

TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT

DoP száma:

Termék:

Porotherm 44 K

A termék típusának egyedi azonosító kódja a teljesítménynyilatkozat száma.



Rendeltetése falazott falakban, pillérekben, válaszfalakban:

A teljesítmény állandóságának értékelésére és ellenőrzésére szolgáló rendszer:

Harmonizált szabvány:

Bejelentett szerv(ek):

védett falazott szerkezetekhez

System 2+

EN 771-1:2011+A1:2015

1415

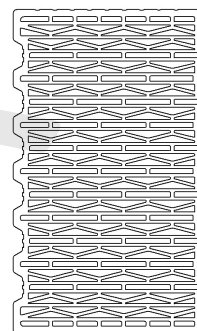
A(z) P - falazóelem nyilatkozat szerinti teljesítménye(i)

Méretetek és mérettűrések

| | | | Tm | R2 |
|---------------------------------------|-----------|-----|---------|----|
| Hosszúság: | mm | 250 | ± 6 | 5 |
| Szélesség: | mm | 440 | ± 5 | 6 |
| Magasság: | mm | 238 | ± 4 | 5 |
| Középérték tűrése: | kategória | | Tm | |
| Mérettartomány: | kategória | | R2 | |
| Fekvő felületek síktól való eltérése: | mm | | NPD | |
| Fekvő felületek párhuzamossága: | mm | | NPD | |

Alak

| | | |
|---------------------------|---|-----|
| Falazóelem csoport: | - | 3 |
| Üregek százalékos aránya: | % | NPD |
| Bemélyedések aránya: | % | NPD |



A valós üregelrendezés kis mértékben eltérhet

Testsűrűség

| | | |
|----------------------------|-------------------|---------|
| Brutto száraz testsűrűség: | kg/m ³ | 740 |
| Netto száraz testsűrűség: | kg/m ³ | NPD |
| Tűrés: | kategória / % | Dm / 11 |

I kategóriájú falazóelem nyomószilárdsága

| | | |
|---------------------------|-------------------|-----|
| Fekvőfelületre merőleges: | N/mm ² | 10 |
| Oldalirányú, falsíkban: | N/mm ² | 2 |
| Oldalirányú, falsíkban 2: | N/mm ² | NPD |

| | | |
|------------------|-------------------|------|
| Tapadósilárdság: | N/mm ² | 0,15 |
|------------------|-------------------|------|

| | | | |
|--|---------|-------|--|
| Hővezetési tényező, λ_{10} , száraz, elem: | W/(m·K) | 0.104 | Meghatározási mód EN 1745:2012 sz.: P5 |
|--|---------|-------|--|

| | | |
|-------------------------|---|--------------|
| Páraáteresztő képesség: | - | $\mu = 5/10$ |
|-------------------------|---|--------------|

| | | |
|----------------------------------|-----------|----|
| Tartósság, fagyhatással szemben: | kategória | F0 |
|----------------------------------|-----------|----|

| | | |
|--------------|---|-----|
| Vízfelvétel: | % | NPD |
|--------------|---|-----|

| | | |
|----------------------|--------------------------|-----|
| Kezdeti vízfelvétel: | kg/(m ² ·min) | NPD |
|----------------------|--------------------------|-----|

| | | |
|---------------------------|-----------|----|
| Aktív oldható sótartalom: | kategória | S0 |
|---------------------------|-----------|----|

| | | |
|--------------------------------|------|-----|
| Nedvesség okozta alakváltozás: | mm/m | NPD |
|--------------------------------|------|-----|

| | | | |
|------------------|---------|----|--------------------|
| Tűzveszélyesség: | osztály | A1 | tűzvédelmi osztály |
|------------------|---------|----|--------------------|

| | | |
|--------------------|---|-----|
| Veszélyes anyagok: | - | NPD |
|--------------------|---|-----|

A fent azonosított termék teljesítménye megfelel a bejelentett teljesítmény(ek)nek. A 305/2011/EU rendeletnek megfelelően e teljesítménynyilatkozat kiadásáért kizárólag a fent meghatározott gyártó a felelős.

A gyártó nevében és részéről aláíró személy:

CEO