

1. Kenncode / Produkttyp:

LT VC 103/095 VD

2. Kennzeichnung zur Identifikation:

LT VC 103/095 VD; THERMOFLOC Dampfbremsvlies

3. Verwendungszweck:

Abdichtungsbahnen – Kunststoff- und Elastomer-Dampfsperrbahnen – Definition und Eigenschaften – EN 13984.

4. Name und Anschrift des Herstellers:

Vinzenz Harrer GmbH
Badl 31
8130 Frohnleiten
Austria

5. Bevollmächtigter:

Vinzenz Harrer, Geschäftsführer

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

3

7. Notifiziertes Labor:

Technický a skúsobný ústav staverbný, n.o., Notifiziertes Prüflabor 1301 hat die Typprüfung nach EN 13984 durchgeführt.

8. Erklärte Leistung:

Wesentliche Merkmale	Technische Spezifikation	Leistung Sollwert	Toleranz		Hamonisierte technische Spezifikation
			Minimum	Maximum	
Länge (m)	EN1848-2	50	50	51	EN 13984
Breite (mm)	EN1848-2	1500	1493	1523	
Flächengewicht (g/m²)	EN1849-2	95	92,3	104,4	
Höchstzugkraft längs (N/50 mm)	EN 12311-1	> 200	> 200	-	
Höchstzugkraft quer (N/50 mm)	EN 12311-1	> 120	> 120	-	
Dehnung bei Höchstzugkraft längs (%)	EN 12311-1	> 20	> 20	-	
Dehnung bei Höchstzugkraft quer (%)	EN 12311-1	> 15	> 15	-	
Nagelschaft längs (N)	EN 12310-1	> 100	> 100	-	
Nagelschaft quer (N)	EN 12310-1	> 100	> 100	-	
Luftschichtdicke sd-Wert (m)	EN1931 / EN1296	25	10	40	
sd-Wert nach Alterung		bestanden			
Wasserdichtheit 2kPa	EN1928	bestanden	-	-	
Dauerhaftigkeit gegenüber Chemikalien	EN1848-2	NPD*			
Brandverhalten	EN13501-1	E	-	-	

*)Produkt nicht in alkalischer Umgebung verwenden

9. Die Leistung des Produktes gemäß der Nummer 1 der erklärten Leistung nach Nummer 8.

Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 4.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Vinzenz Harrer, Geschäftsführer



Badl, 15.04.2019