



DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH NR BD/CE/2023

1	NIEPOWTARZALNY KOD IDENTYFIKACYJNY TYPU WYROBU	BLOCZEK BETONOWY 38x24x12
2	ZAMIERZONE ZASTOSOWANIE LUB ZASTOSOWANIA	Ściany murowe, słupy i ściany działowe
3	PRODUCENT	Pater Firma A.E. Daniluk Spółka Komandytowa Aleja Wilanowska 87m11, 02-765 Warszawa ZAKŁAD PRODUKCYJNY: Siemiatycze Stacja ul. Fabryczna 10, 17-300 Siemiatycze
4	SYSTEM OCENY I WERYFIKACJI STAŁOŚCI WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH	SYSTEM OCENY 4
5	NORMA ZHARMONIZOWANA	EN 771-3:2011 + A1:2015
6	DEKLAROWANE WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWE	Kształt i budowa - prostopadłościan , grupa konstrukcyjna 1 wg. PN-EN 1966-1-1, Wymiary i odchyłki wymiarów: Wymiary: 380/240/120 mm: długość/szerokość/wysokość, Odchyłki wymiarów - kategoria D1 (+3mm,-5mm), Plaskość powierzchni kładzenia – NPD, Równoległość powierzchni kładzenia - NPD, Stabilność wymiarów – rozszerzalność pod wpływem wilgoci – NPD Wytrzymałość na ściskanie - (średnia) $\geq 15 \text{ N/mm}^2$ (prostopadle do powierzchni kładzenia) - element murowy kategorii II , Wytrzymałość spoin: Wytrzymałość spoiny na ścinanie – wartość ustalona wg. PN-EN998-2 - 0,15N/mm ² Wytrzymałość spoiny na zginanie – NPD, Reakcja na ogień : Euroklasa A1, Absorpcja wody < 8,0 g/m ² s , Przepuszczalność pary wodnej – współczynnik dyfuzji pary wodnej: $\mu=5/15$ wg PN-EN 1745, Izolacyjność od bezpośrednich dźwięków powietrznych: Gęstość brutto w stanie suchym: 2005kg/m ³ , Kształt i budowa – j.w., Wymiary i odchyłki wymiarów – j.w., Trwałość w funkcji odporności na zamrażanie i odmrażanie – F25, Opór cieplny: współczynnik przewodzenia ciepła - wg. PN-EN 1745:1,0 W/mK , Substancje niebezpieczne – NPD.

Właściwości użytkowe określone 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.

DYREKTOR
ds. Produkcji

inż. Krzysztof Pyszek

(w imieniu producenta podpisał)

Siemiatycze St. dnia 2023-05-09