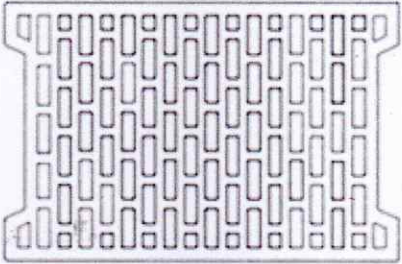


DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH nr 1/I/2022/AKU 375

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: **EM 375/250 /238 AKU kl. 20**
2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: *Element murowy ceramiczny P, w zabezpieczonych elementach budynku podlegającym wymaganiom konstrukcyjnym i akustycznym.*
3. Producent: *Cegielnia STOPKA, Okole 28; 86-010 Koronowo*
4. Ocena i weryfikacja stałości użytkowych (AVCP): *system +2*
5. Norma zharmonizowana: *EN 771-1:2011+A1:2015*
6. Jednostka notyfikowana: 1434 -Polskie Centrum Badań i Certyfikacji S.A.

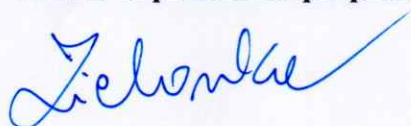
Zasadnicze charakterystyki		Właściwości użytkowe
Wymiary:	Długość [mm]	375 ±12
	Szerokość [mm]	250 ±12
	Wysokość [mm]	238 ±6
Odchyłki wymiarów od wartości średnich (kategoria)		TM
Kategoria rozpiętości wymiarów		NPD
Kształt i budowa		 <p style="text-align: center;">Element murowy ceramiczny kształtowany regularnie pionowa</p>
Grupa elementu murowego		G2 wg EN 1996-1-1
Stabilność wymiarów: rozszerzalność pod wpływem wilgoci		NPD
Wytrzymałość na ściskanie	średnia wytrzymałość na ściskanie	17,6 N/mm ²
	Znormalizowana wytrzymałość na ściskanie (klasa)	20,0 N/mm ²
	kierunek obciążenia	prostopadle do powierzchni wspólnej
	Kategoria elementu murowego	I
Wytrzymałość spoiny		0,15 N/mm ² wart. ustalona: EN 998-2:2010; zał. C;
Zawartość aktywnych soli rozpuszczalnych (kategoria)		SO
Reakcja na ogień		Euroklasa A1
Współczynnik dyfuzji pary wodnej μ:		5/10 wg EN 1745
Izolacyjność od bezpośrednich dźwięków powietrznych:		
Gęstość brutto		905 kg/m ³ (D1)
Kształt, budowa		jak wyżej
Wymiary i tolerancje		jak wyżej
Opór cieplny: współczynnik przewodzenia ciepła (λ _{10,dry,unit}) wg PN-EN 1745		0,29 W/m*K (λ _{10,dry,unit}) P4
Substancje niebezpieczne		NPD

Gęstość netto w stanie suchym -1620kg/m³ (D1)

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 12.05.2022