

nr ZM10/001/CPR 2018
1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu
KAMIT ZM10
2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania

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

3. Producent

 AKAMIT® Sp. z o.o.
 ul. Wolności 3
 26-010 Bodzentyn

4. Upoważniony przedstawiciel

Nie dotyczy

5. System(y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych

System oceny 2+

6a. Norma zharmonizowana:

PN-EN 998-2:2016 Wymagania dotyczące zapraw do murów. Część 2: Zaprawa murarska

Jednostka notyfikowana:

Nie dotyczy

6b. Europejski dokument oceny:

Nie dotyczy

7. Deklarowane właściwości użytkowe

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Specyfikacja techniczna	
Wytrzymałość na ściskanie	Klasa M10	EN 998-2:2016	
Wytrzymałość spoiny	Początkowa wytrzymałość na ścinanie (wartość tabelaryczna)		0,3 N/mm²
	Wytrzymałość na zginanie (dla elementu murowego: cegła czerwona)		≥ 0,25 N/mm²
Zawartość chlorków	<0,1%		
Reakcja na ogień	A1		
Absorpcja wody	≤1,0 [kg/(m²·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/m³		
Trwałość	mrozoodporna		
Substancje niebezpieczne	patrz karta charakterystyki		

8. Odpowiednia dokumentacja techniczna lub specjalna dokumentacja techniczna:

Nie dotyczy

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):

Paweł Babiarski

Główny Technolog

Bodzentyn, dn: 23.11.2018r.

 Główny Technolog
 AKAMIT® Sp. z o.o.
 Paweł Babiarski