

NR DWU 01 z 07.07.2016
DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH.

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: **PEZL-1**
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 mrozoodporna 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 01- Data wydania 07.07.2016 r



VIVENDA

Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością

ETYKIETA WYROBU :


Donica Betonowa VIVENDA

Producent VIVENDA Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością

Kształt BŁOCZKA – prostopadłościan

Wymiary: 800X250X400

Materiał: beton lekki keramzytowy

	
VIVENDA	
PEZL-1/16	
ZKP W SYSTEMIE 4	
PN EN 14992	
DWU 01 wydana 07.07.2016 r.	
Kompletna deklaracja dostępna u producenta.	
<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