

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr 10.1/2018/L

Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: **MLA 135**

Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: **Wyroby podkładowe pod nieciągłe pokrycia dachowe – EN 13859-1:2010**

Producent: **Folia antykondensacyjna MLA 135**

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

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

Norma zharmonizowana: **EN 13859-1:2010 wydanie z dnia 22.09.2010**

Jednostka lub jednostki notyfikowane: **Nr 1486, Centralny Ośrodek Badawczo-Rozwojowy Przemysłu Izolacji Budowlanej, Nr 1301, TECHNICKÝ A SKŮŠOBNÝ ÚSTAV STAVEBNÝ, n. o., Nr 1454, Instytut Mechanizacji Budownictwa i Górnictwa Skalnego – Oddział Zamiejscowy w Katowicach**

Deklarowane właściwości użytkowe

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Reakcja na ogień	E	EN 13859-1:2010
Odporność na przesiąkanie wody	W1	
Wytrzymałość na rozciąganie		
▪ Siła rozciągająca:		
- wzdłuż	770 +/-300 [N/50 mm]	
- w poprzek	720 +/-300 [N/50 mm]	
▪ Wydłużenie:		
- wzdłuż	20 +/-12 [%]	
- w poprzek	20 +/-12 [%]	
Wytrzymałość na rozdzieranie		
- wzdłuż	400 +/-300 [N]	
- w poprzek	400 +/-300 [N]	
Giętkość w niskiej temperaturze	-40°C	
Odporność na sztuczne starzenie:	W1	
▪ Odporność na przesiąkanie wody		
▪ Właściwości mechaniczne przy rozciąganiu:		
- wzdłuż	650 +/-600 [N/50 mm]	
- w poprzek	435 +/-400 [N/50 mm]	
▪ Wydłużenie w kierunku:		
-wzdłużnym	12 +/-6 [%]	
- poprzecznym	12 +/-6 [%]	

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, 21.08.2019