

UZUPEŁNIAJĄCE INFORMACJE O WYROBIE BUDOWLANYM NR BS-15/2021

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

Bloczek betonowy szczelinowy 14 – 15 MPa

2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

Bloczki betonowe szczelinowe przeznaczone do budowy ścian zewnętrznych nośnych i osłonowych, wewnętrznych ścian konstrukcyjnych, fundamentowych, piwnicznych, ścian szczelinowych.

3. Producent:

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

Zakład produkcyjny:

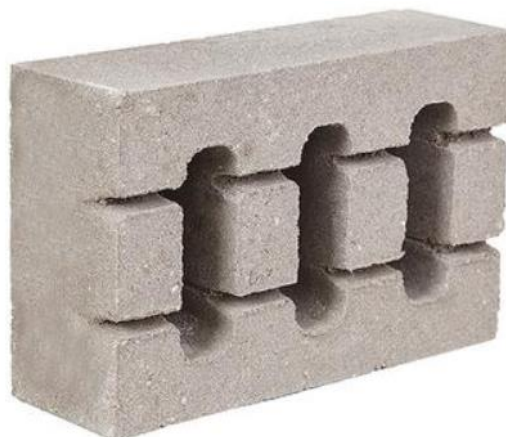
KOMPANIA GÓRNICZA SP. z o.o.
ul. Kościńska 1h, 58-240 Piława Górna

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

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

6. Dane produktu:

Grubość: 240 mm
Ilość na palety: 60 szt
Masa palety: ok 1380 kg



Wymiary:

Długość: 380 mm +3mm,-5mm
Szerokość: 240 +3mm,-5mm
Wysokość: 140 mm +3mm,-5mm



7. Dane podstawowe wyrobu:

Rodzaj produktu: Bloczek szczelinowy wg EN 771-3:2011+A1:2015

Opis produktu:

Bloczek szczelinowy jest betonowym wyrobem wibroprasowanym w technologii jednowarstwowej, opartym na amfibolitowym stosie okruchowym, przenoszącym właściwości wytrzymałościowe na gotowy wyrób.

Zastosowanie:

Zgodnie z opisem normy EN 771-3:2011+A1:2015 – Zastosowanie do budowy ścian zewnętrznych nośnych i osłonowych, wewnętrznych ścian konstrukcyjnych, fundamentowych, piwnicznych, ścian szczelinowych .

8. 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.