



DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
nr 004-CPR305-2011

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

IQFoam 2.0

2. Numer typu, partii lub serii lub jakiegokolwiek inny element umożliwiający identyfikację wyrobu budowlanego, wymagany zgodnie z art.11 ust.4:

IQFoam – nr partii na etykiecie

3. Przewidziane przez producenta zamierzone zastosowanie lub zastosowania wyrobu budowlanego zgodnie z mającą zastosowanie zharmonizowaną specyfikacją techniczną:

Natryskowa, bezspoinowa izolacja cieplna budynków.

4. Nazwa i adres kontaktowy importera :

Purtech Poland Sp. z o.o.
42-500 Będzin, Wiejska 37

5. System lub systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego określone w załączniku V:

System oceny 3 dla wszystkich istotnych charakterystyk

6. W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego objętego normą zharmonizowaną:

PN-EN 14315-1:2013



7. Deklarowane właściwości użytkowe:

Lp.	Właściwości	Własność użytkowa	Metody badań / szczegóły
1.	Klasyfikacja w zakresie reakcji na ogień, klasa	E (samogasnący)	EN 14315-1:2013 (PN EN 13501-1+A1:2010, PN EN ISO 11925-2:2010)
2.	Przepuszczalność wody (Wp;kg/m ²)	0,20	EN 14315-1:2013 (PN EN 13501-1+A1:2010, PN EN ISO 11925-2:2010)
3.	Współczynnik oporu dyfuzyjnego (μ), przepuszczalność pary wodnej	60	EN 14315-1:2013 (PN EN 12086:2001)
4.	Przewodność cieplna λ	0,028 W/mK	EN 14315-1:2013 starzeniowa
5.	Gęstość rdzenia	33-43 kg / m ³	Średnio po natrysku
6.	Trwałość reakcji na ogień przed starzeniem/degradacją	Właściwości wytrzymałościowe	a
7.	Trwałość odporności termicznej przed starzeniem/degradacją	Właściwości wytrzymałościowe	b
8.	Wytrzymałość na ściskanie przed starzeniem/degradacją	Właściwości wytrzymałościowe	c
9.	Ciągłe spalanie w postaci żarzenia	Ciągłe spalanie w postaci żarzenia	d

Legenda :

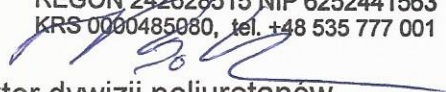
- a – wytrzymałość produktów poliuretanowych w zakresie reakcji na ogień nie zmniejsza się w miarę upływu czasu
- b – deklarowany opór cieplny jest określany za pomocą procedury starzenia
- c - wytrzymałość produktów poliuretanowych na ściskanie nie zmniejsza się w miarę upływu czasu
- d – nie jest dostępną zharmonizowaną metoda badawcza

8. Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu, są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości .

Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych została wydana na wyłączną odpowiedzialność importera określonego w pkt 4.

W imieniu producenta podpisał:

PURTECH Poland Sp. z o.o.
42-500 Będzin, ul. Wiejska 37
REGON 242628515 NIP 6252441563
KRS 0000485080, tel. +48 535 777 001


Dyrektor dywizji poliuretanów
Mariusz Boba

Jaworzno 01.05.2016

Purtech Poland Sp. z o.o.
Wiejska 37
42-500 Będzin

+48 535-777-001