

# Leistungserklärung

Nr.: 5130111490

/ 000001

## 1. Kenncode / Produkttype :

LT Isover Vario KM div. 1500/20/63

## 2. Kennzeichnung zur Identification:

Fertigungsauftragsnummern: 07414130;07416763;

Großrollennummern: B2013016807;B2013016868;

Prüflosnummern: 040000000230;

## 3. Verwendungszweck :

Abdichtungsbahnen - Kunststoff- und Elastomer- Dampfsperrbahnen (lt. EN 13984)

## 4. Name und Anschrift des Herstellers :

Lenzing Plastics GmbH & Co KG

Werkstraße 2

4860 LENZING

ÖSTERREICH

## 5. Bevollmächtigter

Johannes Heitger

## 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	Sollwert	Tol.un.	Tol.ob.	Meh	Prüfmethode
Länge	20	20	20	21	m	EN1848-2
Breite	1504	1500	1493	1523	mm	EN1848-2
Flächengewicht (Ronde)	81	80,0	77,7	87,9	g/m <sup>2</sup>	EN1849-2
Höchstzugkraft (längs)	172	145	100	200	N/50mm	EN12311-1
Höchstzugkraft (quer)	133	125	100	200	N/50mm	EN12311-1
Dehn.b.Höchstzugkraft (längs)	146	146	50	200	%	EN12311-1
Dehn.b.Höchstzugkraft (quer)	190	190	50	200	%	EN12311-1
Nagelschaft (längs)	58	60	50	110	N	EN12310-1
Nagelschaft (quer)	58	60	50	110	N	EN12310-1
Wasserdampfdurchlässigkeit	17	20	10	30	g/m <sup>2</sup> d	EN1931/EN12572
WDD nach Alterung	✓	✓				EN1931/EN12572
Brandverhalten	E	E				EN13501-1

Wasserdichtheit	W1	W1				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:

\_\_\_\_\_  
Bevollmächtigter

Lenzing , 01.07.2013

\_\_\_\_\_  
Ort , Datum

*i. V. f. Heide*  
\_\_\_\_\_  
Unterschrift