

# DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Numer DoP: 31513520R002HW1315

Produkt: Pustak ceramiczny 36.5, kl. 10, A

**FT 369**

Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu jest numerem Deklaracji Właściwości Użytkowych (DoP)



# Wienerberger

Wienerberger GmbH

Oldenburger Allee 26, D-30659 Hannover

Deutschland

Element murowy ceramiczny P do stosowania w zabezpieczonych ścianach murowanych, słupach i ścianach działowych

Ocena i weryfikacja stałości właściwości użytkowych (AVCP):

System 2+

Norma zharmonizowana:

EN 771-1:2011+A1:2015

Jednostka Notyfikowana:

CERT Baustoffe GmbH,

Lübsche Straße 109, D-23966 Wismar, Nr.: 2510

## Zasadnicze charakterystyki

### Wymiary i odchyłki wymiarów

			T2	R2
Długość:	mm	248	± 4	5
Szerokość:	mm	365	± 5	6
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/mm <sup>2</sup>	8.8
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
--	-----------	----

### 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/m <sup>3</sup>	800
Odchyłki:	Kategoria/ %	D1 / 10
Kształt i budowa - j.w.	-	-

### Opór cieplny

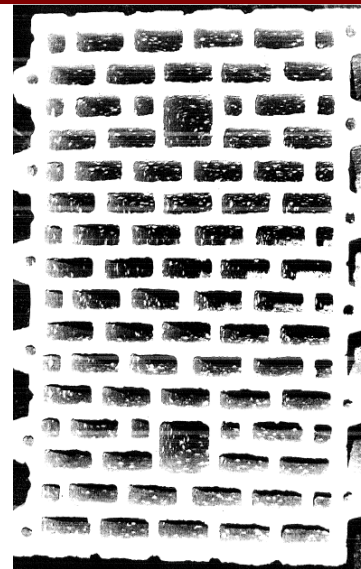
Współczynnik przewodzenia ciepła $\lambda_{10}$ , dry, unit:	W/(m·K)	0.360	określono wg EN 1745:2012 - metoda: P2
Gęstość oraz kształt i budowa - j.w.	-	-	

### Trwałość w funkcji odporn. na zamrażanie-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:



2017-11-03

(CEO)  
Lorenz Bieringer

Wienerberger GmbH  
Oldenburger Allee 26 – D-30659 Hannover  
Deutschland