

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
Nr 22.1/2014/L

Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: **ML 140 paroizolacyjna**

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

Producent: **Folia paroizolacyjna ML 140**

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	$48,6 \cdot 10^9$ [m ² ·s·Pa/kg] +/-25%	
Odporność na uderzenie	NPD	
Wytrzymałość złącza	NPD	
Wytrzymałość na rozciąganie		
▪ Siła rozciągająca:		
- wzdłuż	≥120 [N/50mm]	
- w poprzek	≥50 [N/50mm]	
▪ Wydłużenie:		
- wzdłuż	≥7 [%]	
- w poprzek	≥7 [%]	
Wytrzymałość na rozdzieranie		
- wzdłuż	≥60 [N]	
- w poprzek	≥60 [N]	
Trwałość:		
▪ Opór dyfuzyjny pary wodnej po sztucznym starzeniu	Wynik pozytywny	
▪ Opór dyfuzyjny pary wodnej po działaniu alkaliów	NPD	
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
Rafał Kawka

„Lenko” Spółka Akcyjna
Prezes Zarządu

Jerzy Szwad
Jerzy Szwad

Bielsko-Biała, 23.08.2018

RRR