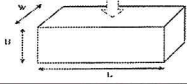


DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr: 01 / BL-12/15 / MAC-Ł / 17

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:
Błoczek betonowy b-6/12/15
2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:
Betonowe bloczki murowe kształtowane regularnie z betonu kruszywowego, przeznaczone do ręcznego układania na murze na zwykłe lub cienkie spoiny z zapraw ogólnego stosowania, zapraw lekkich lub zapraw do cienkich spoin, do stosowania w konstrukcjach murowych przenoszących i nie przenoszących obciążeń, zabezpieczonych przed penetracją wody i bezpośrednim oddziaływaniem warunków atmosferycznych poprzez odpowiednią warstwę izolacji lub tynku.
3. Producent:
PPHU MACKIEWICZ Danuta Genowefa Mackiewicz; ul. Al. J. Piłsudskiego 117A, 18-400 Łomża
4. System(y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:
System 4
5. Norma zharmonizowana:
EN 771-3:2011+A1:2015
6. Deklarowane właściwości użytkowe

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe
Kategoria elementów	Kategoria II
Wymiary Kategoria odchyłek wymiarów	długość: 380mm, szerokość: 240mm, wysokość: 120mm ; D1 (+3/-5 mm); Płaskość: NPD; Równoległość: NPD
Kształt i budowa	Grupa 1 
Wytrzymałość na ściskanie	15 N/mm ² w położeniu zgodnym z ułożeniem w murze (obciążenie prostopadłe do powierzchni bocznej – główkowej)
Stabilność wymiarów : rozszerzalność pod wpływem wilgoci	NPD
Wytrzymałość spoiny	Dla zapraw ogólnego stosowania i zapraw lekkich: 0,15 N/mm ² Dla zapraw do cienkich spoin: 0,30 N/mm ² Wytrzymałość spoiny przy zginaniu: NPD
Reakcja na ogień	Euroklasa A1
Absorpcja wody	< 6,0 g/m ² s
Przepuszczalność pary wodnej	30/100
Izolacyjność od dźwięków powietrznych	Gęstość brutto: 2200 kg/m ³ ± 10% Kształt i budowa: jak wyżej Wymiary i odchyłki wymiarów: jak wyżej
Opór cieplny (Ekwiwalentny współczynnik przewodzenia ciepła)	1,42 W/mK
Trwałość - odporność na zamrażanie- rozmarzanie	25 cykli
Substancje niebezpieczne	Brak

Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości użytkowych. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 305/2011 na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej.

W imieniu producenta podpisał(-a):

Mieczkowski Krzysztof – Główny Technolog

(nazwisko i stanowisko)

w Łomży, dnia: 2017-10-02

(miejsce i data wydania)

Główny Technolog

inż. Krzysztof Mieczkowski

(podpis)

