

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

NR MUR 600 -2017

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

Blok betonowy „MUR 600”

Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

Ściany murowe, słupy i ściany działowe. Do stosowania w konstrukcjach murowych przenoszących i nie przenoszących obciążeń, w budownictwie ogólnym, lądowym i wodnym.

2. Producent:

Betmar Marcin Pasoń


Adama 25

45-678 Opole

3. System(-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: 4

4. Norma zharmonizowana: EN 771-3: 2011+ A1: 2015

5. Deklarowane właściwości użytkowe

Wytrzymałość na ściskanie, wartość średnia f_m , prostopadle do powierzchni kładzenia, Kategoria II.	30 N/mm ²
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: 0,30N/mm ²
Wytrzymałość spoiny na ścinanie przy zginaniu	NPD
Reakcja na ogień	klasa A1
Absorpcja wody	0,20 g/m ² *s
Przepuszczalność pary wodnej przez beton	Wartość ustalona: 30/100
Izolacyjność od bezpośrednich dźwięków powietrznych: gęstość brutto	2200
Kształt i budowa	
Wymiary i odchyłki wymiarów	Długość: 600mm; Szerokość: 600mm; Wysokość: 600mm; Kategoria D1
Opór cieplny betonu (ekwiwalentny współczynnik przewodzenia ciepła λ_{10} , dry P=50%)	Wartość ustalona: 1,24W/m·K
Trwałość (odporność na zamrażanie-odmrażanie)	25 cykli
Substancje niebezpieczne	Brak

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

W imieniu producenta podpisał(-a):

.....

w Opolu, dnia



Betmar Marcin Pasoń
Adama 25
45-678 Opole

17


Deklaracja właściwości użytkowych nr MUR 600-2017

EN 771-3: 2011 +A1: 2015

Nazwa wyrobu: Blok betonowy „MUR 600”

Kategoria: II

Zamierzone zastosowanie: Ściany murowe, słupy i ściany działowe.
Do stosowania w konstrukcjach murowych przenoszących i nie przenoszących obciążeń, w budownictwie ogólnym, lądowym i wodnym.

Wytrzymałość na ściskanie, wartość średnia f_m , prostopadle do powierzchni kładzenia, Kategoria II.	30 N/mm ²
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: 0,30N/mm ²
Reakcja na ogień	klasa A1
Absorpcja wody	0,20 g/m ² *s
Przepuszczalność pary wodnej przez beton	Wartość ustalona: 30/100
Izolacyjność od bezpośrednich dźwięków powietrznych: gęstość brutto	2200
Kształt i budowa	
Wymiary i odchyłki wymiarów	Długość: 600mm; Szerokość: 600mm; Wysokość: 600mm; Kategoria D1
Opór cieplny betonu (ekwiwalentny współczynnik przewodzenia ciepła λ_{10} , dry P=50%)	Wartość ustalona: 1,24 W/m·K
Trwałość (odporność na zamrażanie-odmrażanie)	25 cykli
Substancje niebezpieczne	Brak