

LEISTUNGSERKLÄRUNG

NR. 14TG/PDRS-1/20

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

Dachpaneel: IRON CLICK, Prime Click; Duo Snap; Uni Line

2. Vorgesehene (r) Verwendungszweck (e)

Innen- und Außenwand- und Deckenverkleidungen. Dacheindeckungen.

3. Hersteller:

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

4. Bevollmächtigter Vertreter: Nicht zutreffend

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

AVCP- System 3-Brandverhalten

AVCP-System 4-andere Eigenschaften

6a Harmonisierte Norm:

EN 14782:2006- selbsttragende Bleche für Bedachungen, Außenverkleidungen und Innenverkleidungen. Produktspezifikation und Anforderungen.

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

6b Europäische technische Dokumentation: Nicht zutreffend

7. Erklärte Leistung:

	Wesentliches Merkmal	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
1.	Mechanische Belastbarkeit	Widerstand gegen Einzellast 1,2 kN Stützenweite – L=400 mm- nicht entspricht	
2.	Wasserdichtheit	Produkte ohne Löcher (als Beschädigungen) sind wasserdicht sowie wasserdampf- und luftundurchlässig	

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



3.	Dimensionsänderung	Stahl: 12 x 10 ⁻⁶ K-1			EN 14782:2006
4.	Gefährliche Substanzen	Das Produkt setzt keine gefährlichen Substanzen frei			
5.	Brandverhalten	Dicke der Beschichtung ≤ 25 µm	Dicke der Beschichtung >25 µm	Antikondensationsschicht	
		A1	A2-s2, d0	A2-s1, d0	
6	Verhalten bei einem Brand von außen	B ROOF (t1), B ROOF (t2), B ROOF (t3)		NPD	
7	Dauerhaftigkeit	<p>- verzinkte Bleche (Z 100) mit einem Gewicht von 100g/m² für die Verwendung in Innenräumen in Umgebungen mit der Korrosivitätskategorie: C1</p> <p>- verzinkte Bleche mit einem Gewicht von 100 g/m² und dann auf der Vorderseite beschichtet mit organischen Polyesterbeschichtungen mit einer Dicke von 12, 15, 18 µm für die Verwendung in Innenräumen in Umgebungen mit Korrosivitätskategorien: C1, C2</p> <p>- verzinkte Bleche mit einem Gewicht von 200 g/m² oder mit einer Aluminium-Zink-Legierung (AZ150) mit einem Gewicht von 150 g/m² - für die Verwendung in Innenräumen in Umgebungen mit Korrosivitätskategorien: C1, C2,</p> <p>- verzinkte Bleche mit einem Gewicht von 200 g/m², und dann auf der Vorderseite beschichtet mit organischen Polyesterbeschichtungen bis zu einer Dicke von SP25 µm – für die Verwendung in Innenräumen in Umgebungen mit Korrosivitätskategorien: C1, C2,</p> <p>-verzinkte Bleche mit einem Gewicht von 275 g/m² oder mit einer Aluminium-Zink-Legierung (AZ150) mit einem Gewicht von 150 g/m² und anschließend auf der Oberseite beschichtet mit organischen Polyesterbeschichtungen mit einer Dicke von 12, 15, 18 µm-für die Verwendung in Umgebungen mit Korrosivitätskategorien: C1, C2- für Fassaden</p> <p>-verzinkte Bleche mit einem Gewicht von 200g/m² und mit Polyesterbeschichtungen mit einer Dicke von 25µm oder mehr – für die Verwendung in Umgebungen mit Korrosivitätskategorien: C1, C2, C3 für Fassaden</p> <p>- verzinkte Bleche mit einem Gewicht von 275 g/m² oder mit einer Aluminium-Zink-Legierung (AZ 150) mit einem Gewicht von 150 g/m² und mit einer Beschichtung aus Polyesterbeschichtungen mit einer Dicke von 25µm, 30µm, 35µm – für die Verwendung in Umgebungen mit Korrosivitätskategorien: C1, C2, C3</p>			

Budmat. Bogdan Więcek

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



		-Bleche Z 350 oder AZ 185g/m ² - für Außenanwendungen in Umgebungen mit Korrosivitätskategorien: C1, C2, C3	
--	--	--	--

8. Geeignete technische Dokumentation oder spezifische technische Dokumentation: Nicht zutreffend

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 von:

Mariusz Madejek
Produktionsleiter
Dächer und Fassaden



Budmat.
Dachy i Elewacje
Mariusz Madejek
Dyrektor Produkcji Dachy i Elewacje

Płock, den 23. April 20220
(Ausstellungsort und –datum)

(Vor-, Nachname und Stelle)

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

