

DECLARAȚIA DE PERFORMANȚĂ
Nr. DoP: 14TG/PDRS-1/20

1. Codul unic de identificare a tipului de produs:

În picioare panou de abur IRON CLICK, Prime Click; Duo Snap; Linia Uni

2. Utilizările preconizate:

Acoperiș exterior și interior și capace de perete. Placarea acoperișului clădirilor

3. Producător:

BUDMAT Bogdan Więcek,
Otolińska 25, 09-407 Płock, Polonia
Adresa de fabricație: Otolińska 25, 09-407 Płock, Polonia

4. Reprezentant autorizat: N/A.

5. Sisteme de evaluare și verificare a constanței performanței:

Sisteme de evaluare 3 – Reacția la foc
Sisteme de evaluare 4 – Alte caracteristici

6a. Standard armonizat:

EN 14782:2006 Foi metalice autoportante pentru acoperisuri, placari exterioare si interioare.

Caracteristicile și cerințele produsului

Organismul notificat. Constructii de cercetare Insitute 1488

6b. Caracteristica tehnică europeană: N/A

Budmat. Bogdan Więcek
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

7.D eclared de performanță a produsului:

Lp.	Caracteristici esențiale	Performanță			Specificații tehnice armonizate
1	Rezistență mecanică	Rezistență concentrată la forță 1,2 kN Spațierea suportului - L=400 mm Negativ			ÎN 14782:2006
2	calitate Waterproof	Produsele care nu au perforații (ca daune) sunt impermeabile și impermeabile la abur și aer.			
3	Schimbarea dimensiunilor	Oțel: $12 \times 10^{-6} K^{-1}$			
4	Substanță periculoasă	Niciunul			
5	Reacția la foc	Grosime $\leq 25\mu m$	Grosime $> 25\mu m$	Acoperire anti-condens	
		A1	A2-s2,d0	A2-s1,d0	
6	Rezistența la foc	ACOPERIȘ B (t1), ACOPERIȘ B (t2), ACOPERIȘ B (t3)		NPD	
7	Durabilitate	<p>- foi cu acoperire cu zinc (Z 100) de 100g/m² aplicabile în interiorul clădirilor în zonele de coroziune din categoria C1</p> <p>- foi cu acoperire cu zinc de 100g/m² și acoperite cu acoperiri organice din poliester de grosimi 12, 15, 18μm aplicabile în interiorul clădirilor în zonele de coroziune din categoriile de coroziune C1, C2</p> <p>-foi cu acoperire cu zinc de 200g/m² sau aliaj de aluminiu-zinc (AZ 150) de 150g/m² - aplicabile în interiorul clădirilor în zonele din categoria de coroziune C1, C2</p> <p>- foi cu acoperire cu zinc de 200g/m² și acoperite cu acoperiri organice din poliester de până la grosime SP25μm - aplicabile în interiorul clădirilor în zonele de coroziune din categoria C1, C2</p> <p>- foi cu înveliș de zinc de 275g/m² sau aliaj de aluminiu-zinc (AZ 150) de 150g/m² acoperite cu acoperiri organice din poliester de grosimi de 12, 15, 18μm - în zonele de coroziune din categoria C1, C2 – pentru elevație</p>			

	<p>-foi cu acoperire zinc de 200g/m² si acoperiri organice din poliester cu grosimea de 25μm sau mai mare - in zonele din categoria de coroziune C1, C2, C3 pentru elevatie</p> <p>-foi cu acoperire de zinc de 275g/m² sau aliaj de aluminiu-zinc (AZ 150) de 150g/m² acoperite cu acoperiri organice din poliester cu grosimi de 25μm, 30μm, 35μm în zonele din categoria de coroziune C1, C2, C3</p> <p>- foi cu acoperire Z 350 sau AZ 185g/m² – aplicabile în aer liber în zonele din categoria de coroziune C1, C2, C3</p>	
--	--	--

8. Documentatie tehnica corespunzatoare sau documentatie tehnica speciala: N/A

Performanța produsului identificat mai sus este în conformitate cu setul de performanțe/permanțe declarate.

Prezenta declaratie de performanta se emite conform Decretului (UE) 305/2011 sub responsabilitatea exclusivă a producătorului identificat mai sus.

Semnat pentru și în numele producătorului de către:

Mariusz Madejek
Director de producție
Acoperișuri și fațade

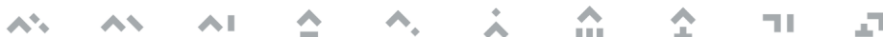


Budmat.
Dachy Modułowe
Mariusz Madejek
Dyrektor Produkcji Dachy i Elewacje

(numele și funcția)

Plock, 23-04-2020
(locul și data emiterii)

Budmat. Bogdan Więcek
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