

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
Nr 07/2018/L

Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: **MSL 98 paroprzepuszczalna**
Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: **Wyroby podkładowe pod nieciągłe pokrycia dachowe – EN 13859-1:2010**
Producent: **Folia paroprzepuszczalna 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: **3**

Norma zharmonizowana: **EN 13859-1:2010 wydanie z dnia 22.09.2010**
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 13859-1:2010
Odporność na przesiąkanie wody	W2	
Wytrzymałość na rozciąganie		
▪ Siła rozciągająca:		
- wzdłuż	675 +/-400 [N/50 mm]	
- w poprzek	525 +/-350 [N/50 mm]	
▪ Wydłużenie:		
- wzdłuż	17 +/-8 [%]	
- w poprzek	13 +/-8 [%]	
Wytrzymałość na rozdzieranie		
- wzdłuż	475 +/-375 [N]	
- w poprzek	400 +/-300 [N]	
Giętkość w niskiej temperaturze	-25°C	
Odporność na sztuczne starzenie:		
▪ Odporność na przesiąkanie wody	W2	
▪ Właściwości mechaniczne przy rozciąganiu:		
- wzdłuż	850 +/-650 [N/50 mm]	
- w poprzek	675 +/-575 [N/50 mm]	
▪ Wydłużenie w kierunku:		
- wzdłużnym	17 +/-7 [%]	
- poprzecznym	12 +/-7 [%]	

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 Krawka

„Lenko” Spółka Akcyjna
Prezes Zarządu

Jerzy Szwed

Bielsko-Biała, 23.08.2018

[Signature]