

**NR DWU 01 z 07.07.2016**  
**DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH.**

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: **PEZL-3**
2. Numer typu, partii lub serii lub jakiegokolwiek inny element umożliwiający identyfikację wyrobu budowlanego: **Numer partii wyrobu jest zgodny z datą produkcji umieszczoną na opakowaniu.**
3. Przewidziane przez producenta zamierzone zastosowanie lub zastosowania wyrobu budowlanego zgodnie z mającą zastosowanie zharmonizowaną specyfikacją techniczną:  
**PEZL – płytką elewacyjną zewnętrzną z betonu lekkiego. Płytką mrozoodporną do zastosowań wewnątrz i na zewnątrz budynku. Zastosowana jako okładzina, element dekoracyjny – izolacyjny ścian zgodnie z PN EN 14992:2010. zwiększa izolacyjność cieplną i akustyczną, ogranicza higroskopijność ścian.**
4. Nazwa, zastrzeżona nazwa handlowa lub zastrzeżony znak towarowy oraz adres kontaktowy producenta:  
„Vivenda” Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością  
Boh. Września 17/45, 31-621 Kraków
5. Nazwa i adres kontaktowy upoważnionego przedstawiciela:  
Tomasz Zachariasz  
Tel. Kontaktowy 889 631 620
6. System lub systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego: **4 nadzór i projektowanie: LABORATORIUM BETONU MEGAPASKAL**
7. W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczących wyrobu budowlanego objętego normą zharmonizowaną : **PN-EN 14992:2010 PREFABRYKATY Z BETONU. ELEMENTY ŚCIAN. Deklarowane właściwości użytkowe podano na podstawie badań typu, danych tabelarycznych oraz zakładowej kontroli produkcji.**
8. W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego, dla którego wydana została europejska ocena techniczna: nie dotyczy
9. Deklarowane właściwości użytkowe

Zasadnicze charakterystyki	Średnie właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
<i>Kategoria wytrzymałości na ściskanie:</i>	LC20/22 (20-25 MPa)	PN – EN 206-1
<i>Klasa gęstości</i>	1,7 kg/l +/-0,2 kg	PN – EN 13369:2004
<i>Reakcja na ogień</i>	A1 niepalny	PN – EN 13369:2004
<i>Mrozoodporność</i>	Odporny XF2	PN – EN 206-1
<i>Nasiąkliwość</i>	< 12%	PN – EN 13369:2004
<i>Przepuszczalność pary wodnej, μ</i>	5/15	PN – EN 13369:2004
<i>Wymiary podane na opakowaniu handlowym</i>	Zgodnie z katalogiem i nazwą własną kolekcji	PN-EN 14992:2010
<i>Tolerancja wymiarów</i>	A +/-5mm	PN-EN 14992:2010
<i>Trwałość</i>	XC4,XA2,XF2	PN – EN 206-1
<i>Właściwości cieplne</i>	λ50%=0,6 [W/mK]	PN – EN 13369:2004

**Osoba odpowiedzialna ze strony producenta Tomasz Zachariasz.**  
**DWU 03- Data wydania 07.07.2016 r**



# VIVENDA

Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością

**ETYKIETA WYROBU :**


**Donica Betonowa VIVENDA**

**Producent VIVENDA Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością**

**Kształt donicy – prostopadłościan**

**Wymiary: 600X600X600**

**Materiał: beton lekki keramzytowy**

	
<b>VIVENDA</b>	
<b>PEZL-3/16</b>	
<b>ZKP W SYSTEMIE 4</b>	
<b>PN EN 14992</b>	
<b>DWU 01 wydana 07.07.2016 r.</b>	
<b>Kompletna deklaracja dostępna u producenta.</b>	
<i>Klasa wytrzymałości</i>	LC20/22 (20-25 MPa)
<i>Klasa gęstości</i>	1,7 kg/l +/-0,2 kg
<i>Reakcja na ogień</i>	A1 niepalny
<i>Mrozoodporność</i>	Odporny XF2
<i>Wymiary podane na opakowaniu handlowym</i>	Zgodnie z katalogiem i nazwą własną kolekcji
<i>Tolerancja wymiarów</i>	A +/-5mm
<i>Trwałość</i>	Do zastosowań na zewnątrz i wewnątrz
<i>Właściwości cieplne</i>	$\lambda_{50\%}=0,6$ [W/mK]

**Vivenda**

Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością

Boh. Września 17/45 , 31-621 Kraków

NIP: 6783161081 Regon: 364665170

KRS: 0000621955