

## DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH EC - Nr 10/14


1.	Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:	TYRON FUNDAMENT EPS 150 - 036 EPS EN 13163-T2-L3-W3-S5-P10-BS250-CS(10)150-DS(N)5-DS(70,-)2-DLT(1)5-WL(T)3	
2.	Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:	Izolacja cieplna w budownictwie	
3.	Producent:	Tyron Sp. z o.o. adres: ul. Sienkiewicza 22; 46-200 Kluczbork tel. 077 / 541 18 00 e-mail: biuro@tyron.pl	
4.	Upoważniony przedstawiciel:	nie dotyczy	
5.	System(-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:	System oceny zgodności 3	
6.	Norma zharmonizowana	EN 13163:2012+A2:2016 Wyroby do izolacji cieplnej w budownictwie. Wyroby ze styropianu (EPS) produkowane fabrycznie. Specyfikacja.	
	Jednostka lub jednostki notyfikowane:	Instytut Techniki Budowlanej ul. Filtrowa 1; 00-611 Warszawa Jednostka Notyfikowana Nr 1488	
7.	Deklarowane właściwości użytkowe:	Podano w Tabeli nr 2.	

Tabela 1 Opór cieplny:

Grubość [mm]	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110	120	130	140	150	160	170	180	190	200	210	220	230	240	250
Opór cieplny $R_D$ [m <sup>2</sup> K/W]	0,25	0,55	0,80	1,10	1,35	1,65	1,90	2,20	2,50	2,75	3,05	3,30	3,60	3,85	4,15	4,40	4,70	5,00	5,25	5,55	5,80	6,10	6,35	6,65	6,90

Tabela 2 Deklarowane Właściwości Użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Deklarowany poziom /klasa/wartość graniczna/ NPD <sup>1)</sup>	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Opór cieplny	Opór cieplny $R_D$	Patrz Tabela 1	EN 13163:2012+A2:2016
	Współczynnik przewodzenia ciepła $\lambda_D$	0,036 W/m·K	
	Grubość $d_N$	$d_N$ 10 ÷ 250 mm T(2) ( $\pm$ 2 mm)	
Reakcja na ogień	Reakcja na ogień	E	
Trwałość reakcji na ogień w funkcji ciepła, warunków atmosferycznych, starzenia/degradacji	Trwałość właściwości <sup>2)</sup>	E	

Trwałość reakcji na ogień w funkcji ciepła, warunków atmosferycznych, starzenia/degradacji	Opór cieplny $R_D^{3)}$	Patrz Tabela 1	EN 13163:2012+A2:2016
	Współczynnik przewodzenia ciepła $\lambda_D^{3)}$	0,036 W/m·K	
Wytrzymałość na ściskanie	Trwałość właściwości	DS(N)5 DS(70,-)2	
	Napężenie ściskające przy 10% odkształceniu	CS(10)150 ( $\geq 150$ kPa)	
Wytrzymałość na zginanie / rozciąganie	Wytrzymałość na zginanie	NPD	
	Wytrzymałość na rozciąganie prostopadłe do powierzchni czołowych	NPD	
Trwałość wytrzymałości na ściskanie w funkcji starzenia i degradacji	Pękanie przy ściskaniu	NPD	
Przepuszczalność wody	Nasiąkliwość wodą przy długotrwałym zanurzeniu	WL(T)3 ( $\leq 3\%$ )	
	Absorpcja wody przy długotrwałej dyfuzji	NPD	
Przepuszczalność pary wodnej	Przenikanie pary wodnej	NPD	
Wskaźnik izolacyjności od dźwięków uderzeniowych (dla podłóg)	Sztywność dynamiczna	NPD	
	Grubość	NPD	
	Ścisłość	NPD	
Ciągłe spalanie w postaci żarzenia	Ciągłe spalanie w postaci żarzenia	NPD	
Uwalnianie się substancji niebezpiecznych do środowiska wewnętrznego	Uwalnianie się substancji niebezpiecznych <sup>4)</sup>	NPD	
1) „NPD” - właściwości użytkowe nieustalone (ang. No Performance Determined)			
2) Właściwości ogniowe styropianu (EPS) nie pogarszają się w czasie			
3) Współczynnik przewodzenia ciepła wyrobów ze styropianu (EPS) nie pogarsza się w czasie; jak pokazała praktyka, struktura komórkowa nie ulega zmianie			
4) Europejskie metody badań są w trakcie opracowania. Produkt nie jest klasyfikowany jako niebezpieczny			
Kopia DWU, wraz z informacjami dodatkowymi w postaci karty technicznej dostępne są na stronie producenta <a href="http://www.tyron.pl">www.tyron.pl</a>			

Właściwości użytkowe wyrobu wskazanego w pkt. 1 i 2 są zgodne z właściwościami użytkowymi deklarowanymi w pkt. 7. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z rozporządzeniem (UE) Nr 305/2011 na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego w pkt. 3.

W imieniu producenta podpisał:  
kierownik produkcji  
**Anna Gnojska**  
w Kluczborku dnia 01.01.2018

.....  
(podpis)

## Informacje udzielane wraz z deklaracją właściwości użytkowych

---


1. Informacje, o których mowa w art.31  
rozporządzenia (WE) nr 1907/2006      nie dotyczy  
(REACH)

2. Informacje, o substancjach zawartych  
w wyrobie, o których mowa w art.33  
rozporządzenia (WE) nr 1907/2006      nie dotyczy  
(REACH)

---

W imieniu producenta podpisał:  
kierownik produkcji  
**Anna Gnojska**  
w Kluczborku dnia 01.01.2018

Z poważaniem  
Kierownik Produkcji



**Anna Gnojska**

.....  
(podpis)