

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu
KAMIT ZM5
2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania

Ściany murowe, słupy i ściany działowe objęte zakresem niniejszej normy.

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 2+

6a. Norma zharmonizowana:

PN-EN 998-2:2016 Wymagania dotyczące zapraw do murów. Część 2: Zaprawa murarska

Jednostka notyfikowana:

Nie dotyczy

6b. Europejski dokument oceny:

Nie dotyczy

7. Deklarowane właściwości użytkowe

| Zasadnicze charakterystyki | | Właściwości użytkowe | Specyfikacja techniczna |
|---|--|--|-------------------------|
| Wytrzymałość na ściskanie | | Klasa M5 | EN 998-2:2016 |
| Wytrzymałość spoiny | Początkowa wytrzymałość na ścinanie (wartość tabelaryczna) | 0,3 N/mm ² | |
| | Wytrzymałość na zginanie (dla elementu murowego: cegła czerwona) | ≥ 0,25 N/mm ² | |
| Zawartość chlorków | | <0,1% | |
| Reakcja na ogień | | A1 | |
| Absorpcja wody | | ≤1,0 [kg/(m ² ·min ^{0,5})] | |
| Przepuszczalność pary wodnej | | ≤ 25/45 | |
| Współczynnik przewodzenia ciepła / gęstość (wartość tabelaryczna) | | λ _{10,dry} ≤ 1,11 W/(m·K), P=50% / 2000 kg/m ³ | |
| Trwałość | | mrozoodporna | |
| Substancje niebezpieczne | | patrz karta charakterystyki | |

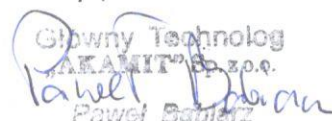
Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości użytkowych. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 305/2011 na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej.

W imieniu producenta podpisał(-a):

Paweł Babiarsz

Główny Technolog

Bodzentyn, dn: 23.11.2018r.

 Główny Technolog
 AKAMIT[®] Sp. z o.o.

 Paweł Babiarsz