



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

BORNIT®-Profidicht Hybrid 2K
Nr. 10360/2016

- 1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:**
EN 15814:2011 + A2:2014, PMB – CB2 – W2B – C2B
 - 2. Przeznaczenie:**
Modyfikowana polimerami grubowarstwowa masa bitumiczna (PMB) stosowana do uszczelniania elementów budowlanych mających styczność z ziemią,
PMB-CB2-W2B-C2B
 - 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
Instytut Badawczy Hoch in Fladungen, numer 1508
- 7. Europejski dokument oceny /europejska ocena techniczna:**
Nie dotyczy



8. Deklarowane właściwości użytkowe

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Wodoszczelność	klasa W2B	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 C2B	
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.