

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr 3/ŁAG/2014

1. Kod identyfikacyjny typu wyrobu:
Bloczek T 2,0/400
2. Numer typu:
Bloczek T 2,0/400 – 590/S/239 Typ K
3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowanie wyrobu budowlanego:
Wyrób do zastosowania w elementach nośnych i nienośnych, we wszystkich formach ścian budynków.
4. Nazwa oraz adres kontaktowy producenta:
Wyprodukowano w Polsce przez Zakład Produkcyjny:
33-102 Tarnów, ul. Mroźna 18
Dla:
Przedsiębiorstwo „PREFABET-ŁAGISZA” Spółka z o.o.
42-504 Będzin, ul. Dąbrowska 71
5. Nazwa i adres kontaktowy upoważnionego przedstawiciela:
Nie dotyczy
6. System weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego:
System oceny zgodności 4
7. Deklaracja właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego objętego normą zharmonizowaną:
EN 771-4:2011 – „Wymagania dotyczące elementów murowych.
Część 4: Elementy murowe z autoklawizowanego betonu komórkowego”

Notyfikowana jednostka certyfikująca nr 1301, Technický A Skusobný Ústav Stavebný, Slovak Republic, Studena 3, 821 04 Bratislava przeprowadziła wstępną inspekcję zakładu produkcyjnego i systemu zakładowej kontroli produkcji oraz prowadzi ciągły nadzór, ocenę i akceptację zakładowej kontroli produkcji w systemie 2+ i na tej podstawie wydała certyfikat zakładowej kontroli produkcji 1301-CPR-0568
8. Deklaracja właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego, dla którego wydana została europejska ocena techniczna:
Nie dotyczy
9. Deklarowane właściwości użytkowe:

Wymiary i odchyłki wymiarowe	Kategoria TLMB: Długość ± 1,5 mm Wysokość ± 1,0 mm Szerokość ± 1,5 mm Płaskość powierzchni wspornej ≤1,0 mm Równoległość powierzchni wspornej ≤1,0mm	EN 771-4:2011 (PN EN 771-4:2012)
Kształt i budowa	Prostopadłościan o długości 590mm, wysokości 239 mm S – szerokości: 420 mm, 400 mm,	EN 771-4:2011

	360mm, 300 mm, 240 mm TypK: UZ – uchwyt i zamek U-uchwyt	(PN EN 771-4:2012)
Średnia deklarowana wartość wytrzymałości na ściskanie	2,0 N/mm ² (\perp podstawa) (kategoria I)	EN 771-4:2011 (PN EN 771-4:2012)
Wartość deklarowana rozszerzalność/skurcz pod wpływem wilgoci	$\leq 0,2$ mm/m	EN 771-4:2011 (PN EN 771-4:2012)
Wytrzymałość spoiny na ścinanie	0,30 N/mm ²	EN 771-4:2011 (PN EN 771-4:2012) (wartość ustalona na podstawie EN 998-2)
Deklarowana charakterystyczna wytrzymałość spoiny na zginanie(zaprawa do cienkich spoin): - w kierunku równoległym do spoin wspornych (f_{xk1}) - w kierunku prostopadłym do spoin wspornych (f_{xk2})	0,13 N/mm ² 0,10 N/mm ²	EN 771-4:2011 (PN EN 771-4:2012)
Reakcja na ogień	Euroklasa A1	EN 771-4:2011 (PN EN 771-4:2012)
Deklarowany współczynnik absorpcji wody	po 10 min - 32 g/dm ² po 30 min - 41 g/dm ² po 90 min - 58 g/dm ²	EN 771-4:2011 (PN EN 771-4:2012)
Deklarowany współczynnik dyfuzji pary wodnej	5/10	EN 771-4:2011 (PN EN 771-4:2012) (wartość ustalona na podstawie 1745)
Deklarowana wartość gęstości brutto	375±20 kg/m ³	EN 771-4:2011 (PN EN 771-4:2012)
Deklarowany współczynnik przewodzenia ciepła $\lambda_{D10,stan suchy}$	0,09 W/mK	EN 771-4:2011 (PN EN 771-4:2012) (określono wg. EN 1745 rozdział 4,2,2 na podstawie badań)
Trwałość	Wyrób mrozoodporny po 15 cyklach zamrażania/rozmrażania	EN 771-4:2011 (PN EN 771-4:2012)
Substancje niebezpieczne	Brak	EN 771-4:2011 (PN EN 771-4:2012)

10. Właściwości użytkowe wyrobu określone 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):

Ireneusz Cielniaszek -

(nazwisko i stanowisko)

BĘDZIN, dn. 03.11.2014r.

(data i miejsce wystawienia)

Dyrektor Operacyjny

Ireneusz Cielniaszek

(podpis)