

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH NR 19 / W / 2016

- 1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:**
 płyty styropianowe EPS 70 Neodach RE 15 2,1 t W 001
- 2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:**
 izolacja cieplna w budownictwie EN 13163:2012+A1:2015
- 3. Producent:**
 Neoprofil Sp. J. Rafał Herzyk, Adam Prokop,
 ul. Gen. Mieczysława Boruty-Spiechowicza 68,
 43-300 Bielsko-Biała
 zakład produkcyjny:
 Wrocław, 54-103 Wrocław ul. Brodzka 10
- 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
 Applied Precision Ltd. - Nr notyfikacji 1482
- 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 $\lambda_D \leq 0,039$ 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 | Nie zmienia się w czasie | EN 13163:2012 +A1:2015 |
| | Trwałość właściwości | Brak zmian | |
| Wytrzymałość na ściskanie | Naprężenie ściskające przy 10 % odkształceniu | CS(10)70 | |
| Wytrzymałość na rozciąganie/zginanie | Wytrzymałość na zginanie | BS115 | |
| | Wytrzymałość na rozciąganie prostopadle 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 | 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]: | 10 | 20 | 30 | 40 | 50 | 60 | 70 | 80 | 90 | 100 |
| Deklarowany opór cieplny (R _D) [m ² ·K/W]: | 0,25 | 0,50 | 0,75 | 1,00 | 1,25 | 1,50 | 1,75 | 2,05 | 2,30 | 2,55 |
| Grubość nominalna [mm]: | 110 | 120 | 130 | 140 | 150 | 160 | 170 | 180 | 190 | 200 |
| Deklarowany opór cieplny (R _D) [m ² ·K/W]: | 2,80 | 3,05 | 3,30 | 3,55 | 3,80 | 4,10 | 4,35 | 4,60 | 4,85 | 5,10 |
| Grubość nominalna [mm]: | 210 | 220 | 230 | 240 | 250 | 260 | 270 | 280 | 290 | 300 |
| Deklarowany opór cieplny (R _D) [m ² ·K/W]: | 5,35 | 5,60 | 5,85 | 6,15 | 6,40 | 6,65 | 6,90 | 7,15 | 7,40 | 7,65 |

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):

Adam Prokop
w Bielsko Biała
dnia 30 06 2016

NEOPROFIL Sp. J.

[podpis].....
Adam Prokop
właściciel