

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/mm ²	13.5
Kategoria elementu murowego	-	I

Stabilność wymiarów

	mm/m	NPD
--	------	-----

Wytrzymałość spoiny

	N/mm ²	NPD
--	-------------------	-----

Zawartość aktywnych soli rozpuszczalnych:

	Kategoria	S0
--	-----------	----

Reakcja na ogień

	Euroklasa	A1
--	-----------	----

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/m ³	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

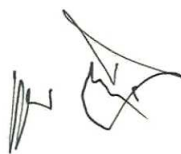
	Kategoria	F0
--	-----------	----

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