
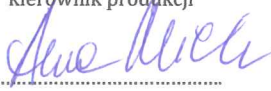


DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH EC - Nr 22/14

| | | |
|----|---|--|
| 1. | Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: | TYRON PARKING EPS 200 – 036 KONTRSPADKI EPS EN 13163-T2-L3-W3-S5-P5-BS250-CS(10)200-DS(N)2-DS(70,-)2-DLT(1)5 |
| 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 |
| 7. | Deklarowane właściwości użytkowe: | Podano w Tabeli nr 1. |

Tabela 1 Deklarowane Właściwości Użytkowe:

| Zasadnicze charakterystyki | Właściwości użytkowe | Deklarowany poziom /klasa/wartość graniczna/ NPD | Zharmonizowana specyfikacja techniczna |
|---|---|--|--|
| Opór cieplny | Opór cieplny R_D | NPD | EN 13163:2012+A1:2015 |
| | Współczynnik przewodzenia ciepła λ_D | 0,036 W/m·K | |
| | Grubość d_N | d_N (według projektu) 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 | NPD | |
| | Współczynnik przewodzenia ciepła λ_D | 0,036 W/m·K | |
| Wytrzymałość na ściskanie | Trwałość właściwości | DS(70,-)2 | |
| | Napężenie ściskające przy 10% odkształceniu | CS(10)200 (≥ 200 kPa) | |
| Wytrzymałość na rozciąganie /zginanie | Wytrzymałość na zginanie | BS250 (≥ 250 kPa) | |
| | Wytrzymałość na rozciąganie prostopadłe do powierzchni czołowych | NPD | |
| Trwałość wytrzymałości na ściskanie w funkcji starzenia i degradacji | Pełzanie przy ściskaniu | 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  podpis | |
| w Kluczborku dnia 24.03.2022 | | | |