

# DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr 01-20A-25DP-HW3400

Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:  
01-20A-25DP-HW3400



## Wienerberger

Producent:

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

Nazwa handlowa:

**Porotherm 25 DRYFIX/PROFI, KI.20, 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	373	± 5	6
Szerokość:	mm	250	± 4	5
Wysokość:	mm	249	± 0.3	0.6
Odchyłki od wartości średniej:	Kategoria		Tm	
Rozpiętość:	Kategoria		Rm	
Plaskość powierzchni wspólnej:	mm		0.3	
Równoległość powierzchni wspólnej:	mm		0.6	

#### Kształt i budowa

(wg rysunku)

Grupa elementu murowego:

-

2

#### Wytrzymałość na ściskanie

Prostopadłe do powierzchni wspólnej:

N/mm<sup>2</sup>

17.5

Kategoria elementu murowego

-

I

#### Stabilność wymiarów

mm/m

NPD

#### Wytrzymałość spoiny

N/mm<sup>2</sup>

NPD

#### Zawartość aktywnych soli rozpuszczalnych:

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<sup>3</sup>

800

Odchyłki:

Kategoria/ %

D1 / 10

Kształt i budowa - j.w.

-

-

#### Opór cieplny

Współczynnik przewodzenia ciepła  $\lambda_{10}$ , dry, unit:

W/(m·K)

0.27

określono wg EN 1745:2012 - metoda: P3

Gęstość oraz kształt i budowa - j.w.

-

-

#### Trwałość w funkcji odporności na zamr.-odmrażanie

Kategoria

F1

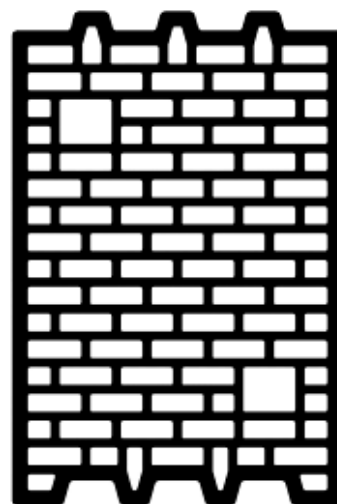
wg PN-B-12012:2007

#### 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