

Nyilatkozat azonosító: **D30NF01**

TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT

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

| | | | |
|--------|---|--|--|
| | A termék megnevezése: | Porotherm 30 N+F Profi Dryfix falazat | |
| 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+, | |
| 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 ²] | 0,13 | MSZ EN 1052-3: 2008 |
| | Nyomószilárdság karakterisztikus értéke, f_k [N/mm ²] | 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 ²] | 0,15 / 0,11 | MSZ EN 1052-2:2000 |
| | TŰZVÉDELEM | | |
| | Falazóelemek és falszerkezet tűzvédelmi osztálya | A1 | MSZ EN 1365-1: 2000 MSZ EN 13501-2:2007+ 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] | 0,48 | MSZ EN ISO 6946:2008 MSZ EN 1934:2000 |
| | A termék szállítója és címe: | Wienerberger Téglaiipari zRt. 1119 Budapest, Bártfai utca 34. | |

Budapest, 2013. július 19.

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 weboldalon is.