

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr 02-10A-8PW-HW3400

Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

Porotherm 8 P+W, Kl.10, A



Wienerberger

Producent:

Wienerberger Ceramika Budowlana Sp. z o.o.
Plac Konesera 8, 03-736 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

			T2	R2
Długość:	mm	498	± 6	7
Szerokość:	mm	80	± 2	3
Wysokość:	mm	238	± 4	5
Odchyłki od wartości średniej:	Kategoria		T2	
Rozpiętość:	Kategoria		R2	
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/mm² 6.9

Kategoria elementu murowego: - I

Stabilność wymiarów

mm/m NPD

Wytrzymałość spoiny

N/mm² 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/m³ 900

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 odporn. na zamrażanie-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):

dr inż. Robert, Andrzej Dynarowski

w Warszawie, dnia 15-04-2019 r.