

LEISTUNGSERKLÄRUNG
Nr. 17TP-8/17

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

Profil UW 50ECO

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 ²

8. Geeignete technische Dokumentation oder spezifische technische Dokumentation:

unzutreffend

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

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 77

Śmigielski Ryszard

.....
(Unterschrift)

Płock, 23.02.2018.
(Ort und Datum der Ausstellung)

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.

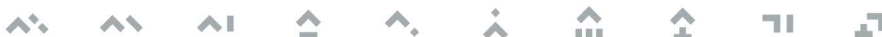
5. System oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:

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 ²

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 91 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