

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH NR 57 / M / 2024

1. **Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:**
płyty styropianowe EPS T Neoacoustic LW M 001
2. **Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:**
izolacja cieplna w budownictwie
3. **Producent:**
Neotherm E. Herzyk, Rutka, Nowak spółka komandytowa,
ul. Gen. Mieczysława Boruty-Spiechowicza 68,
43-300 Bielsko-Biała
Adres kontaktowy zakład produkcyjny:
Myszków, 42-300 Myszków, ul. Pułaskiego 6
4. **Upoważniony przedstawiciel:**
nie dotyczy
5. **System (y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:**
system 3
- 6a. **Norma zharmonizowana:**
EN 13163:2012+A1:2015
Jednostka lub jednostki notyfikowane:
Instytut Techniki Budowlanej - Nr notyfikacji 1488
Polskie Centrum Badań i Certyfikacji S.A. Oddział w Gdańsku - Nr notyfikacji 1434
- 6b. **Europejski dokument oceny:**
nie dotyczy
Europejska ocena techniczna:
nie dotyczy
Jednostka ds. oceny technicznej:
nie dotyczy
Jednostka lub jednostki notyfikowane:
nie dotyczy
7. **Deklarowane właściwości użytkowe wyrobu:**

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe		Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Opór cieplny	Opór cieplny i współczynnik przewodzenia ciepła	R _D – tabela poniżej λ_D 0,050 W/m×K	EN 13163:2012 +A1:2015
	Grubość	d _N – tabela poniżej T1	
Reakcja na ogień	Reakcja na ogień	E	

Trwałość reakcji na ogień w funkcji ciepła, warunków atmosferycznych, starzenia/degradacji	Trwałość charakterystyk	E, nie pogarsza się w czasie	EN 13163:2012 +A1:2015
Trwałość oporu cieplnego w funkcji ciepła, warunków atmosferycznych, starzenia/degradacji	Opór cieplny i współczynnik przewodzenia ciepła	R_D – tabela poniżej λ_D 0,050 W/m×K nie zmienia się w czasie	
	Trwałość charakterystyk	DS(70,-)5**	
Wytrzymałość na ściskanie	Napężenie ściskające lub wytrzymałość na ściskanie	NPD	
Wytrzymałość na rozciąganie/zginanie	Wytrzymałość na zginanie	BS50	
	Wytrzymałość na rozciąganie prostopadle do powierzchni czołowych	NPD	
Trwałość wytrzymałości na ściskanie w funkcji starzenia i degradacji	Pękanie przy ściskaniu	NPD	
	Odporność na zamrażanie-odmrażanie	NPD	
	Długotrwała redukcja grubości	CP– tabela poniżej	
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)	Szywność dynamiczna	SD– tabela poniżej	
	Grubość, d_L	d_L – tabela poniżej	
	Ściśliwość	CP– tabela poniżej	
Ciągłe spalanie w postaci żarzenia	Ciągłe spalanie w postaci żarzenia	NPD	
Uwalnianie się substancji niebezpiecznych do środowiska wewnętrznego	Uwalnianie się substancji niebezpiecznych	NPD*	

*europejskie metody badań są w trakcie opracowania

**dotyczy jedynie stabilności wymiarowej grubości

grubość, d_L [mm]	Ściśliwość	Szywność dynamiczna	Deklarowany opór cieplny R_D [m ² ·K/W]
17	CP 2	SD40	0,30
22	CP 2	SD30	0,40
27	CP 2	SD30	0,50
33	CP 3	SD30	0,65
38	CP 3	SD20	0,75
43	CP 3	SD20	0,85
48	CP 3	SD20	0,95
53	CP 3	SD20	1,05

8. Odpowiednia dokumentacja techniczna lub specjalna dokumentacja techniczna: nie dotyczy

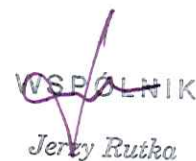
Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości użytkowych. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 305/2011 na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej.

W imieniu producenta podpisał(-a):

Jerzy Rutka

w Bielsko Białą

dnia 04 11 2024


WSPÓŁNIK
Jerzy Rutka

[podpis].....