

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH - KOPIA

NR: 4/2020 – pustaki keramzytowe 120

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: **Pustaki keramzytowe 120 490x120x240 / 1,5 MPa**
2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania : **Elementy murowe Kategorii I - Zamierzone zastosowanie: do murów tynkowanych i nietynkowanych, przenoszących obciążenia i nieprzenoszący obciążenia w budownictwie oraz w ścianach, słupach i ściankach działowych , uwzględniając deklarowane właściwości prefabrykatów tj. zewnętrznych zabezpieczonych przed penetracją wody.**
3. Producent: **Zakład Budowlano – Betoniarski mgr inż. Andrzej Mizera ul. Żwirki i Wigury 14 42-400 Zawiercie**
4. Upoważnione przedstawiciel : nie dotyczy
5. System lub systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych : 2+
6. Norma zharmonizowana: **EN 771- 3:2011– Wymagania dotyczące elementów murowych. Część 3: Elementy murowe z betonu kruszywowego (z kruszywami zwykłymi i lekkimi)**

Jednostka notyfikowana: 2310 – Certyfikat ZKP 2310-CPR-Z1377

7. Deklarowane właściwości użytkowe:

| Zasadnicze charakterystyki | | Właściwości użytkowe |
|---|--|---|
| Wytrzymałość na ściskanie | | 1,5 N/mm ² prostopadle do powierzchni kładzenia Kategoria II |
| Wytrzymałość na ścinanie spoiny | | 0,15 N/mm ² |
| Wytrzymałość spoiny przy zginaniu | | NPD |
| Reakcja na ogień | | Euroklasa A1 |
| Absorpcja wody | | NPD |
| Przepuszczalność pary wodnej | | 5/15 |
| Izolacyjność od bezpośrednich dźwięków powietrznych | Gęstość brutto | 640+/-50 kg/m ³ |
| | Gęstość netto | 1400+/-50 kg/m ³ |
| | Kształt i budowa Wymiary i odchyłki wymiarowe | Wymiary: l _u = 490 mm w _u = 120 mm h _u = 240 mm Kategoria odchyłek: D1 |
| Właściwości cieplne | | λ 10, dry = 0,163 W/(m·K) |
| Trwałość (odporność na zamrażanie-rozmrażanie) | | NPD |
| Substancje niebezpieczne | | NPD |

8. Odpowiednia dokumentacja techniczna lub specjalna dokumentacja techniczna: **nie dotyczy**

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) :

ZAKŁAD BUDOWLANO-BETONIARSKI

MGR INŻ. ANDRZEJ MIZERA

42-400 Zawiercie; ul. Żwirki i Wigury 14

tel/fax: (0*32) 67-089-25

(imię, nazwisko i podpis osoby upoważnionej)

W (miejsce) dnia (data wydania)

Zawiercie 2020.09.20

Dokument towarzyszący tzw. "etykieta" :



2310

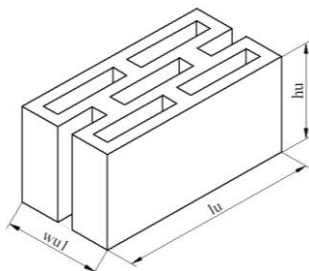
Zakład Budowlano – Betoniarski mgr inż. Andrzej Mizera
ul. Żwirki i Wigury 14 42-400 Zawiercie

18

EN 771- 3:2011

Numer referencyjny deklaracji właściwości użytkowych: 4/2020 – pustaki keramzytowe 120
Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: Pustaki keramzytowe 120 490x120x240 / 1,5 MPa

Elementy murowe Kategorii I - Zamierzone zastosowanie: do murów tynkowanych i nietynkowanych, przenoszących obciążenia i nieprzenoszący obciążeń w budownictwie oraz w ścianach, słupach i ściankach działowych , uwzględniając deklarowane właściwości prefabrykatów tj. zewnętrznych zabezpieczonych przed penetracją wody.



| Zasadnicze charakterystyki | | Właściwości użytkowe |
|---|--|---|
| Wytrzymałość na ściskanie | | 1,5 N/mm ² prostopadle do powierzchni kładzenia Kategoria I |
| Wytrzymałość na ścinanie spoiny | | 0,15 N/mm ² |
| Reakcja na ogień | | Euroklasa A1 |
| Przepuszczalność pary wodnej | | 5/15 |
| Izolacyjność od bezpośrednich dźwięków powietrznych | Gęstość brutto | 640+/-50 kg/m ³ |
| | Gęstość netto | 1400+/-50 kg/m ³ |
| | Kształt i budowa Wymiary i odchyłki wymiarowe | Wymiary: l _u = 490 mm w _u = 120 mm h _u = 240 mm Kategoria odchyłek: D1 |
| Właściwości cieplne | | λ 10, dry = 0,163 W/(m·K) |

Data produkcji :