
 POSIADAŁO	F 824.09	Obowiązuje od 02.2016				
				DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH Nr 09/A/2017		Wydanie VI / akt. 0
						Strona 1 z 1
						Zatwierdził ZJ: Ł. Posiadało
			'11			

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

BLOCZEK BETONOWY FUNDAMENTOWY - „GLADIO” Typ: 38x24x12 cm

2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

BLOCZKI FUNDAMENTOWE – DROBNOWYMIAROWE ELEMENTY Z BETONU KRUSZYWOWEGO, PRZEZNACZONE DO RĘCZNEGO UKŁADANIA NA MURZE NA ZWYKŁE LUB CIENKIE SPOINY Z ZAPRAW. WYRÓB DO ZASTOSOWAŃ WEWNĘTRZNYCH I ZEWNĘTRZNYCH, DO MUROWANIA ŚCIAN FUNDAMENTOWYCH I ŚCIAN PIWNIC (OSŁONIĘTYCH).

3. Producent:

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

4. Upoważniony przedstawiciel: **nie dotyczy**

5. System (-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: **SYSTEM 4**

6. A) Norma zharmonizowana:

Jednostka lub jednostki notyfikowane

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

B) Europejski dokument oceny:

Europejska ocena techniczna:

Jednostka ds. oceny technicznej

Jednostka lub jednostki notyfikowane

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

7. Deklarowane właściwości użytkowe

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Kategoria elementów	II	PN-EN 771-3:2011 „WYMAGANIA DOTYCZĄCE WYROBÓW MUROWYCH. CZĘŚĆ 3. ELEMENTY MUROWE Z BETONU KRUSZYWOWEGO.”
Wytrzymałość na ściskanie	15,0 N/mm ² (⊥ do powierzchni kładzenia)	
Kategoria odchyłek wymiarów	D1	
Gęstość brutto w stanie suchym	2000 – 2100 kg/m ³	
Stabilność wymiarów: rozszerzalność pod wpływem wilgoci	NPD, nie określa się	
Wytrzymałość spoiny	NPD, nie określa się	
Trwałość (odporność na zamrażanie -odmrażanie)	NPD, nie określa się	
Odporność na działanie ognia zewnętrznego – Reakcja na ogień	dokument odniesienia pozwala przyjąć Euroklasę A1 bez badania	
Absorpcja wody spowodowana podciąganiem kapilarnym	NPD, nie ekspozować na zewnątrz	
Współczynnik przepuszczalności pary wodnej	NPD, nie określa się	
Współczynnik przewodzenie ciepła	1,2 W/mK	

8. Odpowiednia dokumentacja techniczna lub specjalna dokumentacja techniczna: **nie dotyczy**

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):

Wykno 27.01.2017
(miejsce i data wydania)


POSIADAŁO
Adam Softys
Technolog Produkcji

(podpis)



**CERTYFIKAT SYSTEMU
ZARZĄDZANIA JAKOŚCIĄ**

Nr 1042/5/2016