

PROŚBA O ZATWIERDZENIE

budimex

"Budowa obwodnicy Brzozowa w ciągu S3 oraz dostosowanie drogi krajowej nr 3 do parametrów drogi ekspresowej na odcinku Brzozowo - Miękowo - Odcinek 1"

Do: Tomasz Szatanik Inżynier Kontraktu	Od: Maciej Kańkowski Przedstawiciel Wykonawcy	Nr referencyjny 541/2S4J
--	---	-----------------------------

Niniejszym prosimy o zatwierdzenie dla:

- ☐ Wytwórci ☐ Wyników testów ☐ Laboratorium ☒ Materiałów ☐ PZJ ☐ ST
☐ Podwykonawcy ☐ Projektów ☐ Operatów geod. ☐ Wykonania robót ☐ Inne ☐ Recepty

Miejsce:

"Budowa drogi S3 na odcinku Miękowo – koniec obw. Brzozowa wraz z rozbudową odcinka Miękowo – Rzęsnica – Budowa obwodnicy Brzozowa w ciągu S3 oraz dostosowanie drogi krajowej nr 3 do parametrów drogi ekspresowej na odcinku Brzozowo - Miękowo - Odcinek 1"

Numer SST: B.10.01.01 B.15.01.01	Nr pozycji: SWK Sub. 5.2
--	-----------------------------

Opis:



Kształtownik CD60 (sufit podwieszany)
 Wieszak ES (sufit podwieszany)
 Kształtownik UW75 – ścianki działowe (obrysówka)
 Kształtownik CW75 – ścianki działowe (stelaż)


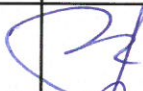

PRODUCENT:

BUDMAT Bogdan Więcek,
 ul. Otolińska 25
 09-407 Płock

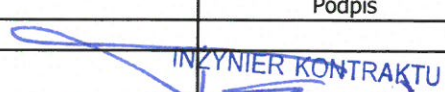
Załączniki:

1. Deklaracja właściwości użytkowych nr 17TP-16/17
2. Deklaracja właściwości użytkowych nr 23 OC-15/13
3. Deklaracja właściwości użytkowych nr 17TP-9/17
4. Deklaracja właściwości użytkowych nr 17TP-3/17

Sporządził: Piotr Pliszka Nazwisko	Data: 2020-09-02	Podpis: 
Zatwierdził: Marcin Chmielewski Nazwisko	Data: 2020-09-02	Podpis: KIEROWNIK ROBÓT 

	Komentarze	Parafka	Data
Geodeta Nazwisko			
Inspektor Technolog  Nazwisko	6 mm		15-09-2020
Inspektor K. Roszał Nazwisko	Bez uwag.		09.09.2020

Uwagi:

Data:	Zatwierdzono TAK <input checked="" type="checkbox"/> NIE <input type="checkbox"/>	Inżynier Kontraktu	Podpis
		Nazwisko	 INŻYNIER KONTRAKTU
Data otrzymania przez Inżyniera		Data otrzymania przez Wykonawcę	mgr inż. Tomasz Szatanik

TPF Sp. z o.o.

2020 -09- 03

podpis

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
nr 17TP-16/17

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

Kształtownik CD 60

2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania

Wewnątrz budynków do zainstalowania rusztu sufitu podwieszanego.

3. Producent:

BUDMAT Bogdan Więcek,
Otolińska 25, 09-407 Płock
Zakład produkcyjny: Otolińska 25, 09-407 Płock

4. Upoważniony przedstawiciel

Nie Dotyczy.

5. System oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:

System oceny 3

System oceny 4 - Klasyfikacja w zakresie reakcja na ogień.

6a. Norma zharmonizowana:

EN 13964:2014 Sufity podwieszane. Wymagania i metody badań.

Jednostka lub jednostki notyfikowane: Instytut Techniki Budowlanej w Warszawie
notyfikacja 1488

6b. Europejska dokumentacja techniczna:

Nie dotyczy

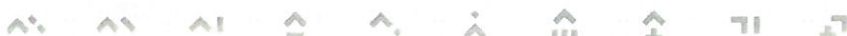
7. Deklarowane właściwości użytkowe :

Lp.	Zasadnicza charakterystyka	Wartość deklarowana
1	Reakcja na ogień	Klasa A1
2	Wytrzymałość na obciążenie (nośność)	
-	Ruszt (podkonstrukcja)	Klasa 1
-	Elementy zawiesi i mocowania	NPD
-	Górne mocowanie zawiesi, mocowanie kształtowników przyściennych	NPD
-	Tolerancje i wymiary	27/60/27 ±0,3 [mm]
3	Odporność na mocowanie	NPD
4	Trwałość	Klasa A

8. Odpowiednia dokumentacja techniczna lub specjalna dokumentacja techniczna:

Nie dotyczy

Budmat. Bogdan Więcek
ul. Otolińska 25, 09-407 Płock
NIP 774 001 50 83, REGON 610023049
+48 502 197 197
budmat.com



ISO 9001
ISO 14001
Zarządzanie Jakością
i Środowiskiem

Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości użytkowych. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana została zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 305/2011 na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej.

