



**EN 14909**

## **LEISTUNGSERKLÄRUNG**

**Nr.: 2013/01/14909/12/BH**

### **1. Produkt Typ**

Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

**PROBAU® Mauersperrbahn**

### **2. Type**

Typen-, Chargen- oder Seriennummer oder ein anderes Kennzeichen zur Identifikation des Bauprodukts gemäß Artikel 11 Absatz 4:

**1,2 mm (Chargennummer siehe Verpackung)**

### **3. Verwendungszweck**

Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck oder vorgesehene Verwendungszwecke des Bauprodukts gemäß der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikation

**Homogene Kunststoff-Dichtungsbahn aus weichmacherhaltigem Polyvinylchlorid (PVC-P) nach EN 14909**

**Kunststoff-Mauersperrbahn**

### **4. Name, Handelsname**

Name, eingetragener Handelsname oder eingetragene Marke und Kontaktanschrift des Herstellers gemäß Artikel 11 Absatz 5:

**BAHAG Bauhaus Handelsgesellschaft AG Zug/Schweiz  
Niederlassung Mannheim**

**Gutenbergstr. 21  
68167 Mannheim**

### **5. Bevollmächtigter**

Gegebenenfalls Name und Kontaktanschrift des Bevollmächtigten, der mit den Aufgaben gemäß Artikel 12

**Nicht relevant (siehe 4.)**

### **6. System zur Bewertung der Leistungsbeständigkeit**

System oder Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts gemäß Anhang V:

**System 3**

### **7. Notifizierte Stelle**

Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, das von einer harmonisierten Norm erfasst wird:

**Die notifizierte Stelle Nr. 0761 hat die Feststellung der Klasse des Brandverhaltens und der Wasserdichtheit anhand einer Produktprüfung nach dem System 3 vorgenommen und Folgendes ausgestellt: Prüfbericht Nr. (502/141/07-4) - Lau vom 23.10.2007**

### **8. Europäische Technische Bewertung**

Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, für das eine Europäische Technische Bewertung ausgestellt worden ist:

**Nicht relevant (siehe 7.)**



## 9. Erklärte Leistung

Wesentliche Merkmale	Leistung	Prüfmethode	Harmonisierte technische Spezifikation
Wasserdichtigkeit gegen flüssiges Wasser (24 h/60 kPa)	Bestanden	EN 1928 B	EN 14909 : 2012
Widerstand gegen statische Belastung (24 h / 20 kg)	≥ 20 kg	EN 12730 Verfahren B	
Dauerhaftigkeit der Wasserdichtheit gegen künstliche Alterung	Bestanden	EN 1296 (12 Wochen) EN 1928 B (24 h / 60 kPa)	
Weiterreißwiderstand (Nagelschaft)	100 N ± 20 %	EN 12310-1	
Widerstand gegen Stoßbelastung	≥ 300 mm	EN 12961	
Scherwiderstand der Fügenähte	≥ 300 N/50 mm	EN 12317-2	
Wasserdampfdurchlässigkeit	15.000 ± 5.000	EN 1931	
Dauerhaftigkeit der Wasserdichtheit gegen Alkali	Bestanden	EN 1847 (28 d / +23 °C) EN 1928 B (24 h / 60 kPa)	
Brandverhalten	Klasse E	EN 13501-1	
Länge	25 m	EN 1848-2	
Breite	siehe Etikett		
Dicke	1,2 mm ± 5 %	EN 1849-2	
Flächenbezogene Masse	1.650 g/m <sup>2</sup> ± 10 %		
Geradheit	Bestanden	EN 1848-2	
Sichtbare Mängel	Bestanden	EN 1850-2	

## 10. Erklärung

Die Leistung des Produkts gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 9. Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 4.

Managing/ Sales Director

Mannheim, 12.02.2014

**BAHAG Bauhaus Handelsgesellschaft AG Zug/Schweiz**  
**Niederlassung Mannheim**  
**Gutenbergstr. 21**  
**68167 Mannheim**

### Ecology, Health and Safety Information

A Safety Data Sheet following EC-Regulation 1907/2006, Article 31 is not needed to bring the product to the market, to transport or to use it. The product does not damage the environment when used as specified.

### REACH

#### European Community Regulation on chemicals and their safe use (REACH: EC 1907/2006)

This product is an article within the meaning of Regulation (EC) No 1907/2006 (REACH). It contains no substances which are intended to be released from the article under normal or reasonably foreseeable conditions of use. Therefore, there are no registration requirements for substances in articles within the meaning of Article 7.1 of the Regulation.

Based on our current knowledge, this product does not contain SVHC (substances of very high concern) from the candidate list published by the European Chemicals Agency in concentrations above 0.1 % (w/w).