

# DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr 27.2/2014/L

Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

ML 140 AL, typ A

Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

Wyroby z tworzyw sztucznych do regulacji przenikania pary wodnej – EN 13984:2013

Producent:

Folia paroizolacyjna ML 140 AL

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

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 1301, TECHNICKÝ A SKŮŠOBNÝ ÚSTAV STAVEBNÝ, n. o.

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	$240 \cdot 10^9$ [m <sup>2</sup> ·s·Pa/kg] +/-25%	
Odporność na uderzenie	NPD	
Wytrzymałość złącza	NPD	
Wytrzymałość na rozciąganie	$\geq 120$ [N/50mm] $\geq 50$ [N/50mm]	
▪ Siła rozciągająca:		
- wzdłuż	$\geq 8$ [%]	
- w poprzek	$\geq 8$ [%]	
▪ Wydłużenie:		
- wzdłuż	$\geq 60$ [N]	
- w poprzek	$\geq 60$ [N]	
Wytrzymałość na rozdzieranie		
Trwałość:	Wynik pozytywny	
▪ Opór dyfuzyjny pary wodnej po sztucznym starzeniu	NPD	
▪ Opór dyfuzyjny pary wodnej po działaniu alkaliów		
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.