

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Numer DoP: 31513350R002HW1315

Produkt: Pustak ceramiczny 24, kl. 15, A

FT 249 A

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):

Norma zharmonizowana:

Jednostka Notyfikowana:

System 2+

EN 771-1:2011+A1:2015

CERT Baustoffe GmbH,

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

Zasadnicze charakterystyki

Wymiary i odchyłki wymiarów

			T2	R2
Długość:	mm	308	± 4	5
Szerokość:	mm	240	± 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

13.5

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

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)

0.360

określono wg EN 1745:2012 - metoda: P2

Gęstość oraz kształt i budowa - j.w.

-

-

Trwałość w funkcji odporności na zamr.-odmrażanie

Kategoria

F0

Substancje niebezpieczne

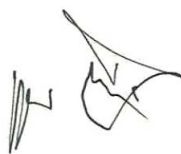
-

$f_1 \leq 1,2$ 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