

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr. 1/IZO-FOL/2016

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

IZO-FOL 0,20
IZO-FOL 0,30
IZO-FOL 0,40
IZO-FOL 0,50

2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

Wyrób do regulacji przenikania pary wodnej – Typ A
Wyrób do poziomej izolacji przeciwwilgociowej – Typ A

3. Producent:

IZO-FOL

WARTER Polymers Sp. z o.o.

02-967 Warszawa ul. Koralkowa 60

Zakład produkcyjny:

09-407 Płock ul. Otolińska 25

4. System(-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:

System 3 dla regulacji przenikania pary wodnej i poziomej izolacji przeciwwilgociowej
System 4 dla reakcji na ogień

5. Norma zharmonizowana:

PN-EN 13984:2013

PN-EN 14909:2012

Jednostka lub jednostki notyfikowane:

Polskie Centrum Badań i Certyfikacji S.A., jednostka notyfikowana nr 1434

6. Deklarowane właściwości użytkowe

Zasadnicze charakterystyki		Właściwości użytkowe				Zharmonizowana specyfikacja techniczna
		Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu				
		IZO-FOL 0,20	IZO-FOL 0,30	IZO-FOL 0,40	IZO-FOL 0,50	
Wodoszczelność (2kPa)		Zgodna				PN-EN 13984:2013
Odporność na uderzenie		NPD				PN-EN 14909:2012
Trwałość	Opór dyfuzyjny pary wodnej po sztucznym starzeniu (70°C/12 tygodni)	Zgodne				PN-EN 13984:2013
	Odporność chemiczna					
	Wodoszczelność po sztucznym starzeniu (70°C/12 tygodni) (2 kPa)	Zgodne				PN-EN 14909:2012
	Odporność na alkalia					
Wytrzymałość na rozdzieranie	W	35N	65N	70N	80N	PN-EN 13984:2013
	P	35N	65N	70N	80N	
Wytrzymałość złącza	W	45N	65N	80N	90N	PN-EN 13984:2013
	P	45N	65N	80N	90N	
Odporność na niską temperaturę		NPD				PN-EN 14909:2012
Opór dyfuzyjny pary wodnej		$2 \cdot 10^{-11} \text{ (m}^2 \cdot \text{s} \cdot \text{Pa)} / \text{kg} \pm 35\%$				
Maksymalna siła rozciągająca	W	40 N/50mm	55 N/50mm	70 N/50mm	80 N/50mm	PN-EN 13984:2013
	P	30 N/50mm	40 N/50mm	50 N/50mm	60 N/50mm	
Wydłużenie przy zerwaniu	W	$\geq 100\%$				PN-EN 13984:2013
	P	$\geq 100\%$				
Reakcja na ogień		Klasa F				PN-EN 13984:2013
Substancje niebezpieczne		Nie zawiera substancji niebezpiecznych				PN-EN 14909:2012

Właściwości użytkowe określonego 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(-a):

Tomasz Durmaj

w Płocku dnia 01.01.2016

WARTER POLYMERS Sp. z o.o.

Tomasz Durmaj
Tomasz Durmaj

Członek Zarządu - Dyrektor ds. technicznych

(podpis)