

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr 03-20A-25/37A-HW3400

Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

Porotherm 25/37,5 AKU, Kl.20, 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

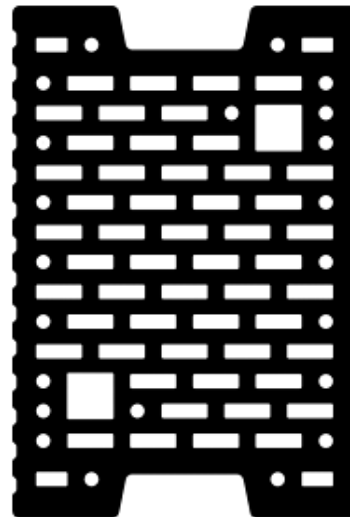
Jednostka lub jednostki notyfikowane:

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

Deklarowane właściwości użytkowe:

Wymiary i odchyłki wymiarów

			T2	R2
Długość:	mm	373	± 5	6
Szerokość:	mm	250	± 4	5
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 17.6
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 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

- I ≤ 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 18.08.2021 r.