




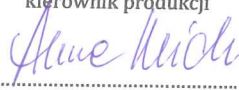
DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH EC - Nr 76/16

| | | |
|----|---|---|
| 1. | Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: | TYRON DACH/FASADA GRAFIT EPS 80 031 EPS EN 13163-T2-L2-W2-S5-P5-BS150-CS(10)80-DS(70,-)2-TR100 |
| 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: | Polskie Centrum Badań i Certyfikacji S.A. Jednostka Notyfikowana Nr 1434 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 ² K/W] | 0,30 | 0,65 | 0,95 | 1,25 | 1,60 | 1,90 | 2,25 | 2,55 | 2,90 | 3,20 | 3,55 | 3,85 | 4,15 | 4,50 | 4,80 | 5,15 | 5,45 | 5,80 | 6,10 | 6,45 | | | | | | |

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 | 0,031 W/m·K | |
| | Grubość d_N | dN 10 ÷ 200 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 | E | |
| Trwałość oporu cieplnego w funkcji ciepła, warunków atmosferycznych, starzenia/degradacji | Opór cieplny R_D | Patrz Tabela 1 | |
| | Współczynnik przewodzenia ciepła λ_D | 0,031 W/m·K | |
| | Trwałość właściwości | DS(70,-)2 | |
| Wytrzymałość na ściskanie | Naprężenie ściskające przy 10% odkształceniu | CS(10)80 (≥ 80 kPa) | |
| Wytrzymałość na rozciąganie /zginanie | Wytrzymałość na zginanie | BS 150 (≥ 150 kPa) | |
| | Wytrzymałość na rozciąganie prostopadłe do powierzchni czołowych | TR 100 (≥ 100 kPa) | |
| Trwałość wytrzymałości na ściskanie w funkcji starzenia i degradacji | Pękanie przy ścisaniu | NPD | |
| | Odporność na zamrażanie - odmrażanie | NPD | |
| | Długotrwała redukcja grubości | NPD | |
| Przepuszczalność wody | Nasiąkliwość wodą przy długotrwałym zanurzeniu | NPD | |
| | Absorpcja wody przy długotrwałej dyfuzji | NPD | |
| Przepuszczalność pary wodnej | Przenoszenie pary wodnej | NPD | |
| Wskaźnik izolacyjności od dźwięków uderzeniowych (dla podłóg) | Sztwność 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 | 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: |  | inż. Anna Michalewicz kierownik produkcji  | |
| w Kluczborku dnia 16.02.2022 | | podpis | |