

# VYHLÁSENIE O PARAMETROCH

DoP číslo

66207207-1-2021

Výrobok:

Porotherm 30 Profi P15 T2+R2+

Identifikačný kód typu výrobku je číslo vyhlásenia o parametroch



Wienerberger s.r.o.

Tehelná 1203/6 - 953 01 Zlaté Moravce

Slovensko

Zamýšľaný účel použitia v nosnom a nenosnom murive a pilieroch pre:

Overenie a posúdenie stálosti parametrov:

Harmonizovaná norma:

Notifikovaný(-é) subjekt(-y):

chránené murivo

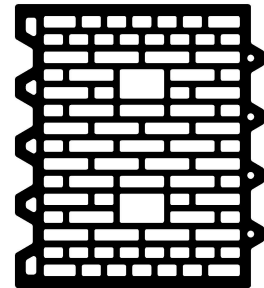
System 2+

EN 771-1:2011+A1:2015

1301

## Deklarovaný parameter/deklarované parametre P - murovacieho prvku

| Rozmery a tolerancie |        |     | T2+ | R2+ |
|----------------------|--------|-----|-----|-----|
| Dĺžka:               | mm     | 250 | ± 4 | 5   |
| Šírka:               | mm     | 300 | ± 4 | 5   |
| Výška:               | mm     | 249 | ± 1 | 1   |
| Stredná hodnota:     | Trieda | T2+ |     |     |
| Rozsah:              | Trieda | R2+ |     |     |
| Rovinnosť plôch:     | mm     | 0,3 |     |     |
| Rovnoobežnosť plôch: | mm     | 0,6 |     |     |



skutočné dierovanie sa môže nepatrne líšiť

| Tvar a dierovanie          |   |     |  |
|----------------------------|---|-----|--|
| Skupina murovacích prvkov: | - | 2   |  |
| Podiel dierovania:         | % | NPD |  |
| Celkový objem otvorov:     | % | NPD |  |

| Objemové hmotnosti          |                   |         |  |
|-----------------------------|-------------------|---------|--|
| Hrubá objemová hmotnosť:    | kg/m <sup>3</sup> | 750     |  |
| Čistá objemová hmotnosť:    | kg/m <sup>3</sup> | 1600    |  |
| Trieda objemovej hmotnosti: | Trieda / %        | D1 / 10 |  |

| Pevnosť v tlaku murovacieho prvku kategórie I |                          |          |  |
|---|--------------------------|----------|--|
| Kolmo na ložnú plochu:                        | N/mm <sup>2</sup>        | 15       |  |
| Rovnoobežne s ložnou plochou:                 | N/mm <sup>2</sup>        | NPD      |  |
| Rovnoobežne s ložnou plochou 2:               | N/mm <sup>2</sup>        | NPD      |  |
| Súdržnosť:                                    | N/mm <sup>2</sup>        | NPD      |  |
| Súčiniteľ tepelnej vodivosti λ10,dry,unit:    | W/(m·K)                  | 0,146    | Stanovené podľa STN EN 1745:2012         |
| Súčiniteľ difúzie vodných pár:                | -                        | μ = 5/10 | Tabuľkové hodnoty podľa STN EN 1745:2012 |
| Mrazuvzdornosť:                               | Trieda                   | F0       | Nepoužívať pre nechránené murivo         |
| Nasiakavosť:                                  | %                        | NPD      |  |
| Počiatočná nasiakavosť:                       | kg/(m <sup>2</sup> ·min) | NPD      |  |
| Obsah aktívnych solí:                         | Trieda                   | S0       | Nepoužívať pre nechránené murivo         |
| Zmena vlhkosti:                               | mm/m                     | NPD      |  |
| Reakcia na oheň:                              | Trieda                   | A1       | Nehorľavé                                |
| Nebezpečné látky:                             | -                        | NPD      | Neobsahuje                               |

Uvedené parametre výrobku sú v zhode so súborom deklarovných parametrov. Toto vyhlásenie o parametroch sa v súlade s nariadením (EÚ) č. 305/2011 vydáva na výhradnú zodpovednosť uvedeného výrobcu.

Podpísal(-a) za a v mene výrobcu:

Markus Borbely

2021-08-19

CEO

Wienerberger s.r.o.  
Tehelná 1203/6 - 953 01 Zlaté Moravce  
Slovensko