

**DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH**  
nr: 07/ARGIPS/2013

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: **Pustak betonowy 24x24x38cm**
2. Numer typu, partii lub serii lub jakiegokolwiek inny element umożliwiający identyfikację wyrobu budowlanego, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 4: **Identyfikacja wyrobu: data produkcji stanowiąca równocześnie nr partii – patrz etykieta.**
3. Przewidziane przez producenta zamierzone zastosowanie lub zastosowania wyrobu budowlanego zgodnie z mającą zastosowanie zharmonizowaną specyfikacją techniczną: **Elementy murowe kategorii II. Ściany murowe, słupy i ściany działowe. Do stosowania w konstrukcjach murowych tynkowanych, zabezpieczonych przed penetracją wody i bezpośrednim wpływem warunków atmosferycznych, konstrukcjach murowych przenoszących i nie przenoszących obciążeń.**
4. Nazwa, zastrzeżona nazwa handlowa lub zastrzeżony znak towarowy oraz adres kontaktowy producenta, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 5: **AR-GIPS sp. z o.o., ul. Piłska 16, 78-400 Szczecinek**
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: **w systemie 4 nie dotyczy**
8. W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego, dla którego wydana została europejska ocena techniczna: **nie dotyczy**
9. Deklarowane właściwości użytkowe wyrobu budowlanego:

| Zasadnicze charakterystyki  | Właściwości użytkowe  | Zharmonizowana specyfikacja techniczna |
|---|---|--|
| Reakcja na ogień  | Klasa A1  | EN 771-3:2011                          |
| Wytrzymałość na ściskanie, kategoria II   | $\geq 5 \text{ N/mm}^2$ prostopadle do powierzchni kładzenia    |  |
| Stabilność wymiarów, deklarowana wartość rozszerzalności pod wpływem wilgoci      | NPD   |  |
| Wytrzymałość spoiny na ścinanie – dla zapraw ogólnego stosowania i zapraw lekkich | Wartość ustalona: $0,15 \text{ N/mm}^2$                         |  |
| Wytrzymałość spoiny na ścinanie przy zginaniu                                     | NPD   |  |
| Absorpcja wody  | Nie ekspozować na zewnątrz                                      |  |
| Przepuszczalność pary wodnej  | Wartość ustalona: 5/15  |  |
| Kształt i budowa  | Pole powierzchni drążeń na powierzchni kładzenia 36 do 42%      |  |
| Izolacyjność od bezpośrednich dźwięków powietrznych: gęstość brutto               | $1450 \text{ kg/m}^3 \pm 10\%$                                  |  |
| Wymiary i odchyłki wymiarów   | Długość: 380mm; Szerokość: 240mm; Wysokość: 240mm; Kategoria D1 |  |
| Opór cieplny (ekwiwalentny współczynnik przewodzenia ciepła)                      | NPD   |  |
| Trwałość  | Nie ekspozować na zewnątrz                                      |  |
| Substancje niebezpieczne  | Nie zawiera   |  |

10. 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.

W imieniu producenta podpisał:

KIEROWNIK  
ds. Produkcji

.....  
inż. Paweł Wronowski

(podpis)

Szczecinek 30.07.2013  
.....  
(miejsce i data wydania)

**AR-GIPS** Sp. z o.o.  
Zakład Produkcji Betonów  
ul. Piłska 16  
78-400 SZCZECINEK  
NIP 673-15-96-039  
tel./fax (94) 37-415-12