

**DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH**  
Nr 01.1/2018/L

Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: **MSL 98 Light paroizolacyjna, typ A**

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

Producent: **Folia paroizolacyjna MSL 98 Light**  
**Lenko S. A.**  
**Ul. Eugeniusza Kwiatkowskiego 42**  
**43-365 Wilkowice**  
**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: **EN 13984:2013 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	EN 13984:2013
Wodoszczelność	Wynik pozytywny przy 2 kPa	
Przenikanie pary wodnej	$4,1 \cdot 10^{10}$ [m <sup>2</sup> ·s·Pa/kg] +/-25%	
Odporność na uderzenie	NPD	
Wytrzymałość złącza	NPD	
Wytrzymałość na rozciąganie	≥275 [N/50mm] ≥175 [N/50mm]	
▪ Siła rozciągająca: - wzdłuż - w poprzek		
▪ Wydłużenie: - wzdłuż - w poprzek	≥9 [%] ≥5 [%]	
Wytrzymałość na rozdzieranie	≥100 [N] ≥100 [N]	
- wzdłuż - w poprzek		
Trwałość:	Wynik pozytywny	
▪ Opór dyfuzyjny pary wodnej po sztucznym starzeniu ▪ 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  
Kierownik Technologii i Rozwoju  
  
Justyna Grzybek

Wilkowice, 21.08.2019 r.