

nr SMT/001/CPR 2016**1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu**

KAMIT SMT

2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania

KAMIT SMT przeznaczona jest do wykonywania cienkowarstwowych wypraw tynkarskich, imitacji cegły klinkierowej, elementów dekoracyjnych wewnątrz i na zewnątrz budynków.

3. ProducentAKAMIT[®] 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 15824:2009 Wymagania dotyczące tynków wewnętrznych i zewnętrznych na spoiwach organicznych

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 ²], rodzaj zniszczenia	≥ 0,3 ; A/B:A	EN 15824:2009
Przepuszczalność pary wodnej	V2	
Absorpcja wody	W2	
Współczynnik przewodzenia ciepła	NPD	
Trwałość	NPD	
Reakcja na ogień	F	

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: 12.01.2016r.

(miejsce i data wystawienia)



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

(podpis)