

# DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr 20/2014/L

Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

ML 90 AL

Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

Wyroby z tworzyw sztucznych do regulacji przenikania pary wodnej –  
PN-EN 13984:2013-06E

Producent:

Folia paroizolacyjna ML 90 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  
[www.lenko.com.pl](http://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,  
Nr 1301, TECHNICKÝ A SKŮŠOBNÝ 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*10 <sup>9</sup> [m <sup>2</sup> sPa/kg] +/- 20 [%]	
Odporność na uderzenie	NPD	
Wytrzymałość złącza	NPD	
Wytrzymałość na rozciąganie	250 [N/50mm] 160 [N/50mm]	
▪ Siła rozciągająca:		
- wzdłuż		
- w poprzek		
▪ Wydłużenie:	8 [%] 8 [%]	
- wzdłuż		
- w poprzek		
Wytrzymałość na rozdzieranie	140 [N] 140 [N]	
- wzdłuż		
- w poprzek		
Trwałość:	Wynik pozytywny	
▪ Opór dyfuzyjny pary wodnej po sztucznym starzeniu		
▪ 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:

Prezes Zarządu  
**DYREKTOR GENERALNY**  
*Bogdan Górnicki*

Bielsko-Biała, 08.02.2016 r.