

**nr ZKS biały/002/CPR 2023**
**1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu**
**KAMIT ZKS biały**
**2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania**

Zaprawa murarska biała do cienkich spoin (T) do stosowania wewnątrz i na zewnątrz budynków na ścianach murowanych, kolumnach i ściankach działowych.

**3. Producent**

 AKAMIT<sup>®</sup> 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

**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	<b>Kategoria M10</b>	EN 998-2:2016	
Wytrzymałość spoiny	Początkowa wytrzymałość na ścinanie (wartość tabelaryczna)		<b>NPD</b>
	Wytrzymałość na zginanie (dla elementu murowego: beton komórkowy, cegła silikatowa)		<b>NPD</b>
Zawartość chlorków	<b>&lt;0,1%</b>		
Reakcja na ogień	<b>A1</b>		
Absorpcja wody	<b>≤1,0 [kg/(m<sup>2</sup>·min<sup>0,5</sup>)]</b>		
Przepuszczalność pary wodnej	<b>≤ 25/45</b>		
Współczynnik przewodzenia ciepła / gęstość (wartość tabelaryczna)	$\lambda_{10,dry} \leq 0,61 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$ , P=50% / 1600 kg/m <sup>3</sup>		
Trwałość	mrozoodporna		
Substancje niebezpieczne	<b>NPD</b>		

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.


 Sp. z o.o.  
 mgr inż. Paweł Babiarz  
 ZASTĘPCA DYREKTORA