

Für das Produkt: **Wolfi Dampfbremse**

- Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:**  
*Wolfi Dampfbremse*
- Typen, Chargen- oder Seriennummer oder ein anderes Kennzeichen zur Identifikation des Bauprodukts gemäß Artikel 11 Absatz 4:**  
*siehe Punkt 1 (auf der Verpackung und Bedruckung angeführt)*
- Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck oder vorgesehene Verwendungszwecke des Bauprodukts gemäß der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikation**  
*Dampfbremse*
- Name, eingetragener Handelsname oder eingetragene Marke und Kontaktanschrift des Herstellers gemäß Artikel 11 Absatz 5:**  
*Wolfinger GmbH, Neuhofenstraße 19, 4521 Schiedlberg*
- Gegebenfalls Name und Kontaktanschrift des Bevollmächtigten, der mit den Aufgaben gemäß Artikel 12 Absatz 2 beauftragt ist:**  
*nicht relevant*
- System oder Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts gemäß Anhang V:**  
*System 3*
- Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, das von einer harmonisierten Norm erfasst wird:**  
*EN 13984, Begutachtung gemäß der Konformitätsbescheinigung System 3 durchgeführt*
- Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, für das eine Europäische Technische Bewertung ausgestellt worden ist:**  
*nicht relevant*
- Erklärte Leistung:**

Wesentliche Merkmale	Leistung - Toleranz			Harmonisierte technische Spezifikation
	Nominal Wert	Min	Max	
Länge (m)	50	-	-	EN 1848-2
Breite (m)	1,0	-	-	
Flächengewicht (g/m <sup>2</sup> )	180	-	-	
Wasserdampfdurchlässigkeit Sd-Wert (m)	4	3,4	5,4	EN 1931
Brandverhalten (Klasse)	E (unterlegt)	-	-	EN 13501-1
Wasserdichtheit bei 2kPa	Bestanden	-	-	EN 1928
Zugfestigkeit längs / quer (N/50 mm)	810 / 400	650 / 300	900 / 550	EN 12311-1
Dehnung längs / quer (%)	5 / 9	4 / 8	6 / 10	
Widerstand g, Weiterreißen längs / quer (N)	150 / 215	100 / 150	200 / 280	EN 12310-1
Scherwiderstand der Fügenähte (N/50 mm)	NPD	-	-	EN 12317-2
Widerstandes gegen stoßartige Belastung	NPD	-	-	EN 12691
Beständigkeit gegen künstliche Alterung	Bestanden	-	-	EN 1296, EN 1931
Dauerhaftigkeit gegen Flüssigchemikalien einschließlich Wasser: Zugkraft	Bestanden	-	-	EN 1847/EN 12311-2

- 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.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:  
Sierning, 06.02.2014



Mag. Eduard Wolfinger, Geschäftsführer

**Wolfinger GmbH**

4521 Schiedlberg, Neuhofenstraße 19, 07251/21038

[www.wolfinger.at](http://www.wolfinger.at)

[wolfinger@wolfinger.at](mailto:wolfinger@wolfinger.at)