

**DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH**  
Nr 23.2/2014/L

Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: **ML 110 paroizolacyjna**

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

Producent: **Folia paroizolacyjna ML 110**

**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 1434, PCBC - Oddział Badań i Certyfikacji w Gdańsku Laboratorium Wyrobów Budowlanych**

**Deklarowane właściwości użytkowe**

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Reakcja na ogień	E	PN-EN 13984:2013-06E
Wodoszczelność	Wynik pozytywny przy 2kPa	
Przenikanie pary wodnej	48,6·10 <sup>9</sup> [m <sup>2</sup> ·s·Pa/kg] +/-25%	
Odporność na uderzenie	NPD	
Wytrzymałość złącza	NPD	
Wytrzymałość na rozciąganie	≥120 [N/50mm] ≥50 [N/50mm]	
▪ Siła rozciągająca:		
▪ Wzdłuż	≥7 [%]	
▪ W poprzek	≥7 [%]	
Wytrzymałość na rozdzielanie	≥60 [N]	
▪ Wzdłuż	≥60 [N]	
▪ W poprzek		
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 podpisali:

**„Lenko” Spółka Akcyjna**  
**Członek Zarządu**

*Rafał Kawka*

**„Lenko” Spółka Akcyjna**  
**Prezes Zarządu**

*Jerzy Szwed*

Bielsko-Biała, 23.08.2018