

**BORNIT®-Profidicht 1K S**

Nr. 6900003097/2016

**1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:**

EN 15814:2011 + A2:2014, PMB – CB2 – W2A – C2A

**2. Verwendungszweck:**

Kunststoffmodifizierte Bitumendickbeschichtung (PMB) zur Abdichtung von erdberührten Bauteilen, PMB-CB2-W2A-C2A

**3. Hersteller:**

BORNIT-Werk Aschenborn GmbH  
Reichenbacher Straße 117  
08056 Zwickau

**4. Bevollmächtigter:**

nicht relevant

**5. Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit:**

System 3  
System 3 für das Brandverhalten

**6. Harmonisierten Norm:**

EN 15814:2011 + A2:2014, System 3  
Brandverhalten EN 13501-1, System 3

**Notifizierte Stelle:** Institute for Testing and Certification, 76302 Zlin, Tschechische Republik, Kennnummer: 1023  
MPA NRW, Brandprüfzentrum Erwitte, Kennnummer 0432

**7. Europäisches Bewertungsdokument/ Europäische Technische Bewertung:**

nicht relevant

**8. Erklärte Leistung**

Wesentliche Merkmale	Leistung	Technische Spezifikation
Wasserdichtheit	Klasse W2A	EN 15814:2011 + A2:2014
Rissüberbrückungsfähigkeit	Klasse CB2	

Wesentliche Merkmale	Leistung	Technische Spezifikation
Beständigkeit gegen Wasser	keine Verfärbung des Wassers, keine Ablösung von der Einlage	EN 15814:2011 + A2:2014
Biugsamkeit bei niedrigen Temperaturen	keine Risse	
Maßhaltigkeit bei hohen Temperaturen	kein Abrutschen und Ablaufen	
Brandverhalten	Klasse E	
Druckfestigkeit	Klasse C2A	
Gefährliche Stoffe	NPD	
Dauerhaftigkeit der Wasserdichtheit und des Brandverhaltens	erfüllt	

**9. Die Leistung des vorstehenden Produkts entspricht der erklärten Leistung**

Für die Erstellung der Leistungserklärung im Einklang mit der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ist allein der oben genannte Hersteller verantwortlich

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

**Hinweis:** Auf der Online-Version der Leistungserklärung sind die Originalunterschriften aus Sicherheitsgründen nicht sichtbar. Die Leistungserklärung mit Originalunterschriften können Sie jedoch direkt bei uns anfordern.

F. Metzner  
Geschäftsführer

H. Modes  
Laborleiter

Zwickau, den 25.07.2016