

**Nr. 1222-CPR-23**

Niepowtarzalny kod identyfikacyjny Produktu	<b>IQFOAM PLUS FR</b> Kod oznaczenia: PU EN 14315-1-CT4(20)-GT8(20)-TFT10(20)-FRC9(20)-DS(TH)2-CCC1-W1,7-MU4,45
Przeznaczenie / Zastosowania	<b>Produkty do izolacji termicznej budynków . Wyroby ze sztywnej pianki poliuretanowej (PUR) i poliizocyjanuranowej (PIR) formowane na miejscu</b>
Producent	<b>Purtech Poland Sp. z o. o. Ul. Wolności 48BF, 43-600 Jaworzno POLAND</b>
Systemy AVCP	<b>System 4 dla reakcji na ogień System 3 dla pozostałych podstawowych charakterystyk</b>
Norma zharmonizowane	<b>EN 14315-1:2013 Instytut Techniki Budowlanej Europejska Jednostka Notyfikowana Nr 1488 Zespół Laboratoriów Badawczych akredytowanych przez Polskie Centrum Akredytacji . Certyfikat akredytacji nr AB 023  PN-EN 12667:2002 POLSKIE CENTRUM BADAŃ I CERTYFIKACJI S.A. Oddział Badań i Certyfikacji w Gdańsku Laboratorium Wyrobów Budowlanych Certyfikat akredytacji nr AB 011</b>
Europejski dokument oceny	<b>Nieistotne</b>
Europejska Ocena techniczna	
Jednostka ds Oceny Technicznej	
Deklarowane właściwości użytkowe	<b>Zobacz tabele poniżej</b>

<b>Podstawowe właściwości</b>	<b>Wydajność</b>	<b>Specyfikacje</b>
Reakcja na ogień	E	EN 13501-1
Przepuszczalność wody	1,55 kg/m <sup>2</sup> <i>Krótkotrwała absorpcja wody przez częściowe zanurzenie</i>	EN 1609 Metoda B
Odporność termiczna	$\Lambda = 0,038 \text{ W}/(\text{m}^*\text{K})$	EN 14315-1:2013
Przepuszczalność pary wodnej	4,45 <i><math>\mu</math> value</i>	EN 12086 Metoda A
Wytrzymałość na ściskanie	Nie określono	EN 826:2013
Trwałość reakcji na ogień przed starzeniem/degradacją	Reakcja na ogień nie zmienia się w czasie	EN 14315-1:2013
Trwałość odporności termicznej na starzenie/degradację	$\Lambda = 0,038 \text{ W}/(\text{m}^*\text{K})$	Nie zmienia się podczas starzenia, zawartość otwartych komórek powyżej 90%
Trwałość wytrzymałości na ściskanie na starzenie/degradację	Nie określono	
Ciągle zarzające się spalanie	Brak zharmonizowanej metody badawczej	EN 14315-1:2013

**Nr. 1222-CPR-23**

Grubość mm	Wartość znamionowa przewodności cieplnej po procesie starzenia ( $\lambda$ D) W/mK	Poziom oporu przenikania ciepła (RD) m <sup>2</sup> ·K/W
30	0,038	0,79
35	0,038	0,92
40	0,038	1,05
45	0,038	1,18
50	0,038	1,31
55	0,038	1,44
60	0,038	1,57
65	0,038	1,71
70	0,038	1,84
75	0,038	1,97
80	0,038	2,10
85	0,038	2,23
90	0,038	2,36
95	0,038	2,50
100	0,038	2,63
105	0,038	2,76
110	0,038	2,89
115	0,038	3,02
120	0,038	3,15
125	0,038	3,28
130	0,038	3,42
135	0,038	3,55
140	0,038	3,68
145	0,038	3,81
150	0,038	3,94
155	0,038	4,07
160	0,038	4,21
165	0,038	4,34
170	0,038	4,47
175	0,038	4,60
180	0,038	4,73
185	0,038	4,86
190	0,038	5,00
195	0,038	5,13
200	0,038	5,26
250	0,038	6,57
300	0,038	7,89

Właściwości użytkowe produktu określonego powyżej 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

*Podpisano w imieniu i na rzecz producenta przez:*

DAWID KACPRZYK

Jaworzno,