

**DEKLARACJA ZGODNOŚCI NR 1 / 2013**

wyrobu budowlanego podlegającego systemowi oceny zgodności 3

**1. Producent:**

Włozamot Panel Sp. z o.o., ul. Inflancka 5/81, 00-189 Warszawa

**2. Zakład produkcyjny:**

Włozamot Panel Sp. z o.o, 87-800 Włocławek, ul. Toruńska 85

**3. Nazwa wyrobu budowlanego:**

Ścienne płyty warstwowe ThermaStylePRO z rdzeniem ze styropianu i dwoma okładzinami stalowymi (tzw. dwustronne)

Dachowe płyty warstwowe ThermaDeckPRO z rdzeniem ze styropianu i dwoma okładzinami stalowymi (tzw. dwustronne)

Płyty warstwowe ścienne ThermaStyle z rdzeniem ze styropianu i zewnętrzną (licową) okładziną stalową i wewnętrzną okładziną elastyczną (tzw. jednostronne)

**4. Opis wyrobu budowlanego:**

Ścienne płyty warstwowe ThermaStylePRO grubości 50, 75, 100, 125, 150, 200, 250 i 300 mm o szerokości modularnej 1190 mm, z rdzeniem ze styropianu, z okładziną zewnętrzną i wewnętrzną z blachy stalowej o grubości 0,5 mm zabezpieczonej przed korozją powłokami ochronnymi, przeznaczone do stosowania jako ściany zewnętrzne i wewnętrzne oraz obudowa ścian zewnętrznych i wewnętrznych budynku.

Dachowe płyty warstwowe ThermaDeckPRO grubości 75, 100, 150, 200, 250 i 300 mm o szerokości modularnej 1190 mm, z rdzeniem ze styropianu, z okładziną zewnętrzną i wewnętrzną z blachy stalowej o grubości 0,5 mm zabezpieczonej przed korozją powłokami ochronnymi, przeznaczone do stosowania jako dachy i przekrycia dachów budynku.

Ścienne płyty warstwowe ThermaStyle grubości 50, 75, 100, 125, 150, 200, 250 i 300 mm o szerokości modularnej 1190 mm, z rdzeniem ze styropianu, z okładziną zewnętrzną z blachy stalowej o grubości 0,5 mm zabezpieczonej przed korozją powłokami ochronnymi i elastyczną okładziną wewnętrzną, przeznaczone do stosowania jako obudowa ścian zewnętrznych i wewnętrznych budynku.

**5. Specyfikacja techniczna z którą wyrób jest zgodny:**

Aprobata Techniczna ITB AT-15-4505/2012; Instytut Techniki Budowlanej, ul. Filtrowa 1, 00-611 Warszawa

**6. Wykaz i numery notyfikowanych laboratoriów w których przeprowadzono wstępne badania typu:**Instytut Techniki Budowlanej, ul Filtrowa 1, 00-611 Warszawa; notyfikacja nr 1488  
FIRES s.r.o., Osloboditelov 282, 059-35 Batizovce, Słowacja; notyfikacja nr 1396

Deklaruję z pełną odpowiedzialnością, że wyrób budowlany jest zgodny z ze specyfikacją techniczną wymienioną w p. 5

Włocławek 12 luty 2013

Prezes Zarządu

Janusz Szczepański

Imię i nazwisko, stanowisko oraz podpis upoważnionego przedstawiciela producenta