

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu

KAMIT ZM5

2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania

Ściany murowe, słupy i ściany działowe objęte zakresem niniejszej normy.

3. ProducentAKAMIT[®] Sp. z o. o.
ul. Wolności 3
26-010 Bodzentyn**4. System(y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych**

System oceny 2+

5. Norma zharmonizowana:

EN 998-2:2016 (PN-EN 998-2:2016-12)

Jednostka notyfikowana:

Sieć Badawcza ŁUKASIEWICZ – Instytut Ceramiki i Materiałów Budowlanych – Nr notyfikacji:1487


6. Deklarowane właściwości użytkowe

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Specyfikacja techniczna	
Wytrzymałość na ściskanie	Klasa M5	EN 998-2:2016	
Wytrzymałość spoiny	Początkowa wytrzymałość na ścinanie (wartość tabelaryczna)		NPD
	Wytrzymałość na zginanie (dla elementu murowego: cegła czerwona)		NPD
Zawartość chlorków	<0,1%		
Reakcja na ogień	A1		
Absorpcja wody	≤1,0 [kg/(m ² ·min ^{0,5})]		
Przepuszczalność pary wodnej	≤ 25/45		
Współczynnik przewodzenia ciepła / gęstość (wartość tabelaryczna)	λ10,dry, ≤ 1,11 W/(m·K), P=50% / 2000 kg/m ³		
Trwałość	mrozoodporna		
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(-a):

Bodzentyn, dn: 23.11.2023r.

 **AKAMIT** Sp. z o. o.
mgr inż. Paweł Babiarczyk
ZASTĘPCA DYREKTORA