

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
Nr RSZ/BT/1.2/13

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu :
Bloczek trapezowy betonowy 210 x 180/ 130 x 110 mm
2. Numer typu, partii lub serii lub jakiegokolwiek inny element umożliwiający identyfikację wyrobu budowlanego, wymagany zgodnie z art. 11 ust.4 :
Nr. Kat. **BLOCZEK TRAPEZOWY 210 x 180/ 130 x 110 mm**; nr partii wyrobu zgodny z datą produkcji na wyrobie oraz załączonym oznakowaniem CE
3. Przewidziane przez producenta zamierzone zastosowanie lub zastosowania wyrobu budowlanego zgodnie z mającą zastosowanie zharmonizowaną specyfikacją techniczną :
Zgodnie z dokumentacją techniczną oraz wymaganiami normy przedmiotowej PN-EN 771-3: 2011 - Wymagania dotyczące elementów murowych. Cz.3: Elementy murowe z betonu kruszywowego (z kruszywami zwykłymi i lekkimi). Elementy do budowy ław fundamentowych, ścian piwnic jak również podmurówki różnego typu. Brak szczególnych warunków stosowania, ogólne warunki stosowania podane w instrukcji montażu. W załączeniu informacja towarzysząca oznakowaniu CE.
4. Nazwa, zastrzeżona nazwa handlowa lub zastrzeżony znak towarowy oraz adres kontaktowy producenta, wymagany zgodnie z art.11 ust.5:
P.P.H.U. „RYSZARD” ul. Młyńska 23 42-595 Siemonia / 41– 303 Dąbrowa Górnicza ul. Myśliwska 1
Miejsce produkcji: Zakład Produkcyjny : ul. Młyńska 23 42-595 Siemonia
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 : **nie dotyczy**
8. W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego dla którego wydana została europejska ocena techniczna : **nie dotyczy**
9. Deklarowane właściwości użytkowe :

<u>Zasadnicze charakterystyki :</u>	<u>Właściwości użytkowe :</u>	<u>Zharmonizowana specyfikacja techniczna :</u>
1. Wytrzymałość na ściskanie	25,0 N/mm ² (⊥do powierzchni kładzenia) (kategoria II)	PN-EN 771-3:2011
2. Stabilność wymiarów: rozszerzalność pod wpływem wilgoci	NPD	PN-EN 771-3:2011
3. Wytrzymałość na ścinanie spoiny	0, 15 N/mm ²	PN-EN 771-3:2011
4. Wytrzymałość spoiny przy zginaniu	NPD	PN-EN 771-3:2011
5. Reakcja na ogień :	A1	PN-EN 771-3:2011
6. Absorpcja wody	Nie ekspozować na zewnątrz	PN-EN 771-3:2011
7. Przepuszczalność pary wodnej	μ=5/15	PN-EN 771-3:2011
8. Izolacyjność od bezpośrednich dźwięków powietrznych	Gęstość brutto : 2100 kg/m ³	PN-EN 771-3:2011
9. Opór cieplny, ekwiwalentny współczynnik przewodzenia ciepła	NPD	PN-EN 771-3:2011
10. Trwałość na zamrażanie - rozmrażanie	NPD	PN-EN 771-3:2011
11. Substancje niebezpieczne	Nie występują	PN-EN 771-3:2011
12. Wymiary – długość x szerokość x wysokość [mm]	210 x 180/130 x 110	PN-EN 771-3:2011
13. Tolerancja wymiarów	Kategoria D1 (+3/-5) Płaskość: NPD Równoległość: NPD	PN-EN 771-3:2011
14. Kształt i budowa	Grupa I wg EN 1996-1-1 Element kształtowany regularnie	PN-EN 771-3:2011

*W przypadku, gdy na podstawie art.37 lub 38 zastosowana została specjalna dokumentacja techniczna, wymagania z którymi wyrób jest zgodny : **nie dotyczy**. Kolumna 2 zawiera deklarowane właściwości użytkowe wyrażone jako poziom lub klasa, lub w sposób opisowy. Zawiera litery NPD (właściwości użytkowe nieustalone)*

10. Właściwości użytkowe wyrobu 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(-a) :

.....
(nazwisko i stanowisko)

Siemonia, dn. 01.07.2013r
(miejsce i data wydania)

(podpis)

Załącznik nr 1 do deklaracji właściwości użytkowych nr RSZ/BT/1.2/13 z dnia 01.07.2013 r.

Producent / Zakład produkcyjny : P.P.H.U. „RYSZARD” ul. Młyńska 23 42-595 Siemonia / 41– 303 Dąbrowa Górnicza ul. Myśliwska 1	
Prefabrykowany element do stosowania przy budowie ław fundamentowych, ścian piwnic jak również podmurówki różnego rodzaju (kategoria II). Błoczek trapezowy betonowy 210 x 180/130 x 110 mm Wymiary: L=210 mm ; S = 180/130 mm; H =110 mm Numer normy: PN-EN 771-3: 2011 Deklaracja DWU nr: RSZ/BT/1.1/13	
1) Kategoria odchyłek wymiarów:	D1
2) Wytrzymałość średnia na ściskanie (\perp do powierzchni kładzenia)	$\geq 25 \text{ N/mm}^2$
3) Stabilność wymiarów - rozszerzalność pod wpływem wilgoci :	NPD
4) Reakcja na ogień :	A1
5) Współczynnik przepuszczalności pary wodnej:	$\mu = 5 / 15$
6) Absorpcja wody:	Nie eksponować na zewnątrz
7) Trwałość na zamrażanie rozmrażanie	NPD
8) Wytrzymałość spoiny	0, 15 N/mm²
9) Izolacyjność od bezpośrednich dźwięków powietrznych	Gęstość brutto 2100 kg/m³
10) Substancje niebezpieczne :	Nie występują
Uwagi: Wyrób osiąga deklarowane parametry po 28 dniach od daty produkcji.	