

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH NR 17 / C / 2016

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

plyty styropianowe EPS S EPS S 050 C 001

2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

izolacja cieplna w budownictwie EN 13163:2012+A1:2015

3. Producent:

Neotherm Spółka z o. o. Spółka komandytowa,
ul. Gen. Mieczysława Boruty-Spiechowicza 68,
43-300 Bielsko-Biała
Zakład produkcyjny:
Chmielów, 39-442 Chmielów, ul. Chemiczna 14

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:

charakterystyki podstawowe	Właściwości użytkowe		Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Opór cieplny	Opór cieplny i współczynnik przewodzenia ciepła	R_D – tabela poniżej $\lambda_D \leq 0,050$ W/m \times K	EN 13163:2012+A1:2015
	Grubość	T2	
Reakcja na ogień	Reakcja na ogień	E	
Trwałość reakcji na ogień w funkcji ciepła, warunków atmosferycznych, starzenia/degradacji	Trwałość właściwości	Nie pogarsza się w czasie	

Trwałość oporu cieplnego w funkcji ciepła, warunków atmosferycznych, starzenia/degradacji	Opór cieplny - współczynnik przewodzenia ciepła Trwałość właściwości	Nie zmienia się w czasie Brak zmian	EN 13163:2012 +A1:2015
Wytrzymałość na ściskanie	Napężenie ściskające przy 10 % odkształceniu	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	Pelzanie 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	NPD	
	Grubość, dL	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	

Grubość nominalna [mm]:	50	60	70	80	90	100	110	120	130	140
Deklarowany opór cieplny (R _D) [m ² ·K/W]:	1,00	1,20	1,40	1,60	1,80	2,00	2,20	2,40	2,60	2,80
Grubość nominalna [mm]:	150	160	170	180	190	200	210	220	230	240
Deklarowany opór cieplny (R _D) [m ² ·K/W]:	3,00	3,20	3,40	3,60	3,80	4,00	4,20	4,40	4,60	4,80
Grubość nominalna [mm]:	250	260	270	280	290	300				
Deklarowany opór cieplny (R _D) [m ² ·K/W]:	5,00	5,20	5,40	5,60	5,80	6,00				

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

Właściwości użytkowe określone 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.

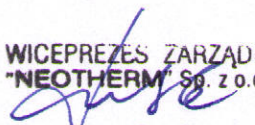
W imieniu producenta podpisał(-a):

Jerzy Rutka

w Bielsko Białą

dnia 30 06 2016

WICEPREZES ZARZĄDU
"NEOTHERM" Sp. z o.o.


Jerzy Rutka

[podpis].....