

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:  
**Bloczek betonowy 300x240x120/15**
2. Numer typu, partii lub serii lub jakiegokolwiek inny element umożliwiający identyfikację wyrobu budowlanego, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 4:  
**Numer typu: 300x240x120/15**  
**Numer partii: Oznaczenie na opakowaniu palety – data produkcji na etykiecie wyrobu**
3. Przewidziane przez producenta zamierzone zastosowanie lub zastosowania wyrobu budowlanego zgodnie z mającą zastosowanie zharmonizowaną specyfikacją techniczną:  
**Element murowy z betonu kruszywowego, kategorii II, przeznaczony do stosowania w konstrukcjach murowych przenoszących obciążenia i nie przenoszących obciążeń całkowicie zabezpieczonych przed penetracją wody.**
4. Nazwa, zastrzeżona nazwa handlowa lub zastrzeżony znak towarowy oraz adres kontaktowy producenta, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 5:  
**ALFA-BET Sp. z o.o. ul. Księdza Popiełuszki 10/19, 21-100 Lubartów**  
**Zakład Produkcyjny w Niedrzycy Dużej ul. Spółdzielcza 2, 24-220 Niedrzycza Duża**
5. W stosowanych 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 dotyczących wyrobu budowlanego objętego normą zharmonizowaną: **nie dotyczy** przeprowadził(-a/-o) **nie dotyczy** w systemie **nie dotyczy** i wydał(-a/-o) **nie dotyczy**  
(nazwa i numer identyfikacyjny jednostki notyfikowanej) (certyfikat stałości właściwości użytkowych, certyfikat zgodności zakładowej kontroli produkcji, sprawozdania z badań/obliczeń – w zależności od przypadku)
8. W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczących wyrobu budowlanego, dla którego wydana została europejska ocena techniczna:  
**nie dotyczy** wydał(-a/-o) **nie dotyczy** na podstawie **nie dotyczy** przeprowadził(-a/-o) **nie dotyczy**  
(nazwa i numer identyfikacyjny jednostki ds. oceny technicznej) (numer referencyjny europejskiej oceny technicznej) (numer referencyjny europejskiego dokumentu oceny)  
w systemie **nie dotyczy** i wydał(-a/-o) **nie dotyczy**  
(certyfikat stałości właściwości użytkowych, certyfikat zgodności zakładowej kontroli produkcji, sprawozdania z badań/obliczeń – w zależności od przypadku)

9. Deklarowane właściwości użytkowe wyrobu budowlanego:

| Zasadnicze charakterystyki  |                                   | Właściwości użytkowe   | Zharmonizowana specyfikacja techniczna  |
|---|-----------------------------------|--|---|
| Wymiary (długość x szerokość x wysokość)  |                                   | 300mmx240mmx120 mm   | PN-EN 771-3<br>Wymagania dotyczące elementów murowych. Część 3: Elementy murowe z betonu kruszywowego (z kruszywami zwykłymi i lekkimi) |
| Odchyłki wymiarów: Kategoria  |                                   | D1   |   |
| Kształt i budowa  |                                   | Element kształtu regulamego, bez drapeń i zagłębień                              |   |
| Wytrzymałość na ściskanie: Średnia  |                                   | 15 N/mm <sup>2</sup> (prostopadle do powierzchni kładzenia) (kategoria II)       |   |
| Stabilność wymiarów: Rozszerzalność pod wpływem wilgoci   |                                   | NPD  |   |
| Wytrzymałość spoiny   | Wytrzymałość na ścinanie spoiny   | 0,15 N/mm <sup>2</sup> – wartość ustalona wg PN-EN 998-2                         |   |
|   | Wytrzymałość spoiny przy zginaniu | NPD  |   |
| Reakcja na ogień  |                                   | Euroklasa A1   |   |
| Absorpcja wody  |                                   | Nie ekspozować na zewnątrz   |   |
| Przepuszczalność pary wodnej  |                                   | μ=5/15 – wartość ustalona wg PN-EN 1745  |   |
| Izolacyjność od bezpośrednich dźwięków powietrznych:<br>Gęstość brutto w stanie suchym<br>Kształt i budowa<br>Wymiary i odchyłki wymiarów |                                   | 2090 kg/m <sup>3</sup><br>Jak wyżej<br>Jak wyżej                                 |   |
| Opór cieplny: Współczynnik przewodzenia ciepła  |                                   | 1,11 W/mK (λ <sub>10,dr,unit</sub> , S1, P=50%) – wartość ustalona wg PN-EN 1745 |   |
| Trwałość (odporność na zamrażanie-odmrażanie)   |                                   | Nie ekspozować na zewnątrz   |   |
| Substancje niebezpieczne  |                                   | NPD  |   |

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.

Lubartów, 17 marzec 2014 roku

“ALFA-BET” Sp. z o.o.  
21-100 Lubartów  
ul. Ks. Jerzego Popiełuszki 10/19  
REGON 060321631 Numer KRS: 0000296733

.....  
Prezes Zarządu ALFA-BET Sp. z o.o.  
Michał Jurecki