

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

nr 2/W/2013

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu : Bloczek 14 – B20
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 nieprzenoszących obciążeń.
4. Nazwa, zastrzeżona nazwa handlowa lub zastrzeżony znak towarowy oraz adres kontaktowy producenta, wymagany zgodnie z art. 11. ust. 5. Wital s.c. Mały Klincz, 83-400 Kościerzyna
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	PN - EN-771-3:2011
Wytrzymałość na ściskanie, wartość średnia fm, kategoria II	≥ 20 MPa	
Stabilność wymiarów, deklarowana wartość rozszerzalności pod wpływem wilgoci	NPD	
Wytrzymałość spoiny na ścinanie – dla zapraw ogólnego stosowania i zapraw lekkich	Wartość ustalona : 0,15 N/mm ²	
Wytrzymałość spoiny na ścinanie – dla zapraw do cienkich spoin	Wartość ustalona : 0,30 N/mm ²	
Wytrzymałość spoiny na ścinanie przy zginaniu	NPD	
Absorpcja wody	Nie ekspozować 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	2160,9 kg/m ³	
Wymiary i odchyłki wymiarów	38/25/14 długość (cm)/ szerokość (cm)/ wysokość (cm) Kategoria D1	
Opór cieplny (ekwiwalentny współczynnik przewodzenia ciepła)	Wartość ustalona: 1,42 W/mK	
Trwałość	Nie ekspozować 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 :

WITAL s.c.
Mały Klincz, 83-400 Kościerzyna
NIP: 591-163-86-78, Regon: 220407895
tel./fax: 58 686 80 62

WITAL S.C.
Właściciel

Ariel
mgr inż. Ariel Lubiński

Mały Klincz, 27.08.2013r

Podpis osoby upoważnionej