

**DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI
UŻYTKOWYCH Nr 10/A/2017**

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

**BETONOWA PŁYTA BRUKOWA - „GLADIO”
TYP: JOMB 100x75x10cm**

 2. Numer typu, partii lub serii lub jakikolwiek inny element umożliwiający identyfikację wyrobu budowlanego, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 4: **data produkcji na etykiecie**

3. Przewidziane przez producenta zamierzone zastosowanie lub zastosowania wyrobu budowlanego zgodnie z mającą zastosowanie zharmonizowaną specyfikacją techniczną:

**DO BUDOWY STAŁYCH I TYMCZASOWYCH NAWIERZCHNI ULIC,
PLACÓW SKŁADOWYCH, PARKINGÓW I DRÓG TECHNOLOGICZNYCH**

4. Nazwa, zastrzeżona nazwa handlowa lub zastrzeżony znak towarowy oraz adres kontaktowy producenta, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 5:

„GLADIO” - „Firma POSIADAŁO” sp. j., Wykno 40, 97-225 UJAZD, NIP 773-11-21-302

 5. W stosownych przypadkach nazwa i adres kontaktowy upoważnionego przedstawiciela, którego pełnomocnictwo obejmuje zadania określone w art. 12 ust. 2: **nie dotyczy**

 6. System lub systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego określone w załączniku V: **SYSTEM 4**

7. W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego objętego normą zharmonizowaną: (nazwa i numer identyfikacyjny jednostki notyfikowanej, jeśli dotyczy), (opis zadań strony trzeciej, określonych w załączniku V), (certyfikat stałości właściwości użytkowych, certyfikat zgodności zakładowej kontroli produkcji, sprawozdania z badań/obliczeń – w zależności od przypadku)

nie dotyczy – w ocenie wyrobów wyszczególnionych w pkt.2 nie brała udziału jednostka notyfikowana

8. W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego, dla którego wydana została europejska ocena techniczna:

(nazwa i numer identyfikacyjny jednostki ds. oceny technicznej, jeśli dotyczy), (numer referencyjny europejskiej oceny technicznej), (numer referencyjny europejskiego dokumentu oceny), (opis zadań strony trzeciej, określonych w załączniku V), (certyfikat stałości właściwości użytkowych, certyfikat zgodności zakładowej kontroli produkcji, sprawozdania z badań/obliczeń – w zależności od przypadku)

nie dotyczy – nie była wykonywana europejska ocena techniczna wyrobów wyszczególnionych w pkt.2

9. Deklarowane właściwości użytkowe

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Wytrzymałość na ściskanie – klasa betonu	Klasa C25/30	PN-EN 13369:2005 Wspólne wymagania dla prefabrykatów z betonu
Nasiąkliwość	<5%	PN-EN 13369:2005 Wspólne wymagania dla prefabrykatów z betonu
Odporność na zamrażanie/rozmarzanie	Klasa 3 - D	
Odporność na ścieranie	Klasa 4 - I	
Emisja azbestu	Nie zawiera azbestu	PN-EN 1339:2005
Odporność na działanie ognia zewnętrznego – reakcja na ogień	Przyjmuje się za zadowalające - Klasa A1	"BETONOWE PŁYTY BRUKOWE. WYMAGANIA I METODY BADAŃ"
Trwałość	zadowalająca	PN-EN 1339:2005 AC:2007
Odporność na poślizg / poślizgnięcie	NPD, przyjmuje się za wystarczające	

10. Element zbrojony.

11. Właściwości użytkowe wyrobu określonego w pkt 1 i 2 są zgodne z właściwościami użytkowymi deklarowanymi w pkt 9.

Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego w pkt 4.

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):


POSIADAŁO

 Adam Soltys
Technolog Produkcji

 Wykno 27.01.2017
(miejsce i data wydania)

