

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr 9/ŁAG/2014

1. Kod identyfikacyjny typu wyrobu:
Płytki Termobet T 3,0/600
2. Numer typu:
Płytki Termobet T 3,0/600 – D/S/W
3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowanie wyrobu budowlanego:
Płytki stosowane są do ociepleń i obudów elementów żelbetowych, ścianek rozdzielających, obudowy wianien, budowy pólek itp.
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”
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 $\pm 1,5$ mm Wysokość $\pm 1,0$ mm Szerokość $\pm 1,5$ mm Płaskość powierzchni wspornej $\leq 1,0$ mm Równoległość powierzchni wspornej $\leq 1,0$ mm	EN 771-4:2011 (PN EN 771-4:2012)
Kształt i budowa	Prostopadłościan o : D -długości :590 mm, 590 mm, S – szerokości: 100 mm, 75 mm, 50 mm W – wysokości: 199 mm, 239 mm	EN 771-4:2011 (PN EN 771-4:2012)
Średnia deklarowana wartość wytrzymałości na ściskanie	3,0 N/mm ² (\perp podstawa) (kategoria II)	EN 771-4:2011 (PN EN 771-4:2012)
Wartość deklarowana rozszerzalność/skurcz pod	$\leq 0,2$ mm/m	EN 771-4:2011 (PN EN 771-4:2012)

wplywem wilgoci		
Wytrzymałość spoiny na ścinanie	0,30 N/mm²	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/mm² 0,10 N/mm²	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 - 56 g/dm² po 30 min - 82 g/dm² po 90 min - 126 g/dm²	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 EN 1745)
Deklarowana wartość gęstości brutto	575±20 kg/m³	EN 771-4:2011 (PN EN 771-4:2012)
Deklarowany współczynnik przewodzenia ciepła λ_{D10,stan suchy}	0,14 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/rozmrężania	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 - Dyrektor

(nazwisko i stanowisko)

Będzin dn. 03.11.2014r.

(data i miejsce wystawienia)

Dyrektor Operacyjny

 (podpis) Ireneusz Cielniaszek