



# FOLIMPEX

## DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH nr 4/2020

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

**Otulina POOLFLEX FLEX,**

**PEF-PN-EN 14313+A1:2013-07-ST(+)-90-WS 01 – powłoka LDPE**

**(dla Otuliny POOLFLEX FLEX o gr. ścianki 4, 6 oraz średnicy wew. 15 – 35 mm w postaci zwoju 10m wykonana jak otulina Poolflex Stabil)**

2. Zamierzone zastosowanie:

**Isolacja termiczna do wyposażenia budynków i instalacji przemysłowych.**

3. Producent: **FOLIMPEX Sp. z o. o Spółka Komandytowa**

**z siedzibą 05-075 Warszawa ul, 1 Praskiego Pułku WP 38**

**Zakład Producyjny: 05-070 Sulejówek ul. 3 Maja 23**

**tel. 22 783 50 59, fax 22 783 40 58, mail [folimpex@folimpex.com.pl](mailto:folimpex@folimpex.com.pl)**

4. Upoważniony przedstawiciel: **nie dotyczy**

5. System oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: **system 3**

6. Norma zharmonizowana: a/ **PN-EN 14313+A1:2013-07**

**b/1488**

7. **Deklarowane właściwości użytkowe:**

Zasadnicza charakterystyka	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Reakcja na ogień	C <sub>L</sub> – s1,d0	PN-EN 14313+A1:2013-07 PN-EN 13501-1
Współczynnik pochłaniania dźwięku	Emisja dźwięku: NPD Pochłanianie dźwięku: NPD	PN-EN 14313+A1:2013-07
Przewodność cieplna	$\Lambda=0,038 \text{ W/(m}^\circ\text{K)}$ przy 40°C	PN-EN 14313+A1:2013-07
Wymiary i tolerancje	wg tabeli 1 i tabeli 2 normy PN-EN 14313+A1:2013-07	PN-EN 14313+A1:2013-07
Przepuszczalność wody	Nasiąkliwość wodą: WS01	PN-EN 14313+A1:2013-07
Przepuszczalność pary wodnej	Opór dyfuzyjny pary wodnej: NPD	PN-EN 14313+A1:2013-07
Wytrzymałość na ściskanie	Nie stosuje się do wyrobów z pianki PE	PN-EN 14313+A1:2013-07
Współczynnik (poziom) wydzielania substancji powodujących korozję	Śladowe ilości jonów chloru, fluoru, sodu rozpuszczalnych w wodzie oraz pH: NPD	PN-EN 14313+A1:2013-07
Wydzielanie niebezpiecznych substancji do środowiska	NPD	PN-EN 14313+A1:2013-07

Ciągłe spalanie w postaci żarzenia	Ciągłe spalanie w postaci żarzenia: NPD		PN-EN 14313+A1:2013-07
Trwałość w funkcji starzenia-reakcja na ogień	Trwałość charakterystyki	Nie zmienia się z upływem czasu - zgodnie z p.4.2.5 PN-EN 14313+A1:2013-07	PN-EN 14313+A1:2013-07
Trwałość w funkcji starzenia-opór cieplny	Przewodność cieplna Wymiary i tolerancji Stabilność wymiarowa Trwałość charakterystyki Maksymalna temp. stosowania: ST(+)90 Minimalna temp. stosowania		PN-EN 14313+A1:2013-07
Trwałość w funkcji wysokiej temperatury – reakcja na ogień	Trwałość charakterystyk		PN-EN 14313+A1:2013-07
Trwałość w funkcji temperatury – opór cieplny	Trwałość charakterystyki Stabilność wymiarowa przy max temperaturze: ST(+)90		PN-EN 14313+A1:2013-07

8. Właściwości użytkowe wyrobu określonego w pktcie 1 są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości użytkowych. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z Rozporządzeniem 305/2011 na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego w pktcie. 3

Sulejówek, 20.02.20

(miejsce i data wydania)

DYREKTOR PRODUKCJI

mgr inż. Sebastian Wójcik

(podpis)