

**DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH**  
Nr 30/2013/L

Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: **MSL 115 AL**

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

Producent: **Folia paroizolacyjna MSL 115 AL MAX**

**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: **System oceny zgodności 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 2 kPa	
Przenikanie pary wodnej	450*10 <sup>9</sup> [m <sup>2</sup> sPa/kg] +/- 20 [%]	
Odporność na uderzenie	NPD	
Wytrzymałość złącza	NPD	
Wytrzymałość na rozciąganie	650 [N/50mm] 500 [N/50mm]	
▪ Siła rozciągająca:		
- wzdłuż	10 [%]	
- w poprzek	10 [%]	
▪ Wydłużenie:		
- wzdłuż		
- w poprzek		
Wytrzymałość na rozdzielanie	350 [N] 350 [N]	
- wzdłuż		
- w poprzek		
Trwałość:	Wynik pozytywny	
▪ Opór dyfuzyjny pary wodnej po sztucznym starzeniu		
▪ 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:

Prezes Zarządu  
DYREKTOR GENERALNY  
Bożdan Górnicki

Bielsko-Biała, 18.02.2016 r.