

**DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
nr 17TP-5/13****1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:**

CW-100

2. Numer typu, partii lub serii lub jakikolwiek inny element umożliwiający identyfikację wyrobu budowlanego, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 4:

Patrz specyfikacja techniczna produktu.

3. Przewidziane przez producenta zamierzone zastosowanie lub zastosowania wyrobu budowlanego zgodnie z mającą zastosowanie zharmonizowaną specyfikacją techniczną

Przeznaczony do wykonywania szkieletów lekkich ścian działowych wewnątrz obiektów.

4. Nazwa, zastrzeżona nazwa handlowa lub zastrzeżony znak towarowy oraz adres kontaktowy producenta, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 5:

BUDMAT

Bogdan Więcek, Otolińska 25,
09-407 Płock**5. System lub systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego określone w załączniku V:**

System oceny 4

Instytut Techniki Budowlanej (ITB)- Zakład Badań Lekkich Przegród i Przeszkleń :

– NL-3409/A/05, NL-4078/P/06

ITB Zakład Trwałości i Ochrony Budowli - NO-2/819/A/2008

Certyfikat Zgodności Nr ITB-1571/W

6. W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego objętego normą zharmonizowaną:

PN-EN14195 – Elementy szkieletowej konstrukcji metalowej do stosowania z płytami gipsowo-kartonowymi. Definicje, wymagania i metody badań.

Deklarowane cechy techniczne typu wyrobu budowlanego:

Lp.	Cecha techniczna	Wartość deklarowana
1	Reakcja na ogień	Euroklasa A1
2	Granica plastyczności	180.N/mm ²
3	Materiał	DX51D
4	Grubość blachy	0,50; 0,55; 0,60
5	Wymiary	51/98,8/48
6	Rodzaj powłoki	od Z100 do Z275 g/m ²

Tolerancje wymiarowe dla wyrobów określone są w PN-EN 14195

7. Właściwości użytkowe wyrobu określone w pkt 3 są zgodne z właściwościami deklarowanymi w punkcie 6

Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana została na wyłączną odpowiedzialność producenta . W imieniu producenta podpisał :



Andrzej Marciniak
Kierownik Oddziału Profilowania Blach

.....
Podpis osoby upoważnionej