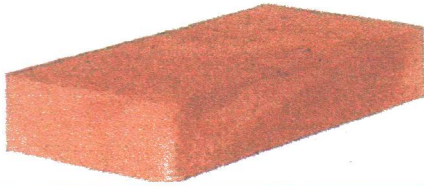


## DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH nr 1/II/2019/P

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: : *Element murowy ceramiczny, kształtowany regularnie, o wymiarze nominalnym 250x120x65, cegła pełna kl. 20*
2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: : *Element murowy ceramiczny P, do stosowania w zabezpieczonych ścianach murowanych, słupach i ścianach działowych.*
3. Producent: *Cegielnia STOPKA, Okole 28; 86-010 Koronowo*
4. Ocena i weryfikacja stałości użytkowych (AVCP): *system 4*
5. Norma zharmonizowana: *EN 771-1+A1:2015-10*
6. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki		Właściwości użytkowe
Wymiary:	długość	250 mm
	szerokość	120 mm
	wysokość	65 mm
Odchyłki wymiarów od wartości średnich (kategoria)		T1
Kategoria rozpiętości wymiarów		NPD
Kształt i budowa		
Grupa elementu murowego		G1 wg EN 1996-1-1
Stabilność wymiarów: rozszerzalność pod wpływem wilgoci		NPD
Wytrzymałość na ściskanie	Średnia wytrzymałość na ściskanie	24,7 N/mm <sup>2</sup>
	kierunek obciążenia	prostopadle do powierzchni wspólnej
	Kategoria elementu murowego	II
Wytrzymałość spoiny		0,15 N/mm <sup>2</sup> wart. ustalona: EN 998-2:2010; zał. C;
Zawartość aktywnych soli rozpuszczalnych (kategoria)		SO
Reakcja na ogień		Euroklasa A1
Absorpcja wody		Nie ekspozować na zewnątrz
Współczynnik dyfuzji pary wodnej μ:		5/10 wg EN 1745:2012
Izolacyjność od bezpośrednich dźwięków powietrznych:		
Gęstość brutto		1880 kg/m <sup>3</sup> (D1)
Kształt, budowa		jak wyżej
Wymiary i tolerancje		jak wyżej
Opór cieplny: współczynnik przewodzenia ciepła (λ <sub>10,dry,unit</sub> ) wg PN-EN 1745:2012		0,53 W/m*K (λ <sub>10,dry,unit</sub> ) S1
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:**



**Okole dnia 1.07.2019**