

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
Nr 27.2/2014/L

Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: **ML 140 AL, typ A**

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

Producent: **Lenko S.A.**
ul. E. Kwiatkowskiego 42
43-365 Wilkowice

System(-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: **3**

Norma zharmonizowana: **EN 13984:2013**
Jednostka lub jednostki notyfikowane: **Nr 1486, Centralny Ośrodek Badawczo-Rozwojowy Przemysłu Izolacji Budowlanej, Nr 1301, TECHNICKÝ A SKŮŠOBNÝ ÚSTAV STAVEBNÝ, n. o.,**

Deklarowane właściwości użytkowe

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Reakcja na ogień	F	EN 13984:2013
Wodoszczelność	Wynik pozytywny przy 2 [kPa]	
Przenikalność pary wodnej	$240 \cdot 10^9$ [m ² ·s·Pa/kg] ±25%	
Odporność na uderzenie	NPD	
Wytrzymałość złącza	NPD	
Wytrzymałość na rozciąganie	≥ 120 [N/50mm] ≥ 50 [N/50mm]	
• Siła rozciągająca		
• Wydłużenie	≥ 8 [%] ≥ 8 [%]	
Wytrzymałość na rozdieranie	≥ 60 [N] ≥ 60 [N]	
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. 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
Kierownik Technologii i Rozwoju

Justyna Grzybek

Wilkowice, 13.07.2023r