

**nr ZKS/002/CPR 2023**
**1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu**
**KAMIT ZKS**
**2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania**
**Zaprawa murarska do** użytku ogólnego (G) 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>Klasa M5</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)		<b>λ<sub>10,dry</sub> ≤ 0,61 W/(m·K), P=50% / 1600 kg/m<sup>3</sup></b>	
Trwałość		<b>mrozoodporna</b>	
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.


AKAMIT<sup>®</sup> Sp. z o.o.  
mgr inż. Paweł Babiarz  
ZASTĘPCA DYREKTORA