

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

DoP №: 14TG/PDRS-1/20

1. Jedinečný identifikační kód typu výrobku:

Střešní panel: Prime Click; Duo Snap; Uni Line

2. Předpokládané využití:

Vnitřní a vnější povrchové úpravy stěn a stropů. Střešní krytiny.

3. Výrobce:

BUDMAT Bogdan Więcek,
Otolińska 25, 09-407 Płock, Polsko
Výrobní závod: Otolińska 25, 09-407 Płock, Polsko

4. Oprávněný zástupce: Nevztahuje se.

5. Systém hodnocení a kontroly stálosti užitečných vlastností:

Systém hodnocení 3 - reakce na oheň
Systém hodnocení 4 - jiné vlastnosti

6a. Harmonizovaná norma:

EN 14782:2006 - Samonosné plechy pro střešní krytiny, vnější a vnitřní obklady.
Charakteristika výrobku a požadavky.

Oznamovací jednotka: Instytut Techniki Budowlanej 1488

6b. Evropská technická dokumentace: Nevztahuje se

Budmat. Bogdan Więcek

ul. Otolińska 25, 09-407 Płock
DIČ 774 001 50 83, IČO 610023049
+48 502 197 197
budmat.com



ISO 9001
ISO 14001
Zarządzanie Jakością
i Środowiskiem

7. Prohlašované užité vlastnosti:

Poř. č.	Základní charakteristika	Užitná hodnota			Harmonizovaná Technická specifikace
1	Mechanická pevnost	Odolnost vůči koncentrovanému zatížení 1,2 kN Rozpětí podpěr - L=400 mm nesplňuje			EN 14782:2006
2	Vodotěsnost	Výrobky bez perforace (jako poškození) jsou vodotěsné a nepropustné pro páru a vzduch.			
3	Změna velikosti	ocel: 12 x 10-6 K-1			
4	Uvolňování nebezpečných látek	Výrobek neuvolňuje nebezpečné látky			
5	Reakce na oheň	Tloušťka povlaku ≤25μm	Tloušťka povlaku > 25μm	Antikondenzační povlak	
		A1	A2-s2,d0	A2-s1,d0	
6	Působení vnějšího ohně	B ROOF (t1), B ROOF(t2), B ROOF (t3)		NPD	
7	Pevnost	<ul style="list-style-type: none"> - plechu se zinkovým povlakem (Z 100), hmotnost 100g/m² pro vnitřní použití v prostředí s atmosférickou leptavostí kategorie C1 - plechu se zinkovým povlakem, hmotnost 100g/m² následně potažené organickým polyesterovým povlakem do tloušťky 12, 15, 18 μm — pro vnitřní použití v prostředí s kategoriemi koroze atmosféry C1, C2 - plechu se zinkovým povlakem, hmotnost 200g/m² nebo slitiny hliníku a zinku (AZ150), hmotnost 150g/m² - pro vnitřní použití v prostředí s korozivními kategoriemi C1, C2 - plechu se zinkovým povlakem, hmotnost 200g/m² následně potažené organickým polyesterovým povlakem do tloušťky SP25 μm — pro vnitřní použití v prostředí s korozivními kategoriemi C1, C2 - plechu se zinkovým povlakem 275 g/m² nebo slitinou hliníku a zinku (AZ150) o hmotnosti 150 g/m² a poté na čelní straně potažené organickými 			

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



ISO 9001
ISO 14001
Zarządzanie Jakością
i Środowiskiem

		<p>polyesterovými povlaky s tloušťkou 12, 15, 18 μm - v prostředí korozivní kategorie C1, C2 – pro fasády</p> <p>- plechu se zinkovým povlakem, hmotnost 200g/m² s polyesterovými povlaky s tloušťkou 25μm a více – v prostředí s korozivní kategorií C1, C2, C3 pro fasády</p> <p>- plechu se zinkovým povlakem, hmotnost 275g/m² nebo slitiny hliníku a zinku (AZ 150), hmotnost 150 g/m² a polyesterovými povlaky s tloušťkou 25μm, 30μm, 35μm – v prostředí s korozivními kategoriemi C1, C2, C3,</p> <p>- plechu s povlakem Z 350 nebo AZ 185g/m² – pro vnější použití v prostředí C1, C2, C3,</p>	
--	--	---	--

8. Vhodná technická dokumentace nebo speciální technická dokumentace: Nevztahuje se

Užitné vlastnosti výše uvedeného výrobku jsou v souladu se sadou prohlášených užitných vlastností. Toto prohlášení o vlastnostech bylo vydané v souladu s nařízením (EU) č. 305/2011 na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného výše.

Jménem výrobce podepsal:

Mariusz Madejek ředitel
výroby střech a fasád



Budmat.
Dachy Modułowe

Mariusz Madejek
Dyrektor Produkcji Dachy i Elewacje

(jméno a příjmení, pozice)

Płock, 23-04-2020

(místo a datum vystavení)

Budmat. Bogdan Więcek

ul. Otolińska 25, 09-407 Płock
DIČ 774 001 50 83, IČO 610023049
+48 502 197 197
budmat.com



ISO 9001
ISO 14001
Zarządzanie Jakością
i Środowiskiem