

1. Kenncode / Produkttype:

8189MA-02

2. Kennzeichnung zur Identifikation:

8189MA-02; THERMOFLOC Hochleistungs-Dampfbremse und Luftdichtungsbahn

3. Verwendungszweck:

Abdichtungsbahnen - Kunststoff- und Elastomer-Dampfsperrbahnen - Definitionen und Eigenschaften - EN 13984

4. Name und Anschrift des Herstellers:

Vinzenz Harrer GmbH
Badl 31
8130 Frohnleiten
ÖSTERREICH

5. Bevollmächtigter:

Vinzenz Harrer, Geschäftsführer

6. System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauproduktes:

3

7. Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, das von einer harmonisierten Norm erfasst wird: SGS INTRON BV (NB 1939) und BTTG (NB 0339) haben die **Typprüfungen** nach dem **System 3** vorgenommen und folgenden Prüfbericht ausgestellt.

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

Nicht zutreffend

9. Erklärte Leistung

Bezeichnung	Prüfmethode	Leistung	Toleranzen		Harmonisierte technische Spezifikation
			Minimum	Maximum	
Brandverhalten (Klasse)	EN 13501-1	E	-	-	EN 13984
Wasserdichtheit bei 2kPa	EN 1928	Bestanden	-	-	
Wasserdampfdurchlässigkeit sd (m)	EN 1931	8	7	15	
Sd (m) min/max	mod. EN 12572	0,4 – 100	-	-	
Zugkraft längs (N/50mm)	EN 12311-1	350	330	370	
Zugkraft quer (N/50 mm)	EN 12311-1	315	295	335	
Dehnung längs (%)	EN 12311-1	20	15	25	
Dehnung quer (%)	EN 12311-1	20	15	25	
Reißfestigkeit längs (N)	EN 12310-1	350	325	385	
Reißfestigkeit quer (N)	EN 12310-1	375	350	420	
Dauerhaftigkeit gegen Alterung: Wasserdampfbeständigkeit	EN 1296/ EN 1931	Bestanden	-	-	
Dauerhaftigkeit gegen Alkali: Zugkraft längs (N/50mm)	EN 1847/ EN 12311-2	Bestanden	-	-	

10. Die Leistung des Produktes gemäß *Produktbezeichnung (1 und 2)* entspricht der erklärten Leistungen nach Punkt 9. Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 4.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers:

Vinzenz Harrer, Geschäftsführer