W imieniu producenta podpisał: Dyrektor ds. Produkcji Działu Profilowania Blach
Ryszard Śmigielski

BUDMAT
Bogdan Więcek
09-407 Płock, ul. Otokowska 25
NIP 774 001 50 83, REGON 610023049
Dział Profilowania Blach
tel. +48 24 268 93 19, fax +48 24 268 91 7

Śmigielski Ryszard

Płock, 23.02.2018
(miejsce i data wydania)

(podpis)

Budmat. Bogdan Więcek
ul. Otokowska 25, 09-407 Płock
NIP 774 001 50 83, REGON 610023049
+48 502 197 197
budmat.com



ISO 9001
ISO 14001
Zarządzanie Jakością
i Środowiskiem

**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 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

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 Wićcek, 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
		niszcząca	742N
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 Budowlanych Płach

.....
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 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

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 :

BUDMAT

Andrzej Marciniak

Podpis osoby upoważnionej

Płock 01.07.2013

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
nr 17TP-9/17

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

Kształtownik UW 75

2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

Element szkieletowej konstrukcji metalowej do stosowania we wnętrzach jako konstrukcja podtrzymująca płyty gipsowo-kartonowe

3. Producent:

BUDMAT Bogdan Więcek,
Otolińska 25, 09-407 Płock
Zakład produkcyjny: Otolińska 25, 09-407 Płock

4. Upoważniony przedstawiciel

Nie Dotyczy.

5. System oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:

System oceny 4

6a. Norma zharmonizowana:

EN 14195:2005; EN 14195:2005/AC:2006 – Elementy szkieletowej konstrukcji metalowej do stosowania z płytami gipsowo-kartonowymi. Definicje, wymagania i metody badań.

6b. Europejska dokumentacja techniczna:

Nie dotyczy

7. Deklarowane właściwości użytkowe :

Zasadnicza Charakterystyka	Właściwość użytkowa
Reakcja na ogień	Klasa A1
Wytrzymałość na rozciąganie (granica plastyczności)	180 N/mm ²

8. Odpowiednia dokumentacja techniczna lub specjalna dokumentacja techniczna:

Nie dotyczy

Budmat. Bogdan Więcek
ul. Otolińska 25, 09-407 Płock
NIP 774 001 50 83, REGON 610023049
+48 502 197 197
budmat.com



ISO 9001
ISO 14001
Zarządzanie Jakością
i Środowiskiem

Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości użytkowych. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana została zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 305/2011 na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej.

W imieniu producenta podpisał: Dyrektor ds. Produkcji Działu Profilowania Blach
Ryszard Śmigielski

BUDMAT
Bogdan Więcek
09-407 Płock, ul. Otokowska 25
NIP 774 001 50 83, REGON 610023049
Dział Profilowania Blach
tel. +48 24 268 93 19, fax +48 24 268 91 7

Śmigielski Ryszard

.....
(podpis)

Płock, 23.02.2018
(miejsce i data wydania)

Budmat. Bogdan Więcek
ul. Otokowska 25, 09-407 Płock
NIP 774 001 50 83, REGON 610023049
+48 502 197 197
budmat.com



ISO 9001
ISO 14001
Zarządzanie Jakością
i Środowiskiem

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
nr 17TP-3/17

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

Kształtownik CW 75

2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

Element szkieletowej konstrukcji metalowej do stosowania we wnętrzach jako konstrukcja podtrzymująca płyty gipsowo-kartonowe

3. Producent:

BUDMAT Bogdan Więcek,
Otolińska 25, 09-407 Płock
Zakład produkcyjny: Otolińska 25, 09-407 Płock

4. Upoważniony przedstawiciel

Nie Dotyczy.

5. System oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:

System oceny 4

6a. Norma zharmonizowana:

EN 14195:2005; EN 14195:2005/AC:2006 – Elementy szkieletowej konstrukcji metalowej do stosowania z płytami gipsowo-kartonowymi. Definicje, wymagania i metody badań.

6b. Europejska dokumentacja techniczna:

Nie dotyczy

7. Deklarowane właściwości użytkowe :

Zasadnicza Charakterystyka	Właściwość użytkowa
Reakcja na ogień	Klasa A1
Wytrzymałość na rozciąganie (granica plastyczności)	180 N/mm ²

8. Odpowiednia dokumentacja techniczna lub specjalna dokumentacja techniczna:

Nie dotyczy

Budmat. Bogdan Więcek
ul. Otolińska 25, 09-407 Płock
NIP 774 001 50 83, REGON 610023049
+48 502 197 197
budmat.com



ISO 9001
ISO 14001
Zarządzanie Jakością
i Środowiskiem

Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości użytkowych. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana została zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 305/2011 na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej.

W imieniu producenta podpisał: Dyrektor ds. Produkcji Działu Profilowania Blach
Ryszard Śmigielski

BUDMAT
Bogdan Więcek
09-407 Płock, ul. Otolińska 25
NIP 774 001 50 83, REGON 610023049
Dział Profilowania Blach
tel. +48 24 268 93 19, fax +48 24 268 93 17

Śmigielski Ryszard

.....
(podpis)

Płock, 23.02.2018
(miejsce i data wydania)

Budmat. Bogdan Więcek
ul. Otolińska 25, 09-407 Płock
NIP 774 001 50 83, REGON 610023049
+48 502 197 197
budmat.com



ISO 9001
ISO 14001
Zarządzanie Jakością
i Środowiskiem