

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
Nr 30.1/2013/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: **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	$360 \cdot 10^9$ [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 ≥ 450 [N/50mm] - w poprzek ≥ 400 [N/50mm] ▪ Wydłużenie: <ul style="list-style-type: none"> - wzdłuż ≥ 10 [%] - w poprzek ≥ 10 [%] 		
Wytrzymałość na rozdieranie			<ul style="list-style-type: none"> - wzdłuż ≥ 140 [N] - w poprzek ≥ 140 [N]
Trwałość: <ul style="list-style-type: none"> ▪ 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
[Podpis]
Rafał Kawka

„Lenko” Spółka Akcyjna
Prezes Zarządu
[Podpis]
Jerzy Szwed

Bielsko-Biała, 23.08.2018 r.

[Podpis]