

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr 26.2/2013/L

Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: **MSL 135 AL, typ A**

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

Producent: **Folia paroizolacyjna MSL 135 AL MAX**

Lenko S. A.
Ul. Eugeniusza Kwiatkowskiego 42
43-365 Wilkowice
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: **EN 13984:2013 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	EN 13984:2013	
Wodoszczelność	Wynik pozytywny przy 2 kPa		
Przenikanie pary wodnej	$360 \cdot 10^9$ [m ² ·s·Pa/kg] +/- 25%		
Odporność na uderzenie	NPD		
Wytrzymałość złącza	NPD		
Wytrzymałość na rozciąganie	≥ 450 [N/50mm] ≥ 400 [N/50mm]		
▪ Siła rozciągająca:			
- wzdłuż			
- w poprzek			
▪ Wydłużenie:	≥ 10 [%] ≥ 10 [%]		
- wzdłuż			
- w poprzek			
Wytrzymałość na rozdzieranie	≥ 140 [N] ≥ 140 [N]		
- wzdłuż			
- w poprzek			
Trwałość:	Wynik pozytywny		
▪ Opór dyfuzyjny pary wodnej po sztucznym starzeniu	NPD		
▪ Opór dyfuzyjny pary wodnej po działaniu alkaliów	NPD		
Substancje niebezpieczne	NPD		

Właściwości użytkowe określone powyżej wyrobu są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości użytkowych. Niemiejsza 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
Kierownik Technologii i Rozwoju

Justyna Grzybek

Wilkowice, 21.08.2019 r.