A teljesítmény állandóságának értékelésére szolgáló rendszer:                                 | 2+,<br>üzemi gyártásellenőrzési megfelelőségi tanúsítvány sz.:<br>Solymár: 20-CPR-2-(C-30/2013)<br>Tiszavasvári: 20-CPR-3-(C-31/2013)              |              |  |
| c)     | Az egyes alapvető jellemzők értékelésére használt ÉME:  | NMÉ A-239/2015<br>(ÉMI Nonprofit Kft., kelt: 2016.01.04.)  |              |  |
| 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> ]               |  | 0,13         | MSZ EN 1052-3: 2008                                    |
|        | Nyomószilárdság karakterisztikus értéke, $f_k$ [N/mm <sup>2</sup> ]                           |  | 2,50         | MSZ EN 1052-1:2000                                     |
|        | Rugalmassági modulus, $K_E$ tényező   |  | 600          | MSZ EN 1052-1:2000                                     |
|        | Hajlítószilárdság karakterisztikus értéke, $f_{xk1}$ / $f_{xk2}$ [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<br>MSZ EN 13501-2:2007+<br>A1:2010 |
|        | Tűzállósági határértéke, 10-10 mm vakolattal, 160 kN/m terhelés mellett [teljesítmény + perc] |  | REI 180      |  |
|        | AKUSZTIKA   |  |              |  |
|        | Léghanggátlás, 15-15 mm mészcement vakolattal ( $R_w$ ) [dB]                                  |  | 42           | MSZ EN ISO 10140-2:2011                                |
|        | HŐTECHNIKA  |  |              |  |
|        | Hőátbocsátási tényező, vakolatlan falra (U) [W/m²K]   |  | 0,49         | MSZ EN ISO 6946:2008<br>MSZ EN 1934:2000               |
|        | Páradiffúziós ellenállási szám, vakolatlan falra  |  | 5/10         | MSZ EN 1745:2012                                       |
|        | A termék szállítója és címe:  | Wienerberger Téglaiipari zRt.<br>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.