

## DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH nr 23 OC-15/13

### 1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

Wieszak ES 60/75; ES 60/125

### 2. Numer typu, partii lub serii lub jakkolwiek 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

Wieszak ES przeznaczony do wykonywania konstrukcji rusztów sufitów podwieszanych w systemach suchej zabudowy wewnątrz z płyt gipsowo-kartonowych

### 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 :  
Raport z badań nr 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	Klasa warunków środowiskowych	Klasa B		
3	Wymiary	60/75 ; 60/125		
4	Grubość blachy	1,00	1,00	
5	Nośność	Mocowanie na jeden kołek	Mocowanie na dwa kołki	
		użytkowa	480N	742N
		niszcząca	1392N	2389N
6	Materiał	DX51D		
7	Rodzaj powłoki	od Z100 do Z275 g/m2		

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 23 OC-15/13**

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

Wieszak ES 60/75; ES 60/125

**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**

Wieszak ES przeznaczony do wykonywania konstrukcji rusztów sufitów podwieszanych w systemach suchej zabudowy wewnątrz z płyt gipsowo-kartonowych

**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 :

Raport z badań nr 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	Klasa warunków środowiskowych	Klasa B		
3	Wymiary	60/75 ; 60/125		
4	Grubość blachy	1,00	1,00	
5	Nośność	Mocowanie na jeden kołek	Mocowanie na dwa kołki	
		użytkowa	480N	742N
		niszcząca	1392N	2389N
6	Materiał	DX51D		
7	Rodzaj powłoki	od Z100 do Z275 g/m2		

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

Płock 01.07.2013