

**nr ZTD/001/CPR 2016**
**1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu**
**KAMIT ZTD**
**2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania**

Zaprawa tynkarska drobnoziarnista o wytrzymałości na ściskanie kategorii CS II przeznaczona do wygładzania tynków mineralnych oraz szpachlowania wewnątrz i na zewnątrz budynków.

**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 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	
Przyczepność do podłoża, [N/mm <sup>2</sup> ] model pęknięcia	≥ 0,3 FP:A/B	EN 988-1:2010
Wytrzymałość na ściskanie	CS II	
Absorpcja wody	W0	
Współczynnik przepuszczalności pary wodnej μ	≤ 40	
Współczynnik przewodzenia ciepła (wartość tabelaryczna)	P=50% - λ <sub>10,dry</sub> = 0,47	
Trwałość	- ubytek masy < 10% - spadek wytrzymałości na zginanie < 20% - spadek wytrzymałości na ściskanie < 30%	
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 podpisać(-a):

 Paweł Babiarz, Główny Technolog  
(nazwisko i stanowisko)

 Bodzentyn, dn: 12.01.2016r.  
(miejsce i data wystawienia)

 Główny Technolog  
 AKAMIT® Sp. z o.o.  
**Paweł Babiarz**  
(podpis)