



**Deklaracja właściwości użytkowych
zgodna z załącznikiem III do Rozporządzenia (UE) nr 305/2011
zmieniona rozporządzeniem delegowanym (UE) nr 574/2014**

BORNIT®-Super EK

Nr 6800000737/2017/1

- 1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:**
Bornit-Super EK

- 2. Przeznaczenie:**
Klej do płytek na bazie cementu o podwyższonych parametrach, ulepszonej wytrzymałości termicznej i wydłużonym czasie otwartym, C2TE S1

- 3. Producent:**
BORNIT-Werk Aschenborn GmbH
Reichenbacher Straße 117
08056 Zwickau / Deutschland

- 4. Pełnomocnik**
Nie dotyczy

- 5. System lub systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego:**
System 3

- 6. Zharmonizowana norma:**
PN-EN 12004+A1:2012
Jednostka notyfikowana:
Instytut Ceramiki i Materiałów Budowlanych
ul. Cementowa 8, 31-983 Kraków
Numer identyfikacyjny: 1487

- 7. Europejski dokument oceny /europejska ocena techniczna:**
Nie dotyczy



8. Deklarowane właściwości użytkowe

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Przyczepność po starzeniu termicznym	$\geq 1 \text{ N/mm}^2$	PN-EN 2004+A1:2012
Przyczepność po zanurzeniu w wodzie	$\geq 1 \text{ N/mm}^2$	
Przyczepność po cyklach zamrażania i odmrażania	$\geq 1 \text{ N/mm}^2$	
Przyczepność początkowa	$\geq 1 \text{ N/mm}^2$	
Czas otwarcia: przyczepność po 30 min.	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	
Spływ	$< 0,5 \text{ mm}$	
Odkształcenie poprzeczne	$\geq 2,5 \text{ mm}$	
Klasa palności	Klasa E	
Uwalnianie niebezpiecznych substancji	Patrz karta charakterystyki	

9. Właściwości użytkowe wyrobu są zgodne z deklarowanymi właściwościami użytkowymi.

Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 305/2011 i na wyłączną odpowiedzialność wyżej określonego producenta.

Za producenta i w imieniu producenta podpisał:

F. Metzner
Prezes zarządu

H. Modes
Kierownik laboratorium

Zwickau, dnia 21.11.2017 r.

Deklaracja właściwości użytkowych została sporządzona komputerowo i jest ważna również bez podpisu.