

**NATIONALE LEISTUNGSERKLÄRUNG**

**Nr: 17TP-16/17**

**1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:**

CD60 Profil

**2. Vorhergesehene (r) Verwendungszweck (e)**

Für die Verwendung innerhalb von Gebäuden zur Installation eines abgehängten Deckenrasters.

**3. Hersteller:**

BUDMAT Bogdan Więcek

Ul. Otolińska 25, 09-407 Płock, POLSKA

Produktionsbetrieb: ul. Otolińska 25, 09-407 Płock, POLSKA

**4. Bevollmächtigter Vertreter:**

Nicht zutreffend

**5. System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit:**

AVCP-System 4

**6. a.) Harmonisierte Norm:**

EN 14195:2005; EN 14195:2005/ AC:2006- Metallbauteile für die Verwendung mit Gipsplatten.  
Definitionen, Anforderungen und Prüfverfahren.

**b.) Europäische technische Dokumentation:**

Nicht zutreffend

**7. Erklärte Leistungen:**

Wesentliches Merkmal	Erklärte Leistung
Brandverhalten	A 1 Klasse
Zugfestigkeit (Streckgrenze)	180 N/mm <sup>2</sup>

**8. Geeignete technische Dokumentation oder spezielle technische Dokumentation:**

Nicht zutreffend

Die Leistung des oben genannten Produkts übereinstimmt mit den erklärten Leistungsmerkmalen. Die folgende Leistungserklärung wurde in Übereinstimmung mit der Verordnung (EU) Nr. 305/20011 unter der alleinigen Verantwortung des oben genannten Herstellers ausgestellt.

Unterzeichnet für und im Auftrag des Herstellers von: Ryszard Śmigielski

Produktionsleiter der Abteilung der Blechumformung

**BUDMAT**  
Bogdan Więcek  
09-407 Płock, ul. Ostołńska 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, den 23. Februar 2018

(Vor-, Nachname und Stelle)

(Ausstellungsort-, -datum)

LEISTUNGSERKLÄRUNG  
Nr. 23OC-18/18

**1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:**

CD-Abhänger mit Spezialspannfeder

**2. Verwendungszweck(e):**

Unterdecken-Unterkonstruktionsbauteil für den Inneneinbau in Gebäuden

**3. Hersteller:**

BUDMAT Bogdan Więcek,  
Otolińska 25, 09-407 Płock, Polen  
Produktionsstätte: Otolińska 25, 09-407 Płock, Polen

**4. Bevollmächtigter Vertreter:** nicht relevant

**5. System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit:**

System 3

**6a. Harmonisierte Norm:**

EN 13964:2014-05

Notifizierte Stelle: Instytut Techniki Budowlanej [*Institut für Bautechnik*] 1488

**6b. Europäische Technische Bewertung:** nicht relevant

**7. Erklärte Leistungen:**

Wesentliche Merkmale	Leistung			Harmonisierte technische Spezifikation
Brandverhalten	Klasse A1			EN 13964:2014-05
Tragfähigkeit	Mit Profil			
	CD-60 gr 0,50	CD-60 gr 0,55	CD-60 gr 0,60	
Tragfähigkeit – Abhängerbauteile und Verbindungselemente	zulässig 219 N Grenztrfg. 548 N	zulässig 338 N Grenztrfg. 846 N	zulässig 449 N Grenztrfg. 1124 N	
Unterkonstruktion: Durchbiegungsklasse	NPD			
Material	DX51D+Z100			
Obere Halterung, Befestigung der Randprofile	NPD			
Grenzabmaße und Maße	NPD			

<b>Widerstand gegenüber Befestigungen</b>	<b>NPD</b>	
<b>Dauerhaftigkeit</b>	<b>Klasse A</b>	

**8. Angemessene technische Dokumentation oder spezifische technische Dokumentation:**  
nicht relevant

Die Leistung des oben angegebenen Produkts entspricht den oben aufgeführten Leistungsangaben. Diese Leistungserklärung wird gemäß der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 unter der alleinigen Verantwortung des oben genannten Herstellers ausgestellt.

Unterzeichnet im Namen des Herstellers von: Produktionsleiter Abteilung Blechprofilierung –  
Ryszard Śmigielski

**BUDMAT**  
Bogdan Więcek  
09-407 Płock, ul. Otolirńska 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, den 23.02.2018.  
(Ort und Datum der Ausstellung)

LEISTUNGSERKLÄRUNG  
Nr. 17TP-17/17

**1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:**

Profil UD 27

**2. Verwendungszweck(e):**

Metallprofil für Unterkonstruktionen zur Anwendung im Innenbereich als Konstruktion zur Befestigung von Gipsplattensystemen

**3. Hersteller:**

BUDMAT Bogdan Więcek,  
Otolińska 25, 09-407 Płock  
Produktionsbetrieb: Otolińska 25, 09-407 Płock

**4. Bevollmächtigter Vertreter**

unzutreffend

**5. System(e) zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit:**

AVCP-System 4

**6a. Harmonisierte Norm:**

EN 14195:2005; EN 14195:2005/AC:2006 – Metallprofile für Unterkonstruktionen von Gipsplattensystemen - Begriffe, Anforderungen und Prüfverfahren.

**6b. Europäische Technische Bewertung:**

unzutreffend

**7. Erklärte Leistungen:**

Wesentliche Merkmale	Leistung
Brandverhalten	Klasse A1
Zugfestigkeit (Streckgrenze)	180 N/mm <sup>2</sup>

**8. Geeignete technische Dokumentation oder spezifische technische Dokumentation:**

**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

unzutreffend

Die Leistung des oben angegebenen Produkts entspricht den oben aufgeführten Leistungsangaben. Diese Leistungserklärung wird gemäß der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 unter der alleinigen Verantwortung des oben genannten Herstellers ausgestellt.

Unterzeichnet für und im Auftrag des Herstellers: Produktionsleiter Abteilung Blechformen  
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 7

*Śmigielski Ryszard*

Płock, 23.02.2018.

(Ort und Datum der Ausstellung)

(Unterschrift)

## 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.

### 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

**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 <sup>2</sup>

**8. Odpowiednia dokumentacja techniczna lub specjalna dokumentacja techniczna:**

Nie dotyczy

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 7

*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