

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr 01-10A-44SDP-HW3400

Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:
01-10A-44SDP-HW3400



Wienerberger

Producent:

Wienerberger Ceramika Budowlana Sp. z o.o.
ul. Ostrobramska 79
04-175 Warszawa, Polska

Nazwa handlowa:

Porotherm 44 S DRYFIX/PROFI, Kl.10, A

Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

Element murowy ceramiczny P do stosowania w zabezpieczonych ścianach murowanych, słupach i ścianach działowych

System(-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:

System 2+

Norma zharmonizowana:

EN 771-1:2011+A1:2015

Jednostka lub jednostki notyfikowane:

Polskie Centrum Badań i Certyfikacji S.A., NB 1434

Deklarowane właściwości użytkowe:

Wymiary i odchyłki wymiarów

| | | | Tm | Rm |
|------------------------------------|-----------|-----|-------|-----|
| Długość: | mm | 248 | ± 4 | 5 |
| Szerokość: | mm | 440 | ± 5 | 6 |
| Wysokość: | mm | 249 | ± 0.3 | 0.6 |
| Odchyłki od wartości średniej: | Kategoria | | Tm | |
| Rozpiętość: | Kategoria | | Rm | |
| Plaskość powierzchni wspornej: | mm | | 0.3 | |
| Równoległość powierzchni wspornej: | mm | | 0.6 | |

Kształt i budowa

(wg rysunku)

| | | |
|--------------------------|---|---|
| Grupa elementu murowego: | - | 2 |
|--------------------------|---|---|

Wytrzymałość na ściskanie

| | | |
|--------------------------------------|-------------------|-----|
| Prostopadle do powierzchni wspornej: | N/mm ² | 8.8 |
| Kategoria elementu murowego | - | I |

Stabilność wymiarów

| | | |
|--|------|-----|
| | mm/m | NPD |
|--|------|-----|

Wytrzymałość spoiny

| | | |
|--|-------------------|-----|
| | N/mm ² | NPD |
|--|-------------------|-----|

Zawartość aktywnych soli

| | | |
|--|-----------|----|
| | Kategoria | S0 |
|--|-----------|----|

Reakcja na ogień

| | | |
|--|-----------|----|
| | Euroklasa | A1 |
|--|-----------|----|

wg Dokumentacji Technicznej 1/2017

Absorpcja wody

| | | |
|--|---|----------------------------|
| | - | Nie ekspozować na zewnątrz |
|--|---|----------------------------|

Przepuszczalność pary wodnej

| | | |
|-----------------------------------|---|--------------|
| Współczynnik dyfuzji pary wodnej: | - | $\mu = 5/10$ |
|-----------------------------------|---|--------------|

wg EN 1745:2012

Izolacyjność od bezpośrednich dźwięków powietrznych

| | | |
|---------------------------------|-------------------|---------|
| Gęstość brutto w stanie suchym: | kg/m ³ | 712 |
| Odchyłki: | Kategoria/ % | D1 / 10 |
| Kształt i budowa - j.w. | - | - |

Opór cieplny

| | | |
|--|---------|-----|
| Współczynnik przewodzenia ciepła $\lambda_{10, dry, unit}$: | W/(m·K) | NPD |
| Gęstość oraz kształt i budowa - j.w. | - | - |

Trwałość w funkcji odporności na zamr.-odmrażanie

| | | |
|--|-----------|----|
| | Kategoria | F1 |
|--|-----------|----|

wg PN-B-12012:2007

Substancje niebezpieczne

| | | |
|--|---|---|
| | - | $f_1 \leq 1,2$ i $f_2 \leq 240$ [Bq/kg] |
|--|---|---|

wg Rozp. R.M. z 2.01.2007 r., Dz. U. z 2007 r., nr 4 poz.29

Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości użytkowych. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 305/2011 na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej.

W imieniu producenta podpisał(-a):



w Warszawie, dnia 2018-11-20

(Quality Manager)
Dr inż. Robert, Andrzej Dynarowski

Wienerberger Ceramika Budowlana Sp. z o.o.
ul. Ostrobramska 79
04-175 Warszawa, Polska

