

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
Nr 27.1/2014/L

Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: **ML 140 AL**

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

Prodcent: **Folia paroizolacyjna ML 140 AL**

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

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 1301, TECHNICKÝ A KÚŠOBNÝ ÚSTAV STAVEBNÝ, n. o.**

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	$240 \cdot 10^9$ [m ² ·s·Pa/kg] +/-25%		
Odporność na uderzenie	NPD		
Wytrzymałość złącza	NPD		
Wytrzymałość na rozciąganie	≥120 [N/50mm] ≥50 [N/50mm]		
▪ Siła rozciągająca:			
- wzdłuż			
- w poprzek			
▪ Wydłużenie:	≥8 [%] ≥8 [%]		
- wzdłuż			
- w poprzek			
Wytrzymałość na rozdzieranie	≥60 [N] ≥60 [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
Ozłonek Zarządu

Rafał Kawka

„Lenko” Spółka Akcyjna
Prezes Zarządu

Jerzy Szwed

Bielsko-Biała, 23.08.2018 r.

