

**DEKLARACE ÚŽITKOVÝCH VLASTNOSTÍ
č. 17TP-5/13**

1. Jedinečný identifikační kód typu výrobku:

CW-100

2. Číslo typu, šarže nebo série anebo jakýkoliv jiný prvek, který umožňuje identifikaci stavebního výrobku, vyžadovaný v souladu s čl. 11 ods. 4

Viz technická specifikace výrobku

3. Výrobce předpokládané účelové použití nebo použití stavebního výrobku podle používané harmonizované technické specifikace

Určený na provedení kostry lehkých dělicích stěn uvnitř objektů.

4. Název, vyhrazený název nebo ochranná známka a kontaktní adresa výrobce, vyžadovaná v souladu s čl. 11 ods. 5:

Stěnový profil BUDMAT CW 100

BUDMAT

Bogdan Więcek, Otolińska 25,
09-407 Płock, Polsko

5. Systém nebo systémy hodnocení a kontroly stálosti užitkových vlastností stavebního výrobku, uvedené v příloze č. V:

Systém hodnocení 4

Institut Techniki Budowlanej (ITB)- Zakład Badań Lekkich Przegrod i Przeszkleń :
– NL-3409/A/05, NL-4078/P/06

ITB Zakład Trwałości i Ochrony Budowli - NO-2/819/A/2008

Certifikát Shodnosti č. Nr ITB-1571/W

6. V případě deklarace užitkových vlastností týkající se stavebního výrobku, na který se vztahuje harmonizovaná norma:

PN-EN14195 – Prvky kostry kovové konstrukce na použití spolu se sádrokartonovými deskami. Definice, požadavky a metody výzkumu.

Deklarované technické vlastnosti typu stavebního výrobku:

č.	Technická vlastnost	Deklarovaná hodnota
1	Reakce na oheň	Eurotřída A1
2	Hranice plasticity	180.N/mm ²
3	Materiál	DX51D
4	Tloušťka plechu	0,50; 0,55; 0,60
5	Rozměry	51/98,8/48
6	Typ povlaku	Z100 až Z275 g/m ²

Rozměrové tolerance pro výrobky jsou uvedeny v PN-EN 14195

7 Užitkové vlastnosti výrobku uvedené v bode 3 jsou shodné s vlastnostmi deklarovanými v bode 6

Tato deklarace užitkových vlastností byla vystavena na výhradní zodpovědnost výrobce. Za výrobce podepsal:

v Płocku dne 1.7.2013


Andrzej Marciniak
Kierownik Oddziału Perfektowania Blach
.....
Podpis osoby upoważnionej

Podpis oprávněné osoby

**DEKLARACE ÚŽITKOVÝCH VLASTNOSTÍ
č. 17TP-5/13**

1. Jedinečný identifikační kód typu výrobku:

CW-100

2. Číslo typu, šarže nebo série anebo jakýkoliv jiný prvek, který umožňuje identifikaci stavebního výrobku, vyžadovaný v souladu s čl. 11 ods. 4

Viz technická specifikace výrobku

3. Výrobce předpokládané účelové použití nebo použití stavebního výrobku podle používané harmonizované technické specifikace

Určený na provedení kostry lehkých dělicích stěn uvnitř objektů.

4. Název, vyhrazený název nebo ochranná známka a kontaktní adresa výrobce, vyžadovaná v souladu s čl. 11 ods. 5:

Stěnový profil BUDMAT CW 100

BUDMAT

Bogdan Więcek, Otolińska 25,
09-407 Płock, Polsko

5. Systém nebo systémy hodnocení a kontroly stálosti užitkových vlastností stavebního výrobku, uvedené v příloze č. V:

Systém hodnocení 4

Instytut Techniki Budowlanej (ITB)- Zakład Badań Lekkich Przegrod i Przeszkleń :
– NL-3409/A/05, NL-4078/P/06

ITB Zakład Trwałości i Ochrony Budowli - NO-2/819/A/2008
Certifikát Shodnosti č. Nr ITB-1571/W

6. V případě deklarace užitkových vlastností týkající se stavebního výrobku, na který se vztahuje harmonizovaná norma:

PN-EN14195 – Prvky kostry kovové konstrukce na použití spolu se sádrokartonovými deskami. Definiční požadavky a metody výzkumu.

Deklarované technické vlastnosti typu stavebního výrobku:

č.	Technická vlastnost	Deklarovaná hodnota
1	Reakce na oheň	Eurotřída A1
2	Hranice plasticity	180.N/mm ²
3	Materiál	DX51D
4	Tloušťka plechu	0,50; 0,55; 0,60
5	Rozměry	51/98,8/48
6	Typ povlaku	Z100 až Z275 g/m ²

Rozměrové tolerance pro výrobky jsou uvedeny v PN-EN 14195



7 Užitkové vlastnosti výrobku uvedené v bode 3 jsou shodné s vlastnostmi deklarovanými v bode 6

Tato deklarace užitkových vlastností byla vystavena na výhradní zodpovědnost výrobce. Za výrobce podepsal:

v Płocku dne 1.7.2013


BUDMAT®
Andrzej Marciniak
Kierownik Oddziału Profitowania Blach
.....
Podpis osoby upoważnionej

Podpis oprávněné osoby