

**DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH**  
zgodna z załącznikiem III do Rozporządzenia (UE) nr 305/2011  
zmieniona przez deklarowane Rozporządzenie (UE) nr 574/2014

**BORNIT®-Fundamentflex 2K**  
Nr. 10027/2016

- 1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:**  
EN 15814:2011 + A2:2014, PMB – CB2 – W2A – C2A
  - 2. Przeznaczenie:**  
Modyfikowana polimerami grubowarstwowa masa bitumiczna (PMB) stosowana do uszczelniania elementów budowlanych mających styczność z ziemią, PMB – CB2 – W2A- C2A
  - 3. Producent:**  
BORNIT-Werk Aschenborn GmbH  
Reichenbacher Straße 117  
08056 Zwickau
  - 4. Pełnomocnik:**  
Nie dotyczy
  - 5. System lub systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego:**  
System 3  
System 3 w odniesieniu do reakcji na ogień.
  - 6. Zharmonizowane normy:**  
EN 15814:2011 + A2:2014, system 3  
Reakcja na ogień EN 13501-1, system 3
- Jednostka notyfikowana:**  
Institute for Testing and Certification, 76302 Zlin, Republika Czeska,  
numer: 1023  
MPA NRW, Centrum Badawcze w Erwitte, numer 0432
- 7. Europejski dokument oceny /europejska ocena techniczna:**  
Nie dotyczy

**8. Deklarowane właściwości użytkowe**

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Wodoszczelność	Klasa W2A	EN 15814:2011 + A2:2014
Zdolność przenoszenia zarysowań	Klasa CB2	
Odporność na działanie wody	Nie barwi wody, nie występuje odwarstwianie od wkładki	
Elastyczność w niskich temperaturach	brak pęknięć	
Stabilność wymiarowa w wysokich temperaturach	brak obsuwania się i ściekania	
Reakcja na ogień	klasa E	
Wytrzymałość na ściskanie	klasa C2A	
Substancje niebezpieczne	NPD	
Zachowanie wodoszczelności i reakcji na ogień	spełnia wymagania	

**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(-a):



F. Metzner  
Prezes



H. Modes  
Kierownik laboratorium

Zwickau, dnia 25.07.2016 r.