

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
Nr 10/2014/L

Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: **Folia 400**
 Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: **Wyroby z tworzyw sztucznych do izolacji przeciwwilgociowej – PN-EN 13967:2012**
 Producent: **Folia wytłaczana IZOFLEX 400**

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

System(-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: **System oceny zgodności 2+ oraz system 4 dla reakcji na ogień.**

Norma zharmonizowana: **PN-EN 13967:2012 wydanie z dnia 21.08.2012**
 Jednostka lub jednostki notyfikowane: **Nr 1454, Instytut Mechanizacji Budownictwa i Górnictwa Skalnego Biuro Certyfikacji w Katowicach**

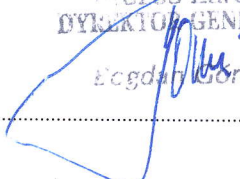
Deklarowane właściwości użytkowe

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Reakcja na ogień	F	PN-EN 13967:2012
Wodoszczelność	Wynik pozytywny przy 2 [kPa]	
Wytrzymałość na rozdzieranie		
- wzdłuż	160 [N]	
- w poprzek	160 [N]	
Wytrzymałość złącza	NPD	
Odporność na uderzenie	Brak perforacji przy h=200 [mm] (metoda A) i h=350 [mm] (metoda B)	
Wytrzymałość na rozciąganie		
Maksymalna siła rozciągająca:		
-wzdłuż	135 [N/50mm]	
- w poprzek	135 [N/50mm]	
Wydłużenie:		
-wzdłuż	15 [%]	
- w poprzek	12 [%]	
Odporność na obciążenie statyczne	Brak perforacji przy 20 [kg]	
Trwałość:		
- wodoszczelność po sztucznym starzeniu	Wynik pozytywny przy 2 [kPa]	
-wodoszczelność po działaniu chemikaliów	Wynik pozytywny przy 2 [kPa]	
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
 Egdyta Górnick



Bielsko-Biała, 14.04.2016

