

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
Nr 31/2013/L

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: **MLA 135**
2. Numer typu, partii lub serii lub jakiegokolwiek inny element umożliwiający identyfikację wyrobu budowlanego, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 4: **Wszystkie partie produktu od 01.07.2013r.
Data produkcji/partia produkcyjna – informacja umieszczona na wyrobie.**
3. Przewidziane przez producenta zamierzone zastosowanie lub zastosowania wyrobu budowlanego zgodnie z mającą zastosowanie zharmonizowaną specyfikacją techniczną: **Wyroby podkładowe pod nieciągłe pokrycia dachowe – PN-EN 13859-1:2010**
4. Nazwa, zastrzeżona nazwa handlowa lub zastrzeżony znak towarowy oraz adres kontaktowy producenta, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 5: **Folia antykondensacyjna MLA 135
Lenko S. A.
Ul. Okrzei 2
43-300 Bielsko-Biała
lenko@lenko.com.pl**
5. W stosownych przypadkach nazwa i adres kontaktowy upoważnionego przedstawiciela, którego pełnomocnictwo obejmuje zadania określone w art. 12 ust. 2: **Lenko S. A.
Ul. Okrzei 2
43-300 Bielsko-Biała**
6. System lub systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego określone w załączniku V: **System oceny zgodności 3.**
7. W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego objętego normą zharmonizowaną **Nr 1486, COBR PIB*, Al. W. Korfanteo 193 A, 40-157 Katowice przeprowadził wstępne badania typu w systemie oceny zgodności 3 i wydał sprawozdanie z badań Nr 44/06.
Nr. 1301, TSUS PO. Box. 10/059 41 Tatranska Strba. Slowacja, przeprowadził wstępne badania typu w systemie oceny zgodności 3 i wydał sprawozdanie z badań Nr. 165/2006 i 166/2006.**
8. W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego, dla którego wydana została europejska ocena techniczna: **Nie dotyczy**

9. Deklarowane właściwości użytkowe

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Reakcja na ogień	E	PN-EN 13859-1:2010
Odporność na przesiąkanie wody	W1	
Wytrzymałość na rozciąganie		
▪ Siła rozciągająca:		
- wzdłuż	840 +/- 84 [N/50 mm]	
- w poprzek	690 +/- 70 [N/50 mm]	
▪ Wydłużenie:		
- wzdłuż	14 +/- 5 [%]	
- w poprzek	11 +/- 5 [%]	
Wytrzymałość na rozdzieranie		
- wzdłuż	240 +/- 25 [N]	
- w poprzek	240 +/- 25 [N]	
Giętkość w niskiej temperaturze	-40 °C	
Odporność na sztuczne starzenie:	W1	
▪ Odporność na przesiąkanie wody		
▪ Właściwości mechaniczne przy rozciąganiu:		
- wzdłuż	65 +/- 6 [N/50 mm]	
- w poprzek	35 +/- 4 [N/50 mm]	
▪ Wydłużenie w kierunku:		
- wzdłużnym	11 +/- 5 [%]	
- poprzecznym	11 +/- 5 [%]	

10. Właściwości użytkowe wyrobu określone w pkt 1 i 2 są zgodne z właściwościami użytkowymi deklarowanymi w pkt 9. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego w pkt 4.

Informacje dodatkowe:

Wyrób nie zawiera substancji niebezpiecznych wymienionych w wykazie REACH. Instrukcja układania znajduje się na stronie www.lenko.com.pl

*Nr. 1454, Instytut Mechanizacji Budownictwa I Górnictwa Skalnego Biuro Certyfikacji i Aprobac Technicznych prawny kontynuator działań COBR PIB

W imieniu producenta podpisał(-a):

.....
(nazwisko i stanowisko)

Prezes Zarządu
DYREKTOR GENERALNY
Bogdan Górnicki