

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH nr 23OC-18/13

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

Wieszak obrotowy ze sprężyną

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

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	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	219	262	449
		graniczna	1178	1460	1660
5	Rodzaj powłoki	od Z100 do Z275 g/m ²			

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 :

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
nr 23OC-18/13

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

Wieszak obrotowy ze sprężyną

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	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	219	262	449
		graniczna	1178	1460	1660
5	Rodzaj powłoki	od Z100 do Z275 g/m ²			

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 :

Płock 01.07.2013