

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr 03-10A-115DP-HW3400

Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

Porotherm 11.5 DRYFIX/PROFI, KI.10, A



Wienerberger

Producent:

Wienerberger Ceramika Budowlana Sp. z o.o.
Plac Konesera 8, 03-736 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

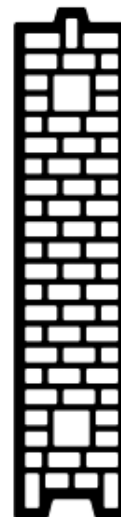
Jednostka lub jednostki notyfikowane:

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

Deklarowane właściwości użytkowe:

Wymiary i odchyłki wymiarów

			Tm	Rm
Długość:	mm	498	± 6	7
Szerokość:	mm	115	± 3	3
Wysokość:	mm	249	± 0.3	0.6
Odchyłki od wartości średniej:	Kategoria		Tm	
Rozpiętość:	Kategoria		Rm	
Płaskość powierzchni wspornej:	mm		0.3	
Równoległość powierzchni wspornej:	mm		0.6	



Kształt i budowa

(wg rysunku)

Grupa elementu murowego:	-	2
--------------------------	---	---

Wytrzymałość na ściskanie

Prostopadle do powierzchni wspornej:	N/mm ²	7.1
Kategoria elementu murowego	-	I

Stabilność wymiarów

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

Wytrzymałość spoiny

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

Zawartość aktywnych soli

	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/m ³	810
---------------------------------	-------------------	-----

Odchyłki:	Kategoria/ %	D1 / 10
-----------	--------------	---------

Kształt i budowa - j.w.	-	-
-------------------------	---	---

Opór cieplny

Współczynnik przewodzenia ciepła $\lambda_{10, dry, unit}$:	W/(m·K)	0.26
--	---------	------

określono wg EN 1745:2012 - metoda: P3

Gęstość oraz kształt i budowa - j.w.	-	-
--------------------------------------	---	---

Trwałość w funkcji odporności na zamr.-odmrażanie

	Kategoria	F1
--	-----------	----

wg PN-B-12012:2007

Substancje niebezpieczne

	-	$I \leq 1,0$
--	---	--------------

wg Rozp. R. M. z 17.12.2020, Dz.U. 2021, poz. 33.

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):

dr inż. Robert, Andrzej Dynarowski

w Warszawie, dnia 18.08.2021 r.