

UZUPEŁNIAJĄCE INFORMACJE O WYROBIE BUDOWLANYM NR PS-25/2021

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

Pustak szalunkowy-25

2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

Zastosowanie do układania na sucho lub na zaprawę, a następnie do wypełnienia betonem lub zaprawą, do wznoszenia ścian zewnętrznych, wewnętrznych i działowych.

3. Producent:

Kompania Górnicza Sp. z o.o.
ul. Chałubińskiego 42, 25-619 Kielce

Zakład produkcyjny:

KOMPANIA GÓRNICZA SP. z o.o.
ul. Kościńska 1h, 58-240 Piława Górna

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

5. Norma zharmonizowana: EN 15435:2008

6. Dane produktu:

Grubość: 250 mm

Ilość na palecie: 40 szt.

Masa palety: 1000 kg

Wymiary:

Długość: 500 mm \pm 5mm

Szerokość: 250 \pm 5mm

Wysokość: 245 mm +3mm,-5mm



7. Dane podstawowe wyrobu:

Rodzaj produktu: Pustak szalunkowy wg EN 15435:2008

Opis produktu:

Pustak szalunkowy jest betonowym wyrobem wibroprasowanym w technologii jednowarstwowej, opartym na amfibolitowym stosie okrucowym, przenoszącym właściwości wytrzymałościowe na gotowy wyrób.

Zastosowanie:

Zgodnie z opisem normy EN 15435:2008 – Zastosowanie do układania na sucho lub na zaprawę, a następnie do wypełnienia betonem lub zaprawą, do wznoszenia ścian zewnętrznych, wewnętrznych i działowych.

8. Właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości:
Mrozoodporność:	Klasa F25
Pojemność:	20,4 dm ³ /szt. (0,163 m ³ /m ²)
Wytrzymałość na rozciąganie środnika $f_{t,min}$ została obliczona w oparciu o założenia: - wysokość wypełnienia betonem = 2,5 m - ciśnienie betonu q_{max} = 0,06 N/mm ²	0,50 N/mm ²
Wytrzymałość na zginanie ścianek $f_{f,min}$ została obliczona w oparciu o założenia: - wysokość wypełnienia betonem = 2,5 m - ciśnienie betonu q_{max} = 0,06 N/mm ²	1,96 N/mm ²

9. Uwagi szczególne:

- Deklarowane właściwości użytkowe wyrób osiąga po 28 dniach od daty wytworzenia
- Odcienie wyrobów mogą nieznacznie różnić się od siebie w zależności od naturalnych różnic w odcieniu surowca skalnego.
- Wykwity wapienno-cementowe w postaci jasnych nalotów na powierzchni wyrobów są zjawiskiem naturalnym, losowym i niezależnym od producenta. Jest to zjawisko przejściowe i nie wpływa negatywnie na deklarowane właściwości użytkowe.
- Odchyłki w strukturze powierzchni bocznych uwarunkowane jest specyfiką procesu technologicznego i nie wpływają negatywnie na właściwości użytkowe produktu.