

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH NR JADAR/BLOCZEK FUNDAMENTOWY B-25/12/2020/LU

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

JADAR/BLOCZEK FUNDAMENTOWY B-25/12/2018/LU

Element murowy betonowy Bloczek fundamentowy B-25 12 cm Kategoria I.

2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

W ścianach, słupach i ścianach działowych zewnętrznych i wewnętrznych, przenoszących obciążenia i nie przenoszących obciążeń zabezpieczonych przed penetracją wody (np. grubą warstwą odpowiedniej zaprawy, odpowiednią wykładziną)

3. Producent:

JADAR Sp. z o.o., ul. Marii Foltyn 6B, 26-600 Radom.

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

System 2+

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

Jednostka lub jednostki notyfikowane: **ZAKŁAD CERTYFIKACJI „CERTBUD” JEDNOSTKA NOTYFIKOWANA NR 2310**, przeprowadził wstępną inspekcję zakładu produkcyjnego i zakładowej kontroli produkcji oraz prowadzi nadzór, ocenę i ewaluację zakładowej kontroli produkcji w systemie 2+ i wydał **CERTYFIKAT ZKP Z1288**

6. Deklarowane właściwości użytkowe:

| Zasadnicze charakterystyki | Właściwości użytkowe | Zharmonizowana specyfikacja techniczna |
|---|---|--|
| Wymiary i odchyłki wymiarów: Długość Szerokość Wysokość Kategoria odchyłek Płaskość powierzchni kładzenia Równoległość powierzchni kładzenia | 380 mm 240 mm 120mm D1 NPD NPD | EN 771-3:2011+A1:2015 |
| Kształt i budowa | Element w kształcie prostopadłościanu o gładkich powierzchniach i budowie zwartej | |
| Wytrzymałość na ściskanie | Wytrzymałość charakterystyczna $\geq 25\text{N/mm}^2$ prostopadle do powierzchni kładzenia, Kategoria I | |
| Stabilność wymiarów: rozszerzalność pod wpływem wilgoci | $\leq 0,13 \text{ mm/m}$ | |
| Wytrzymałość spoiny: -wytrzymałość na ścinanie spoiny -wytrzymałość na zginanie spoiny | 0,15N/mm ² wartość ustalona zgodnie z PN-EN 998-2:2016-12 NPD | |
| Absorpcja wody | Nie ekspozować na zewnątrz | |
| Przepuszczalności pary wodnej: współczynnik dyfuzji pary wodnej | $\mu=5/15$ | |
| Izolacyjność od bezpośrednich dźwięków powietrznych: -gęstość brutto w stanie suchym -kształt i budowa -wymiary i odchyłki wymiarów | 2100 [kg/m ³] $\pm 10\%$ jak wyżej jak wyżej | |
| Trwałość w funkcji odporności na zamrażanie-odmrażanie | Nie ekspozować na zewnątrz | |
| Opór cieplny – ekwiwalentny współczynnik przewodzenia ciepła | $\lambda_{10,dry,unit} = 1,30 \text{ W/mK}$ określono według modelu S1 wartość ustalona zgodnie z PN-EN 1745:2012 | |
| Substancje niebezpieczne | Brak | |
| Reakcja na ogień | Euroklasa A1 | |

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):

w Radom

 JADAR[®] Sp. z o.o.


Piotr Chęć
V-CE PREZES

dnia 17.08.2020r.