

**Producent:**

Europanel Sp. z o.o., 00-189 Warszawa, Inflancka 5/81

Zakład produkcyjny: Latkowo 35, 88-100 Inowrocław

10

**Deklaracja Właściwości Użytkowych**

nr ref. DS60/EP/S/1/2017/PL

**Nazwa wyrobu** (kod identyfikacyjny): PolTherma DS 60 S

**Zamierzone zastosowanie wyrobu:** Ściany zewnętrzne, wewnętrzne i sufity mocowane mechanicznie

**Typ wyrobu:** Izolacyjne płyty warstwowe z okładzinami metalowymi do stosowania w budynkach

**Norma, z którą wyrób jest zgodny:** PN-EN 14509:2013-12 „Samonośne izolacyjno-konstrukcyjne płyty warstwowe z dwustronną okładziną metalową – Wyroby fabryczne – Specyfikacje”

**Systemy oceny zgodności wyrobu:** parametry ogniowe System 3, pozostałe parametry System 4

**Jednostki notyfikowane:** ITB Warszawa, nr notyfikacji 1488; FIRES s.r.o. Batizovce, nr notyfikacji 1396

**Deklarowane właściwości wyrobu:**

**Okładziny:** Blacha stalowa ocynkowana wg EN 10346, o grubości od 0,4 do 0,7 mm w tolerancjach wg EN 10143. Powłoki ochronne zgodne z EN 10169. Kolorystyka wg RAL Classic.

**Profilowanie okładziny zewnętrznej:** S (skośne)

**Profilowanie okładziny wewnętrznej:** L (liniowe), M (mikroprofilowane), R (rowkowe), P (płaskie)

**Izolacja termiczna:** Europan PU Wall System Core, gęstość 38 +/- 3 kg/m<sup>3</sup>, grubość nominalna 48 mm

**Przenikalność cieplna  $U_{d,s}$ :** 0,46 W/m<sup>2</sup>K

**Przewodność cieplna  $\lambda_D$ :** 0,022 W/mK

**Masa wyrobu:** 11,5 kg/m<sup>2</sup>

**Parametry ogniowe:**

- reakcja na ogień rdzenia (badanie zapalności wg EN ISO 11925-2):

klasa E

- reakcja na ogień produktu (klasyfikacja wg EN 13501-1):

B-s2,d0

**Trwałość:** Spełnia, dla wszystkich kolorów

**Tolerancje wymiarowe:** Spełnia

**Szczelność:**

- przepuszczalność wody: klasa A (1 200 Pa)
- przepuszczalność powietrza:  $\leq 0,10 \text{ m}^3/\text{h}/\text{m}^2$
- przepuszczalność pary wodnej: spełnia, nieprzepuszczalna

**Parametry akustyczne:**

- izolacyjność akustyczna właściwa:  $R_w$  26 (-3, -4) dB
- pochłanianie dźwięku:  $\alpha_w = 0,15$

**Wytrzymałość na ścinanie  $f_{cv}$ :** 0,097 MPa; **Moduł sprężystości poprzecznej  $G_c$ :** 2,83 MPa

**Współczynnik pełzania  $\phi_t$ :**  $t=2\ 000\text{h}$ : NPD;  $t=100\ 000\text{h}$ : NPD

**Wytrzymałość na ściskanie  $f_{cc}$ :** 0,12 MPa; **Moduł przy ściskaniu  $E_{cc}$ :** 2,92 MPa

**Wytrzymałość na rozciąganie  $f_{ct}$ :** 0,08 MPa; **Moduł przy rozciąganiu (+20 °C)  $E_{ct}$ :** 3,86 MPa

**Wytrzymałość na zginanie w przęśle  $M_u$ :** S280; 0,5 mm (0,4 mm w nawiasach):

- zginanie pozytywne, z zewnątrz, temperatura otoczenia: 3,82 kNm/m
- zginanie pozytywne, z zewnątrz, temperatura podwyższona: 3,59 kNm/m
- zginanie negatywne, od wewnątrz, temperatura otoczenia: 3,77 (2,95) kNm/m
- zginanie negatywne, od wewnątrz, temperatura podwyższona: 3,54 (2,77) kNm/m

**Wytrzymałość na zginanie przy podparciu od wewnątrz  $M_u$ :** S280; 0,5 mm (0,4 mm w nawiasach):

- zginanie negatywne (do góry), temperatura otoczenia: 4,72 (4,73) kNm/m
- zginanie negatywne (do góry), temperatura podwyższona: 4,44 kNm/m
- zginanie pozytywne (do dołu), temperatura otoczenia: 3,39 (2,65) kNm/m
- zginanie pozytywne (do dołu), temperatura podwyższona: 3,18 (2,49) kNm/m

**Naprężenie krytyczne, okładzina zewnętrzna  $\sigma_w$ :** S280

- w przęśle, temperatura otoczenia: 146,20 MPa
- w przęśle, temperatura podwyższona: 137,34 MPa
- nad podporą środkową, do góry, temperatura otoczenia 180,91 MPa
- nad podporą środkową, do góry, temperatura podwyższona: 169,95 MPa

**Naprężenie krytyczne, okładzina wewnętrzna  $\sigma_w$ :** S280

- w przęśle, temperatura otoczenia: 144,30 MPa
- w przęśle, temperatura podwyższona: 135,50 MPa
- na podporze środkowej, do dołu, temperatura otoczenia: 129,80 MPa
- na podporze środkowej, do dołu, temperatura podwyższona: 121,88 MPa

Niniejszy dokument zostaje wydany na wyłączną odpowiedzialność Producenta

WARSZAWA, 02-01-2017

Miejsce i data

**EUROPANELS**

Spółka z o.o.

00-189 Warszawa, ul. Inflancka 5 lok. 81  
NIP 525-246-35-41

Producent

Janusz Szczepański

Strona internetowa, na której znajduje się deklaracja do pobrania: [www.europanel.s.pl](http://www.europanel.s.pl)