



DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr TSW 08-00-CPR-14

EN 14315-1:2013

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:
IQFoamPlus
2. Numer typu, partii lub serii albo inny element umożliwiający identyfikację wyrobu budowlanego, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 4:
IQFoamPlus – nr partii na etykiecie
3. Przewidziane przez producenta zamierzone zastosowanie lub zastosowania wyrobu budowlanego zgodnie z mającą zastosowanie zharmonizowaną specyfikacją techniczną:
Natryskowa, bezspoinowa izolacja termiczna i akustyczna dachów, ścian, podłóg oraz stropów.
4. Nazwa i adres kontaktowy importera:
Purtech Poland Sp. z o.o. ul. Wiejska 37, 42-500 Będzin
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
1.	Klasyfikacja w zakresie reakcji na ogień, składającego się z IQFoam Plus wraz z płytą GK	Klasa F B-S1,d0	EN 13501 DIN 4102-1
2.	Gęstość pozorna	7-9 kg/m ³	EN 1602:2013
3.	Współczynnik przewodzenia ciepła λ -deklarowany	0,037W/mK	EN 14315-1:2014
4.	Stan zamknięcia komórek	2,5%	ISO 4590
5.	Wytrzymałość na ściskanie	168 g/24hm ²	EN ISO 1663
6.	Przepuszczalność pary wodnej	3,54 μ	EN 12086:2013

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

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

Purtech Poland Sp. z o.o.
Wiejska 37, 42-500 Będzin
+48 535-777-001
biuro@purtech.pl