


DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH EC - Nr 11/14

-
- | | | |
|----|---|--|
| 1. | Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: | TYRON FUNDAMENT EPS 200 - 036
EPS EN 13163-T2-L3-W3-S5-P10-CS(10)200-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 3 |
|----|---|----------|
-
- | | | |
|----|---------------------------------------|--|
| 6. | Norma zharmonizowana | EN 13163:2012+A1:2015 |
| | Jednostka lub jednostki notyfikowane: | Instytut Techniki Budowlanej
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^2K/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	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Opór cieplny	Opór cieplny R_D	Patrz Tabela 1	EN 13163:2012+A1:2015
	Współczynnik przewodzenia ciepła λ_D	0,036 W/m·K	
	Grubość d_N	$d_N 10 \pm 250$ mm T(2) (± 2 mm)	
Reakcja na ogień	Reakcja na ogień	E	
Trwałość reakcji na ogień w funkcji ciepła, warunków atmosferycznych, starzenia/degradacji	Trwałość właściwości	Brak zmian właściwości	
Trwałość oporu cieplnego w funkcji ciepła, warunków atmosferycznych, starzenia/degradacji	Opór cieplny R_D	Patrz Tabela 1	
	Współczynnik przewodzenia ciepła λ_D	0,036 W/m·K	
	Trwałość właściwości	Brak zmian właściwości	
Wytrzymałość na ściskanie	Napężenie ściskające przy 10% odkształceniu	CS(10)200 (≥ 200 kPa)	
Wytrzymałość na rozciąganie /zginanie	Wytrzymałość na zginanie	NPD	
	Wytrzymałość na rozciąganie prostopadłe do powierzchni czołowych	NPD	
Trwałość wytrzymałości na ściskanie w funkcji starzenia i degradacji	Pełzanie przy ścisłaniu	NPD	
	Odporność na zamrażanie - odmrażanie	NPD	
	Długotrwała redukcja grubości	NPD	
Przepuszczalność wody	Nasiąkliwość wodą przy długotrwałym zanurzeniu	WL(T)3 ($\geq 3\%$)	
	Absorpcja wody przy długotrwałej dyfuzji	NPD	
Przepuszczalność pary wodnej	Przenoszenie pary wodnej	NPD	
Wskaźnik izolacyjności od dźwięków uderzeniowych (dla podłóg)	Sztywność dynamiczna	NPD	
	Grubość	NPD	
	Ściśliwość	NPD	
Ciągłe spalanie w postaci żarzenia	Ciągłe spalanie w postaci żarzenia	NPD	
Uwalnianie się substancji niebezpiecznych do środowiska wewnętrznego	Uwalnianie się substancji niebezpiecznych	NPD	
Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu 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.			
Kopia DWU, zgodnie z przepisami rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 305 dostępna jest stronie producenta www.tyron.pl			
W imieniu producenta podpisała:	<div style="text-align: right;"> inż. Anna Gnojska kierownik produkcji  podpis </div>		
w Kluczborku dnia 27.03.2019			