

## DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH nr 23OT-16/13

**1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:**

Łącznik krzyżowy

**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**  
Zamierzone stosowanie: wewnątrz budynków, zainstalowanie rusztu sufitu podwieszanego.

**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 3

Instytut Techniki Budowlanej (ITB)- Zakład Badań Lekkich Przegród i Przeszkleń :  
LL-4320/C/LL-163/K/07

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

**Specyfikacja techniczna:** Polska Norma 13964:2005/A1 Sufity podwieszane.  
Wymagania i metody badań

**Deklarowane cechy techniczne typu wyrobu budowlanego:**

Lp.	Cecha techniczna	Wartość deklarowana			
1	Reakcja na ogień	Klasa A1			
2	Trwałość	Klasa zabezpieczenia przed korozją - B			
3	Materiał	DX51D			
4	Grubość blachy	0,80			
5	Nośność – klasa 1		Z profilem CD 60 gr. 0,50	Z profilem CD 60 gr. 0,55	Z profilem CD 60 gr. 0,60
		dopuszczalna	323	437	545
		graniczna	925	1398	1420
7	Rodzaj powłoki	od Z100 do Z275 g/m <sup>2</sup>			

Tolerancje wymiarowe dla wyrobów określone są w PN-EN 13964:2005/A1

**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

**DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH  
nr 23OT-16/13**

**1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:**

Łącznik krzyżowy

**2. Numer typu, partii lub serii lub jakiegokolwiek 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**

Zamierzone stosowanie: wewnątrz budynków, zainstalowanie rusztu sufitu podwieszanego.

**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 3

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

LL-4320/C/LL-163/K/07

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

**Specyfikacja techniczna:** Polska Norma 13964:2005/A1 Sufity podwieszane.

Wymagania i metody badań

**Deklarowane cechy techniczne typu wyrobu budowlanego:**

Lp.	Cecha techniczna	Wartość deklarowana			
1	Reakcja na ogień	Klasa A1			
2	Trwałość	Klasa zabezpieczenia przed korozją - B			
3	Materiał	DX51D			
4	Grubość blachy	0,80			
5	Nośność – klasa 1		Z profilem CD 60 gr. 0,50	Z profilem CD 60 gr. 0,55	Z profilem CD 60 gr. 0,60
		dopuszczalna	323	437	545
		graniczna	925	1398	1420
7	Rodzaj powłoki	od Z100 do Z275 g/m <sup>2</sup>			

Tolerancje wymiarowe dla wyrobów określone są w PN-EN 13964:2005/A1

**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