

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr 01-15A-25DP-HW3400

Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:
01-15A-25DP-HW3400



Wienerberger

Producent:

Wienerberger Ceramika Budowlana Sp. z o.o.
ul. Ostrobramska 79
04-175 Warszawa, Polska

Nazwa handlowa:

Porotherm 25 DRYFIX/PROFI, KI.15, A

Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

Element mурowy ceramiczny P do stosowania w zabezpieczonych ścianach mурowanych, 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	373	± 5	6
Szerokość:	mm	250	± 4	5
Wysokość:	mm	249	± 0.3	0.6
Odchyłki od wartości średniej:	Kategoria		Tm	
Rozpiętość:	Kategoria		Rm	
Plaskość powierzchni wspornej:	mm		0.3	
Równoległość powierzchni wspornej:	mm		0.6	

Kształt i budowa

(wg rysunku)

Grupa elementu mурowego:	-		2	
--------------------------	---	--	---	--

Wytrzymałość na ściskanie

Prostopadłe do powierzchni wspornej:	N/mm ²		13.1	
Kategoria elementu mурowego	-		I	

Stabilność wymiarów

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

Wytrzymałość spoiny

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

Zawartość aktywnych soli rozpuszczalnych:

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

Reakcja na ogień

	Euroklasa		A1	wg Dokumentacji Technicznej 1/2017
--	-----------	--	----	------------------------------------

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 ³		800	
Odchyłki:	Kategoria/ %		D1 / 10	
Kształt i budowa - j.w.	-		-	

Opór cieplny

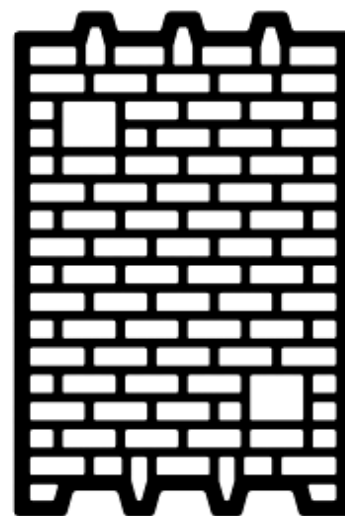
Współczynnik przewodzenia ciepła $\lambda_{10,dry,unit}$:	W/(m·K)		0.27	określono wg EN 1745:2012 - metoda: P3
Gęstość oraz kształt i budowa - j.w.	-		-	

Trwałość w funkcji odporności na zamr.-odmrażanie

	Kategoria		F1	wg PN-B-12012:2007
--	-----------	--	----	--------------------

Substancje niebezpieczne

	-		$f_1 \leq 1,2$ 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(-a):

w Warszawie, dnia 2018-11-20

(Quality Manager)
Dr inż. Robert, Andrzej Dynarowski

Wienerberger Ceramika Budowlana Sp. z o.o.
ul. Ostrobramska 79
04-175 Warszawa, Polska