



DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH Nr 14/A/2017	 POSIADAŁO	F 824.09	Obowiązuje od 02.2016	 '11	
					Wydanie VI / akt. 0
					Strona 1 z 1
					Zatwierdził ZJ: Ł. Posiadało

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

OPORNIK BETONOWE - „GLADIO”
Typ: 12x25x100cm.

2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

DO BUDOWY NAWIERZCHNI ZEWNĘTRZNYCH I WEWNĘTRZNYCH CIĄGÓW RUCHU PIESZEGO

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
Wytrzymałość na zginanie	Klasa 2 - T	PN-EN 1340:2004 AC:2007 „KRAWĘŻNIKI BETONOWE. WYMAGANIA I METODY BADAŃ”
Nasiąkliwość	Klasa 2 - B	
Odporność na zamrażanie/odmrażanie z udziałem soli odładzających	Klasa 3 - D	
Odporność na ścieranie	Klasa 4 - I	
Emisja azbestu	Nie zawiera azbestu	
Współczynnik przewodności cieplnej	1,3 W/mK	
Odporność na działanie ognia zewnętrznego – reakcja na ogień	Przyjmuje się za zadowalające - Klasa A1	
Trwałość	zadowalająca	
Odporność na poślizg / poślizgnięcie	NPD, przyjmuje się za wystarczające	

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 10.04.2017
(miejsce i data wydania)

 **POSIADAŁO**



Adam Soltys
Adam Soltys
Technolog Produkcji

(podpis)



**CERTYFIKAT SYSTEMU
ZARZĄDZANIA JAKOŚCIĄ**

Nr 1042/5/2016

 POSIADAŁO	F 824.09	Obowiązuje od 02.2016	 '11
DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH Nr 14/B/2017		Wydanie VI / akt. 0	
		Strona 1 z 1	
		Zatwierdził ZJ: Ł. Posiadało	

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

OPORNIK BETONOWE - „GLADIO”
Typ: 12x25x100cm.

2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

DO BUDOWY NAWIERZCHNI ZEWNĘTRZNYCH I WEWNĘTRZNYCH CIĄGÓW RUCHU PIESZEGO

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
Wytrzymałość na zginanie	Klasa 3 - U	PN-EN 1340:2004 AC:2007 „KRAWĘŻNIKI BETONOWE. WYMAGANIA I METODY BADAŃ”
Nasiąkliwość	Klasa 2 - B	
Odporność na zamrażanie/odmrażanie z udziałem soli odładzających	Klasa 3 - D	
Odporność na ścieranie	Klasa 4 - I	
Emisja azbestu	Nie zawiera azbestu	
Współczynnik przewodności cieplnej	1,3 W/mK	
Odporność na działanie ognia zewnętrznego – reakcja na ogień	Przyjmuje się za zadowalające - Klasa A1	
Trwałość	zadowalająca	
Odporność na poślizg / poślizgnięcie	NPD, przyjmuje się za wystarczające	

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 10.04.2017
(miejsce i data wydania)

 **POSIADAŁO**


Adam Sołtys
Technolog Produkcji

(podpis)



**CERTYFIKAT SYSTEMU
ZARZĄDZANIA JAKOŚCIĄ**

Nr 1042/5/2016