

## DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH NR 04 / W / 2021

1. **Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:**  
 płyty styropianowe EPS 70 Neofasada EPS 70-040 W 001  
 EPS EN 13163 T1-L2-W2-S<sub>b</sub>5-P5-BS115-CS(10)70-DS(N)2-DS(70,-)1-TR100
2. **Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:**  
 izolacja cieplna w budownictwie
3. **Producent:**  
 Neotherm Herzyk, Rutka, Nowak spółka komandytowa,  
 ul. Gen. Mieczysława Boruty-Spiechowicza 68,  
 43-300 Bielsko-Biała  
 zakład produkcyjny:  
 Wrocław, 54-103 Wrocław ul. Brodzka 10 F
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:**

| Zasadnicze charakterystyki | Właściwości użytkowe                            |  | Zharmonizowana specyfikacja techniczna |
|----------------------------|---|--|--|
| Opór cieplny               | Opór cieplny i współczynnik przewodzenia ciepła | R <sub>D</sub> – tabela poniżej<br>λ <sub>D</sub> 0,040<br>W/m×K | EN 13163:2012<br>+A1:2015              |
|                            | Grubość   | d <sub>N</sub> – tabela poniżej<br>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<br>+A1:2015 |
| Trwałość oporu cieplnego w funkcji ciepła, warunków atmosferycznych, starzenia/degradacji  | Opór cieplny i współczynnik przewodzenia ciepła                  | R <sub>D</sub> – tabela poniżej<br>λ <sub>D</sub> 0,040<br>W/m×K<br>nie zmienia się w czasie |                           |
|  | Trwałość charakterystyk  | DS(70,-)I**  |                           |
| Wytrzymałość na ściskanie  | Napężenie ściskające lub wytrzymałość na ściskanie               | CS(10)70   |                           |
| Wytrzymałość na rozciąganie/zginanie   | Wytrzymałość na zginanie   | BS115  |                           |
|  | Wytrzymałość na rozciąganie prostopadle do powierzchni czołowych | TR100  |                           |
| 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)                              | 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*   |                           |

\*europejskie metody badań są w trakcie opracowania

\*\*dotyczy jedynie stabilności wymiarowej grubości

| Grubość nominalna [mm]:   | 10   | 20   | 30   | 40   | 50   | 60   | 70   | 80   | 90   | 100  |
|---|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| Deklarowany opór cieplny (R <sub>D</sub> ) [m <sup>2</sup> ·K/W]: | 0,25 | 0,50 | 0,75 | 1,00 | 1,25 | 1,50 | 1,75 | 2,00 | 2,25 | 2,50 |
| Grubość nominalna [mm]:   | 110  | 120  | 130  | 140  | 150  | 160  | 170  | 180  | 190  | 200  |
| Deklarowany opór cieplny (R <sub>D</sub> ) [m <sup>2</sup> ·K/W]: | 2,75 | 3,00 | 3,25 | 3,50 | 3,75 | 4,00 | 4,25 | 4,50 | 4,75 | 5,00 |
| Grubość nominalna [mm]:   | 210  | 220  | 230  | 240  | 250  | 260  | 270  | 280  | 290  | 300  |
| Deklarowany opór cieplny (R <sub>D</sub> ) [m <sup>2</sup> ·K/W]: | 5,25 | 5,50 | 5,75 | 6,00 | 6,25 | 6,50 | 6,75 | 7,00 | 7,25 | 7,50 |

### 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 Biała

dnia 15 09 2021

WSPOLNIK  
  
Jerzy Rutka

[podpis].....