

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
Nr 01/2018/L

Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: **MSL 98 Light paroizolacyjna**

Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: **Wyroby z tworzyw sztucznych do regulacji przenikania pary wodnej – PN-EN 13984:2013-06E**

Producent: **Folia paroizolacyjna MSL 98 Light**

Lenko S. A.
Ul. Okrzei 2
43-300 Bielsko-Biała
lenko@lenko.com.pl

Zakład produkcyjny
Lenko S. A.
Ul. Eugeniusza Kwiatkowskiego 42
43- 365 Wilkowice
www.lenko.com.pl

System(-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: **3**


Norma zharmonizowana: **PN-EN 13984:2013-06E wydanie z dnia 30.06.2013**
Jednostka lub jednostki notyfikowane: **Nr 1486, Centralny Ośrodek Badawczo-Rozwojowy Przemysłu Izolacji Budowlanej, Nr 1454, Instytut Mechanizacji Budownictwa i Górnictwa Skalnego – Oddział Zamiejscowy w Katowicach**

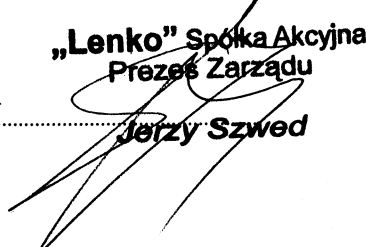
Deklarowane właściwości użytkowe

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Reakcja na ogień	E	PN-EN 13984:2013-06E
Wodoszczelność	Wynik pozytywny przy 2 kPa	
Przenikanie pary wodnej	$4,1 \cdot 10^{10}$ [m ² ·s·Pa/kg] +/-25%	
Odporność na uderzenie	NPD	
Wytrzymałość złącza	NPD	
Wytrzymałość na rozciąganie		
▪ Siła rozciągająca:		
- wzdłuż	≥275 [N/50mm]	
- w poprzek	≥175 [N/50mm]	
▪ Wydłużenie:		
- wzdłuż	≥9 [%]	
- w poprzek	≥5 [%]	
Wytrzymałość na rozdzielanie		
- wzdłuż	≥100 [N]	
- w poprzek	≥100 [N]	
Trwałość:		
▪ Opór dyfuzyjny pary wodnej po sztucznym starzeniu	Wynik pozytywny	
▪ Opór dyfuzyjny pary wodnej po działaniu alkaliów	NPD	
Substancje niebezpieczne	NPD	

Właściwości użytkowe określone powyżej wyrobu są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości użytkowych. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 305/2011 na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej.

W imieniu producenta podpisał:

„Lenko” Spółka Akcyjna
Członek Zarządu

Rafał Kawka

„Lenko” Spółka Akcyjna
Prezes Zarządu

Jerzy Szwed

Bielsko-Biała, 23.08.2018 r.

