

Leistungserklärung

LE-Nr.: 120_0001

1. Kenncode / Produkttype :

LT VC 103/095 10

2. Kennzeichnung zur Identifikation :

LT VC 103/095 10; Thermofloc Dampfbremsvlies

3. Verwendungszweck :

Abdichtungsbahnen - Kunststoff- und Elastomer-Dampfsperbahnen - 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. Notifiziertes Labor :

TECHNICKY A SKUSOBNY USTAV STAVEBNY n.O.

NB 1301

Hat die Bewertung und Überprüfung nach System "3" vorgenommen und

Folgendes ausgestellt:

* Prüfberichte

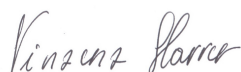
8. Erklärte Leistung

Bezeichnung	Leistung	Toleranz unten	Toleranz oben	Einheit	Prüfmethode
Länge	50	50	50,5	M	EN1848-2
Breite	1500	1493	1523	Mm	EN1848-2
Flächengewicht (Ronde)	95	92,3	104,4	g/m ²	EN1849-2
Höchstzugkraft (längs)	290	200	340	N/50mm	EN12311-1
Höchstzugkraft (quer)	140	120	190	N/50mm	EN12311-1
Dehn.b.Höchstzugkraft (längs)	30	20	80	%	EN12311-1
Dehn.b.Höchstzugkraft (quer)	20	15	70	%	EN12311-1
Weiterreißwiderstand (Nagelschaft) (längs)	120	100	170	N	EN12310-1
Weiterreißwiderstand (Nagelschaft) (quer)	130	100	180	N	EN12310-1
Wasserdampfdurchlässigkeit	1,3	1	4	gr/m ² .d	EN1931/EN12572
Wasserdampfdurchlässigkeit – nach Alterung	Bestanden			gr/m ² .d	EN1931/EN12572
Brand-Klasse	E			Klasse	EN13501
Wasserdichtheit	W1			Klasse	EN1928:2000/EN13111

9. Die Leistung des Produktes gemäß *Produktbezeichnung (1)* entspricht der erklärten Leistungen nach Punkt 8.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers:

Vinzenz Harrer, Geschäftsführer



Badl, Juni 2013