

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

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

Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:
01-20A-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

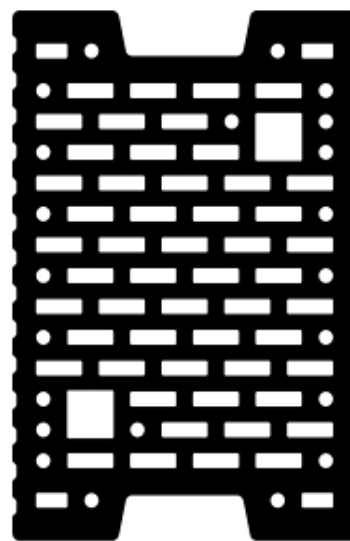
Jednostka lub jednostki notyfikowane:

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

Deklarowane właściwości użytkowe:

Wymiary i odchyłki wymiarów

			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

Prostopadłe 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 - $f1 \leq 1,2$ i $f2 \leq 240$ [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