



Deklaracja właściwości użytkowych
Nr 4/1504/2019/CPR

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

XPS -EN 13164 -T2- CS(10Y)300-CC(2/1,9/10)133-DS(70,90)-DLT(2)5-WL(T)0,7-FTCD1 PENOPLEX® FUNDAMENT EURO

2. Zastosowanie produktu:

Produkty stosowane są do izolacji cieplnej w budownictwie. Szczegółową specyfikację produktu można znaleźć na stronie www.penoplex.com

3. Producent:

"PENOPLEX SPb" LLC. Saperny per. 1A, Saint-Petersburg, 191014, Russia

4. System AVCP: System 3

5. Norma zharmonizowana:

EN 13164:2012 + A1:2015

Jednostka notyfikowana:

NB 1020:

Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p. (Technical and Test Institute for Construction Prague)

Prosecká 811/76a, 190 00 Praha 9 – Prosek, Czech Republic

6. Deklaracja właściwości użytkowych produktu:

Właściwości podstawowe		Właściwości użytkowe		Zharmonizowane specyfikacje techniczne
Reakcja na ogień		Klasa	E	EN 13164: 2012 + A1:2015
Żarzenie		Brak zdefiniowanych zharmonizowanych metod	NPD	
Akustyczny wskaźnik pochłaniania		-	NPD	
Tolerancje wymiarowe		T	3	
Opór cieplny i przewodność cieplna	Deklarowany współczynnik przewodzenia ciepła λ_D [W/m*K]	Nominalna grubość dN [mm]	Deklarowany opór cieplny RD [m ² *K/W]	
	0,034	20	0,59	
		30	0,88	
		40	1,18	
		50	1,47	
		60	1,76	
		80	2,35	
		100	2,94	
		120	3,53	
		150	4,41	
Wytrzymałość na ściskanie	Wytrzymałość na ściskanie lub naprężenia ściskającego przy 10% odkształceniu	CS(10Y)	300 kPa	
Pękanie w warunkach ściskania	Pękanie w warunkach ściskania po odkształceniu względnym - 10 lat przy 2 %	CC (2/1,9/10)	133 kPa	



Wytrzymałość na rozciąganie	Wytrzymałość na rozciąganie prostopadle do powierzchni	TR	NPD	EN 13164: 2012 + A1:2015
Przepuszczalność wody	Długotrwała absorpcja wody	WL(T)0,7	≤ 0,7 [Vol.-%]	
	Długotrwała absorpcja wody przez dyfuzję	WD(V)	NPD	
Przepuszczalność pary wodnej	Współczynnik oporu dyfuzyjnego pary wodnej	MU	NPD	
Trwałość reakcji na ogień, ciepło, warunki atmosferyczne, proces starzenia się / rozkładu	Reakcja produktów XPS na ogień jest niezmienna			
Trwałość odporności termicznej na ciepło, warunki atmosferyczne, proces starzenia się/ rozkładu/ zamrażanie i rozmrażanie	Stabilność wymiarowa w określonych warunkach 70 °C; 90% wilgotności względnej	DS(70,90)	≤ 5 [%]	
	Deformacja spowodowana określonym obciążeniem ściskającym wynoszącym 40 kPa i temperaturą 70 °C	DLT (2)5	≤ 5 [%]	
	Odporność na zamrażanie i rozmrażanie po długotrwałej nasiąkliwości drogą dyfuzji	FTCD	1	
	Odporność na zamrażanie i rozmrażanie po długotrwałej nasiąkliwości przez całkowite zanurzenie	FTCI	NPD	
Substancje niebezpieczne	Uwalnianie substancji niebezpiecznych dla środowiska wewnętrznego	-		

NPD= Brak określonych właściwości użytkowych

Arkusz danych dotyczących bezpieczeństwa: <https://old.penoplex.ru/en/documents/>

7. Odpowiednia dokumentacja techniczna i/lub specjalna dokumentacja techniczna:

Właściwości produktu określone powyżej są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości użytkowych.

Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych została wydana zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 305/2011, producent bierze wyłączną odpowiedzialność za informacje określone powyżej..

8. Podpisane w imieniu producenta przez:

Aleksandr Belov, Zastępca Dyrektora Generalnego ds. Sprzedaży, Penoplex SPb Sp. z o.o.
Rosja, Sankt Petersburg, 15 April 2019.

DOP-Nr 4/1504/2019/CPR