

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH Nr 15/2013/2017


| | |
|--|---|
| Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu | Płyty styropianowe Dźwiękostyr Premium EPS T 53/50 EPS-EN 13163 -T1-L3-W3-S _b 5-BS50- DS(N)5-DS(70,-)2-SD10-CP3 |
| Zamierzone zastosowanie lub zastosowania | Wyrób do izolacji cieplnej w budownictwie |
| Producent | DOM-STYR Z. Igies i Wspólnicy S.J. ul. Martyniaków 8 43-603 Jaworzno |
| System oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych | System 3 |
| Norma zharmonizowana | EN 13163:2012+A1:2015 |
| Jednostka lub jednostki notyfikowane | TZUS Praha s.p. (1020); PAVUS a.s. (1391) |
| Deklarowane właściwości użytkowe | Tabela nr 1 |

Tabela nr 1. Deklarowane właściwości użytkowe

| Zasadnicze charakterystyki | Właściwości użytkowe | | Zharmonizowana specyfikacja techniczna |
|--|--|---|--|
| Opór cieplny | Opór cieplny i współczynnik przewodzenia ciepła | $R_D=1,15\text{m}^2\text{K/W}$ $\lambda_D 0,044\text{ W/mK}$ | EN 13163:2012+A1:2015 |
| | Grubość | $D_N=53/50, T1$ | |
| 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 i współczynnik przewodzenia ciepła | $R_D=1,15\text{m}^2\text{K/W}$ $\lambda_D 0,044\text{ W/mK}$ | |
| | Trwałość charakterystyk (stabilność wymiarowa) | DS(70,-)2 | |
| Wytrzymałość na ściskanie | Napężenia ściskające przy 10% odkształceniu | NPD | |
| Wytrzymałość na rozciąganie / zginanie | Wytrzymałość na zginanie | BS50 | |
| | Wytrzymałość na rozciąganie prostopadłe do powierzchni czołowych | NPD | |
| Trwałość wytrzymałości na ściskanie w funkcji starzenia i degradacji | Pętlanie 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 | Przenikanie pary wodnej | NPD |
| Wskaźnik izolacyjności od dźwięków uderzeniowych (dla podłóg) | Sztywność dynamiczna | SD10 |
| | Grubość d_L | T1 |
| | Ścisłość | CP3 |
| Ciągłe spalanie w postaci żarzenia | Ciągłe spalanie w postaci żarzenia | NPD |
| Uwalnianie się substancji niebezpiecznych do środowiska wewnętrznego | Uwalnianie się substancji niebezpiecznych | Brak substancji niebezpiecznych |

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.

| | |
|--|---|
| <p>W imieniu producenta podpisał: Przemysław Stasiowski - Dyrektor Jaworzno, dnia 01.08.2017</p> | <p>Przemysław Stasiowski DYREKTOR</p>  |
|--|---|