

# Deklaracja Właściwości Użytkowych

Zgodnie z Załącznikiem III Rozporządzenia (EU) Nr 305/2011  
Zmienionym przez Rozporządzenie delegowane (EU) Nr 574/2014

## Baumit BituFix 2K PS

Nr AT206/02

- 1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:**  
EN 15814:2011+A2:2014, PMB-CB2-W2A-C2A
- 2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania**  
Modyfikowana polimerami powłoka bitumiczna (PMB) do izolacji wodochronnych budynków.
- 3. Producent:**  
Murexin GmbH, Franz von Furtenbach Strasse 1, A-2700 Wiener Neustadt
- 4. Upoważniony przedstawiciel:**  
Nie dotyczy
- 5. System oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych**  
System 3  
System 3 dla reakcji na ogień
- 6. Norma zharmonizowana:**  
  
EN 15814:2011+A2:2014  
Reakcja na ogień EN 13501-1  
  
Jednostka notyfikowana:  
Instytute for Testing and Certification, 76302 Zlin, Republika Czeska  
Numer notyfikacji: 1023  
MPA NRW, Centrum Badań Ogniwych (Brandprufzentrum) Erwitte, Numer notyfikacji: 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 mostkowania rys	Klasa CB2	
Odporność na działanie wody	Nie barwi wody Nie oddziela się od podłoża	
Elastyczność w niskich temperaturach	Brak rys	
Stabilność wymiarowa w wysokich temperaturach	Brak ześlizgiwania lub spływania	
Reakcja na ogień	Klasa E	
Wytrzymałość na ściskanie	Klasa C2A	
Substancje niebezpieczne	NPD	
Trwałość wodoszczelności i reakcji na ogień	Spełnia	

**9. 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:



Bernhard Mucherl

-----  
Prezes Zarządu



Lukas Weiser

-----  
Product Manager

Wiener Neustadt, 13.02.2018