

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr 03-15A-188PW-HW3400

Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

Porotherm 18.8 P+W, KI.15, 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

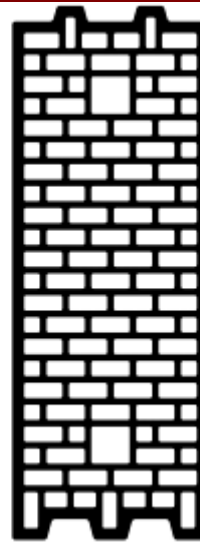
Jednostka lub jednostki notyfikowane:

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	188	± 3	4
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

12

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 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/m³

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

-

$I \leq 1,0$

wg Rozp. R. M. z 17.12.2020, Dz.U. 2021, poz. 33.

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 18.08.2021r.