

# Prestandadeklaration

LE-nr: 120\_0001

## 1. Identifikationskod / produkttyp:

LT VC 103/095 10

## 2. Märkning för identifiering:

LT VC 103/095 10; Thermofloc Dampfbremsvlies

## 3. Användningsändamål

Flexibla tätskikt - Ångspärrar av plast och gummi - Definitioner och karaktäriserande egenskaper - EN 13984

## 4. Tillverkarens namn och adress:

Vinzenz Harrer GmbH  
Badl 31  
8130 Frohnleiten  
ÖSTERRIKE

## 5. Ombud:

Vinzenz Harrer, Verkställande direktör

## 6. System för bedömning och kontinuitetskontroll av byggproduktens prestanda:

3

## 7. Anmält laboratorium:

TECHNICKY A SKUSOBNY USTAV STAVEBNY n.O.

NB 1301

har utfört bedömningen och kontrollen enligt system "3" och utfärdat följande:

\* provningsrapporter

## 8. Deklarerad prestanda

Beteckning	Prestanda	Tolerans nedre	Tolerans övre	Enhet	Provningsmetod
Längd	50	50	50,5	M	EN1848-2
Bredd	1500	1493	1523	Mm	EN1848-2
Ytvikt (cirkel)	95	92,3	104,4	g/m <sup>2</sup>	EN1849-2
Maximal dragstyrka (längs)	290	200	340	N/50mm	EN12311-1
Maximal dragstyrka (tvärs)	140	120	190	N/50mm	EN12311-1
Töjning vid maximal dragstyrka (längs)	30	20	80	%	EN12311-1
Töjning vid maximal dragstyrka (tvärs)	20	15	70	%	EN12311-1
Rivhållfasthet (spik) (längs)	120	100	170	N	EN12310-1
Rivhållfasthet (spik) (tvärs)	130	100	180	N	EN12310-1
Genomsläpplighet för vattenånga	1,3	1	4	gr/m <sup>2</sup> .d	EN1931/EN12572
Genomsläpplighet för vattenånga - efter åldring	godkänd			gr/m <sup>2</sup> .d	EN1931/EN12572
Brandklass	E			klass	EN13501
Vattentäthet	W1			klass	EN1928:2000/EN13111

## 9. Produktens prestanda enligt *Produktbeteckning (1)* motsvarar den deklarerade prestandan enligt punkt 8.

Undertecknat för tillverkaren och i tillverkarens namn:

Vinzenz Harrer, Verkställande direktör