



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

BORNIT®-Fundamentdicht 1K
Nr. 10010-10011/2016

- 1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:**
EN 15814:2011 + A2:2014, PMB – CB2 – W2A – C1
 - 2. Przeznaczenie:**
Modyfikowana polimerami grubowarstwowa masa bitumiczna (PMB) stosowana do uszczelniania elementów budowlanych mających styczność z ziemią, PMB-CB2-W2A-C1
 - 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 C1 | |
| 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:

Deklaracja właściwości użytkowych została sporządzona elektronicznie i jest ważna również bez podpisu

F. Metzner
Prezes

H. Modes
Kierownik laboratorium

Zwickau, dnia 25.07.2016 r.