

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
Nr 13/2018/L

Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: **ML 90 Light**
 Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: **Wyroby podkładowe pod nieciągłe pokrycia dachowe – EN 13859-1:2010**
 Producent: **Folia paroprzepuszczalna ML 90 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**

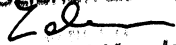
Norma zharmonizowana: **EN 13859-1:2010 wydanie z dnia 22.09.2010**
 Jednostka lub jednostki notyfikowane: **Nr 1486, Centralny Ośrodek Badawczo-Rozwojowy Przemysłu Izolacji Budowlanej, Nr 1454, Instytut Mechanizacji Budownictwa i Górnictwa Skalnego**


Deklarowane właściwości użytkowe

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Reakcja na ogień	F	EN 13859-1:2010
Odporność na przesiąkanie wody	W3	
Wytrzymałość na rozciąganie	300 +/-180 [N/50 mm] 230 +/-180 [N/50 mm]	
▪ Siła rozciągająca:		
-wzdłuż	13 +/-6 [%] 13 +/-6 [%]	
- w poprzek		
▪ Wydłużenie:	13 +/-6 [%] 13 +/-6 [%]	
-wzdłuż		
- w poprzek	200 +/-140 [N] 205 +/-145 [N]	
Wytrzymałość na rozdzieranie		
- wzdłuż	-25°C	
- w poprzek		
Giętkość w niskiej temperaturze	W3	
Odporność na sztuczne starzenie:		
▪ Odporność na przesiąkanie wody		
▪ Właściwości mechaniczne przy rozciąganiu:		
- wzdłuż		300 +/-210 [N/50 mm] 230 +/-170 [N/50 mm]
- w poprzek		
▪ Wydłużenie w kierunku:	13 +/-6 [%] 13 +/-6 [%]	
-wzdłużnym		
- poprzecznym		

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

