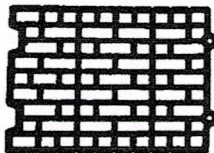


| | | |
|----------|---|---|
| 1 | Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu | Ceramiczny Pustak CP 250 kl.10 |
| 2 | Zamierzone zastosowanie lub zastosowania | Element murowy ceramiczny P do stosowania w zabezpieczonych ścianach murowanych, słupach i ścianach działowych. |
| 3 | Producent | Ceramika Podkarpacka Sp. z o.o. ul. Burakowska 5/7, 01-066 Warszawa Zakład Produkcyjny Chmielów |
| 4 | System(-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych | 2+ |
| 5 | Norma zharmonizowana | EN 771-1:2011+A1:2015 |
| | Jednostka lub jednostki notyfikowane | Sieć Badawcza Łukasiewicz – Instytut Ceramiki i Materiałów Budowlanych Nr 1487 |

DEKLAROWANE WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWE

| Zasadnicze charakterystyki | | Właściwości użytkowe | |
|---|--------------------------------------|---|-------------------------------|
| Wymiary | | Długość/szerokość/ wysokość [mm] | 325x250x238 |
| Odchyłki od wymiarów | Kategoria odchyłek wymiarów | T1 [mm] | 325 ± 7 250 ± 6 238 ± 6 |
| | Kategoria rozpiętości wymiarów | R1 [mm] | 325:11; 250:9; 238:9 |
| | Płaskość powierzchni kładzenia | - | NPD |
| | Równoległość powierzchni kładzenia | - | NPD |
| Kształt i budowa | Kształt i cechy |  | |
| | Grupa elementu murowego | 3 | |
| Wytrzymałość na ściskanie | Kategoria elementu murowego | - | I |
| | Średnia (⊥ do powierzchni kładzenia) | N/mm ² | 8,7 |
| | Znormalizowana (klasa wytrzymałości) | N/mm ² | 10 |
| Stabilność wymiarów (rozszerzalność pod wpływem wilgoci) | | mm/m | NPD |
| Wytrzymałość spoiny (wartość ustalona) | | N/mm ² | 0,15 |
| Zawartość aktywnych soli rozpuszczalnych | | Kategoria | S0 |
| Reakcja na ogień | | Euroklasa | A1 |
| Absorpcja wody | | - | Nie ekspozować na zewnątrz |
| Przepuszczalność pary wodnej (współczynnik dyfuzji pary wodnej wg EN 1745) | | μ | 5/10 |
| Izolacyjność od bezpośrednich dźwięków powietrznych | Gęstość brutto w stanie suchym | kg/m ³ | 688 |
| | Odchyłki | Kategoria / % | D1 / 10 |
| | Kształt i budowa | - | j.w. |
| | Wymiary i odchyłki wymiarów | - | j.w. |
| Opór cieplny (ekwiwalentny współczynnik przewodzenia ciepła λ _{10,dry,unit} - metoda P4) | | W/mK | 0,21 |
| Trwałość (odporność na zamrażanie – odmrażanie wg PN-B-12012) | | Kategoria | F1 |
| Substancje niebezpieczne | | - | NPD |

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:
Piotr Maciak
Dyrektor Zakładu

Chmielów 11.01.2024r.

