

**DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH**  
Nr 27/2013/L

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

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

Producent: **Folia paroizolacyjna MSL 98**  
**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: **System oceny zgodności 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**

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	85 306 [m <sup>2</sup> sPa/kg] +/- 20 [%]	
Odporność na uderzenie	NPD	
Wytrzymałość złącza	NPD	
Wytrzymałość na rozciąganie	500 [N/50 mm] 450 [N/50mm]	
▪ Siła rozciągająca:		
- wzdłuż	17 [%] 15 [%]	
- w poprzek		
▪ Wydłużenie:	290 [N] 260 [N]	
- wzdłuż		
- w poprzek		
Wytrzymałość na rozdzieranie	Wynik pozytywny	
- wzdłuż		
- w poprzek	NPD	
Trwałość:	NPD	
▪ 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:

Prezes Zarządu  
DYREKTOR GENERALNY  
Eugden Gornick

Bielsko-Biała, 08.02.2016 r.