

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
Nr 26.2/2014/L

Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: **ML 90 paroizolacyjna**

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

Producent: **Folia paroizolacyjna ML 90**

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

Deklarowane właściwości użytkowe

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna	
Reakcja na ogień	F	PN-EN 13984:2013-06E	
Wodoszczelność	Wynik pozytywny przy 2kPa		
Przenikanie pary wodnej	$48,6 \cdot 10^9$ [m ² ·s·Pa/kg] +/-25%		
Odporność na uderzenie	NPD		
Wytrzymałość złącza	NPD		
Wytrzymałość na rozciąganie	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Siła rozciągająca: <ul style="list-style-type: none"> -wzdłuż ≥ 120 [N/50mm] - w poprzek ≥ 50 [N/50mm] ▪ Wydłużenie: <ul style="list-style-type: none"> -wzdłuż ≥ 7 [%] - w poprzek ≥ 7 [%] 		
Wytrzymałość na rozdzielanie			<ul style="list-style-type: none"> - wzdłuż ≥ 60 [N] - w poprzek ≥ 60 [N]
Trwałość:			
Substancje niebezpieczne			NPD
	Wynik pozytywny		
	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

[Handwritten signature]