

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr **01-B-23/6-SPHW3430**

Nazwa handlowa: Porotherm 23/62,5; -B



<p><u>Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:</u> jest to numer Deklaracji Właściwości Użytkowych</p>	<p><u>Producent:</u> Wienerberger Ceramika Budowlana Sp. z o.o. ul. Ostrobramska 79, 04-175 Warszawa</p> <p><u>Zakład produkcyjny:</u> Zakład Gnaszyn, ul. Tatrzańska 3, 42-200 Częstochowa</p>
<p><u>Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:</u> Pustak ceramiczny do konstrukcji belkowo-pustakowych systemów stropowych – pustak niekonstrukcyjny PNN</p>	
<p><u>System(-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:</u> System 2+</p> <p><u>Norma zharmonizowana:</u> EN 15037-3:2009+A1:2011</p> <p><u>Jednostka lub jednostki notyfikowane:</u> Polskie Centrum Badań i Certyfikacji S.A., NB 1434</p>	

Deklarowane właściwości użytkowe:		Właściwości użytkowe	Zharmonizowana spec. techniczna
Zasadnicze charakterystyki			
Nośność	Wytrzymałość	klasa R1 min 1,9 kN	EN 15037-3:2009+A1:2011
Odporność ogniowa	Klasa odporności ogniowej	R30 (wg EN 15037-1, Tablica K1)	
	Reakcja na ogień	Euroklasa A1 (wg Dok. Tech.: 1/2017)	
Izolacyjność akustyczna od dźwięków powietrznych		49 dB wartość obliczeniowa wg EN 15037-1, zał. L	
Izolacyjność termiczna	Wartość termoizolacyjności	0,43 m²K/W (wg EN 1745)	
Szczegóły konstrukcyjne	Minimalne wymiary	szerokość x wysokość x długość 525 x 223 x 250 [mm]	
	Zadeklarowana klasa	Klasa N2	
	Tolerancje wytwarzania (Zadeklarowana klasa)	Klasa T1	
Gęstość	Gęstość brutto w stanie suchym	700 kg/m³ (klasa 0,7)	
Trwałość	F0	Warunki obojętne (wg EN 771-1)	
Substancje niebezpieczne	wg Rozp. R.M. z 2.01.2007 r., Dz. U. z 2007 r., nr 4 poz.29	f1 ≤ 1,2 i f2 ≤ 240 [Bq/kg]	

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 2017-02-28

(Quality Manager)
Dr inż. Robert, Andrzej Dynarowski

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