



Ar-gips sp. z o.o.

BETONOWNIA - Zakład Produkcji Betonu i Małej Prefabrykacji
78-400 Szczecinek, ul. Piłska 16,
tel. 94 374 1512, e-mail: biuro@argips.home.pl
NIP: 673-15-96-039

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH nr: 08/ARGIPS/2013

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: **Bloczek betonowy 38x24x12cm**
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:
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, wartość średnia fm, kategoria II	$\geq 15 \text{ N/mm}^2$	
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 – dla zapraw do cienkich spoin	Wartość ustalona: $0,30 \text{ N/mm}^2$	
Wytrzymałość spoiny na ścinanie przy zginaniu	NPD	
Absorpcja wody	Nie eksponować na zewnątrz	
Przepuszczalność pary wodnej	Wartość ustalona: 30/100	
Kształt i budowa	Kształtowany regularnie bez wgłębień i systemu złącz	
Izolacyjność od bezpośrednich dźwięków powietrznych: gęstość brutto	2200 kg/m^3	
Wymiary i odchyłki wymiarów	Długość: 380mm; Szerokość: 240mm; Wysokość: 120mm; Kategoria D1	
Opór cieplny (ekwiwalentny współczynnik przewodzenia ciepła)	Wartość ustalona: $1,42 \text{ W/mK}$	
Trwałość	Nie eksponować 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

(nazwisko i stanowisko) inż. Paweł Wronowski

(podpis)

Szczecinek 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