

**nr PZT/001/CPR 2016**

**1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu**  
KAMIT PZT

**2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania**

Zaprawa tynkarska ogólnego stosowania (typ GP) o wytrzymałości na ściskanie kategorii CS III służy do ręcznego lub maszynowego wykonywania obrzutki wstępnej (tzw. szprycy) pod tynki cementowo-wapienne wewnątrz i na zewnątrz budynków.

**3. Producent**

AKAMIT<sup>®</sup> 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 4

**6a. Norma zharmonizowana:**

EN 998-1:2010 Wymagania dotyczące zapraw do murów. Część 1: Zaprawa tynkarska

**Jednostka notyfikowana:**

Nie dotyczy

**6b. Europejski dokument oceny:**

Nie dotyczy

**7. Deklarowane właściwości użytkowe**

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Specyfikacja techniczna
Wydzielanie substancji niebezpiecznych	patrz Karta charakterystyki	EN 998-1:2010
Przyczepność do podłoża [ N/mm <sup>2</sup> ], model pęknięcia	≥ 0,2 ; FP:A	
Wytrzymałość na ściskanie	CS III	
Absorpcja wody	W1	
Współczynnik przewodzenia ciepła ( wartość tabelaryczna )	P=50% - $\lambda_{10, dry} - 1,17$ P=90% - $\lambda_{10, dry} - 1,28$	
Współczynnik przepuszczalności pary wodnej $\mu$	≤ 80	
Trwałość	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ubytek masy &lt; 10%</li> <li>- spadek wytrzymałości na zginanie &lt; 20%</li> <li>- spadek wytrzymałości na ściskanie &lt; 20%</li> </ul>	
Klasa reakcji na ogień	A1	

**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 Babiarsz, Główny Technolog  
(nazwisko i stanowisko)

Bodzentyn, dn: 10.03.2016r.  
(miejsce i data wystawienia)

Główny Technolog  
„AKAMIT” Sp. z o.o.  
*Paweł Babiarsz*  
Paweł Babiarsz

(podpis)