

# DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr **01-A-19/6-SPHW3430**

Nazwa handlowa: Porotherm 19/62,5; -A



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

Deklarowane właściwości użytkowe:			
Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana spec. techniczna	
<b>Nośność</b>	Wytrzymałość	EN 15037-3:2009+A1:2011	
<b>Odporność ogniowa</b>	Klasa odporności ogniowej		<b>klasa R1</b> <b>min 1,9 kN</b>
	Reakcja na ogień		<b>R30</b> (wg EN 15037-1, Tablica K1)
<b>Izolacyjność akustyczna od dźwięków powietrznych</b>			<b>Euroklasa A1</b> (wg Dok. Tech.: 1/2017)
<b>Izolacyjność termiczna</b>	Wartość termoizolacyjności		<b>46 dB</b> wartość obliczeniowa wg EN 15037-1, zał. L
<b>Szczegóły konstrukcyjne</b>	Minimalne wymiary		<b>0,30 m²K/W</b> (wg EN 1745)
	Zadeklarowana klasa		szerokość x wysokość x długość <b>525 x 185 x 250 [mm]</b>
	Tolerancje wytwarzania (Zadeklarowana klasa)		<b>Klasa N2</b>
<b>Gęstość</b>	Gęstość brutto w stanie suchym		<b>Klasa T2</b>
<b>Trwałość</b>	F0		<b>700 kg/m³</b> (klasa 0,7)
<b>Substancje niebezpieczne</b>	wg Rozp. R.M. z 2.01.2007 r., Dz. U. z 2007 r., nr 4 poz.29	<b>Warunki obojętne</b> (wg EN 771-1)	
		<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 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