

# DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr 01-20B-25/37A-HW3400

Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:  
01-20B-25/37A-HW3400



# Wienerberger

Producent:

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

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

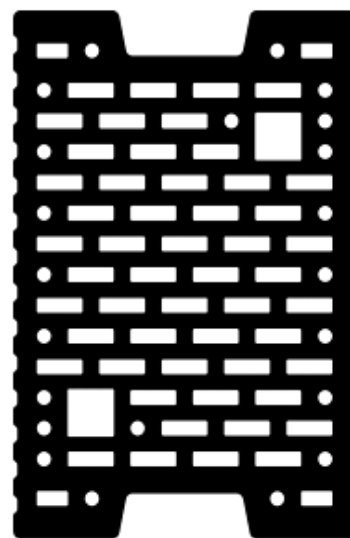
Jednostka lub jednostki notyfikowane:

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

## Deklarowane właściwości użytkowe:

### Wymiary i odchyłki wymiarów

			T1	R1
Długość:	mm	373	± 8	12
Szerokość:	mm	250	± 6	9
Wysokość:	mm	238	± 6	9
Odchyłki od wartości średniej:	Kategoria		T1	
Rozpiętość:	Kategoria		R1	
Płaskość powierzchni wspornej:	mm		NPD	
Równoległość powierzchni wspornej:	mm		NPD	



### Kształt i budowa

(wg rysunku)

Grupa elementu murowego: - 2

### Wytrzymałość na ściskanie

Prostopadle do powierzchni wspornej: N/mm<sup>2</sup> 17.6

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 eksponować 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> 1098

Odchyłki: Kategoria/ % D2 / 5

Kształt i budowa - j.w. - -

### Opór cieplny

Współczynnik przewodzenia ciepła  $\lambda_{10, dry, unit}$ : W/(m·K) 0.28

określono wg EN 1745:2012 - metoda: P3

Gęstość oraz kształt i budowa - j.w. - -

Trwałość w funkcji odporności na zamr.-odmrażanie Kategoria F0

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:

2018-11-20

(Quality Manager)  
dr inż. Robert Dynarowski

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