

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
Nr 21.1/2014/L

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

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

Producent: **Folia paroizolacyjna ML 110 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

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 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	$240 \cdot 10^9$ [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: - wzdłuż - w poprzek	≥ 8 [%] ≥ 8 [%]	
Wytrzymałość na rozdieranie	≥ 60 [N] ≥ 60 [N]	
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:

„Lenko” Spółka Akcyjna
Członek Zarządu

Rafał Kawka

„Lenko” Spółka Akcyjna
Prezes Zarządu

Jerzy Szwed

Bielsko-Biała, 23.08.2018 r.