

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr. 1/DIFOL 0,20/2013

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

DIFOL 0,20

2. Numer partii:

Patrz na etykietę: „Nr partii”

3. Zamierzone zastosowanie wyrobu budowlanego zgodnie z mającą zastosowanie zharmonizowaną specyfikacją techniczną:

Wyrób do regulacji przenikania pary wodnej – TYP A.

4. Nazwa handlowa i adres kontaktowy producenta:

Folia paraizolacyjna DIFOL

Ośrodek Badawczo-Rozwojowy Przemysłu Rafineryjnego Spółka Akcyjna

09-411 Płock ul. Chemików 5

Zakład produkcyjny:

09-407 Płock ul. Otolińska 25

5. Nazwa i adres kontaktowy upoważnionego przedstawiciela:

Nie dotyczy

6. Systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego:

System 3 dla regulacji przenikania pary wodnej

System 4 dla reakcji na ogień

7. Centralny Ośrodek Badawczo-Rozwojowy Przemysłu Izolacji Budowlanej, notyfikowane laboratorium badawcze nr 1486 wykonało badania typu w zakresie oznaczenia wodoszczelności i przenikania pary wodnej (w oparciu o próbki pobrane do badań przez producenta) w systemie 3 i wydało Sprawozdanie z badań nr 169/06/426/F-1.

8. Europejska Ocena Techniczna

Nie dotyczy

9. Deklarowane właściwości użytkowe

Zasadnicze charakterystyki		Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Reakcja na ogień		Klasa F	PN-EN 13984:2006
Wodoszczelność (2kPa)		zgodna	
Przenikanie pary wodnej		$5 \cdot 10^{11}$ ($m^2 \cdot s \cdot Pa$)/kg $\pm 35\%$	
Odporność na uderzenie		NPD	
Wytrzymałość złącza	W	≥ 60 N	
	P	≥ 60 N	
Napężenie rozciągające	W	≥ 12 N/mm ²	
	P	≥ 12 N/mm ²	
Wydłużenie względne przy zerwaniu min.	W	≥ 300 %	
	P	≥ 350 %	
Wydłużenie przy maksymalnej sile rozciągającej min.	W	≥ 300 %	
	P	≥ 350 %	
Wytrzymałość na rozdzieranie	W	≥ 40 N	
	P	≥ 40 N	
Trwałość	Opór dyfuzyjny pary wodnej po sztucznym starzeniu	zgodna	
	Opór dyfuzyjny pary wodnej po działaniu alkaliów	NPD	
Substancje niebezpieczne		Nie zawiera substancji niebezpiecznych	

10. Właściwości użytkowe wyrobu określonego 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.

W imieniu producenta podpisał:

Piotr Staniszewski, Dyrektor ds. Sprzedaży Tworzyw Sztucznych

Płock, 01.07.2013r.
(miejsce i data wydania)

DIREKTOR
ds. Sprzedaży Tworzyw Sztucznych

Piotr Staniszewski