

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Numer DoP: 31513430R002HW1315

Produkt: Pustak ceramiczny 30, kl. 15, A

FT 309

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



Wienerberger

Wienerberger GmbH
Oldenburger Allee 26, 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

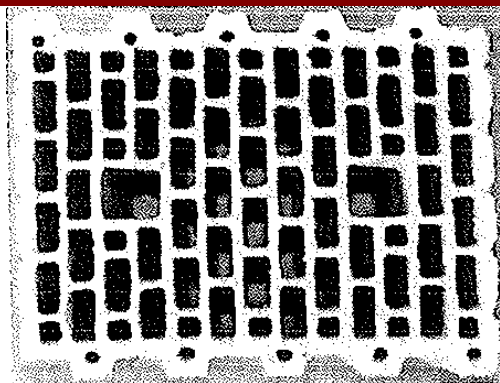
Jednostka Notyfikowana:

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

Zasadnicze charakterystyki

Wymiary i odchyłki wymiarów

			T2	R2
Długość:	mm	248	± 4	5
Szerokość:	mm	300	± 4	5
Wysokość:	mm	238	± 4	5
Odchyłki od wartości średniej:	Kategoria		T2	
Rozpiętość:	Kategoria		R2	
Płaskość powierzchni wspólnej:	mm		NPD	
Równoległość powierzchni wspólnej:	mm		NPD	



Kształt i budowa

		(wg rysunku)
Grupa elementu murowego:	-	2
Udział procentowy otworów:	%	≤55

Wytrzymałość na ściskanie

Prostopadle do powierzchni wspólnej:	N/mm ²	13.2
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 ekspozować na zewnątrz
--	---	----------------------------

Przepuszczalność pary wodnej

Współczynnik dyfuzji pary wodnej:	-	μ = 5/10	wg EN 1745:2012
-----------------------------------	---	----------	-----------------

Izolacyjność od bezpośrednich dźwięków powietrznych

Gęstość brutto w stanie suchym:	kg/m ³	830
Odchyłki:	Kategoria/ %	D1 / 10
Kształt i budowa - j.w.	-	-

Opór cieplny

Współczynnik przewodzenia ciepła λ10,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

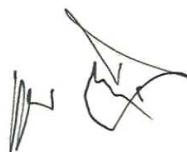
	Kategoria	F0
--	-----------	----

Substancje niebezpieczne

	-	f1 ≤ 1,2 i f2 ≤ 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 - 30659 Hannover
Deutschland