

# DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr **01-A-19/5-SPHW3430**

Nazwa handlowa: Porotherm 19/50; -A



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

Deklarowane właściwości użytkowe:		Zharmonizowana spec. techniczna
Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	
Nośność	Wytrzymałość mechaniczna <b>klasa R1 min 1,9 kN</b>	<b>EN 15037-3:2009+A1:2011</b>
Odporność na ogień	Klasa odporności ogniowej <b>R30</b> (wg EN 15037-1, Tablica K1)	
	Reakcja na ogień <b>Euroklasa A1</b> (wg Dok. Tech.: 1/2017)	
Izolacyjność akustyczna od dźwięków powietrznych	<b>49 dB</b> wartość obliczeniowa wg EN 15037-1, zał. L	
Izolacyjność od dźwięków uderzeniowych	<b>86 dB</b> wartość obliczeniowa wg EN 15037-1, zał. L	
Odporność cieplna	Opór cieplny <b>0,32 m<sup>2</sup>K/W</b> (wg EN 1745)	
Szczegóły geometryczne	Wymiary minimalne: <b>szerokość x wysokość x długość 400 x 185 x 250 [mm]</b>	
	Wymiary minimalne <b>Klasa N2</b>	
	Odchyłki wymiarowe produkcyjne <b>Klasa T2</b>	
Gęstość	Gęstość brutto w stanie suchym <b>700 kg/m<sup>3</sup></b> (klasa 0,7)	
Trwałość	F0 <b>Warunki obojętne</b> (wg EN 771-1)	
Substancje niebezpieczne	wg Rozp. R.M. z 2.01.2007 r., Dz. U. z 2007 r., nr 4 poz.29 <b>f1 ≤ 1,2 i f2 ≤ 240 [Bq/kg]</b>	

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 **Warszawa**, 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**