

**LEISTUNGSERKLÄRUNG**

**NR. 14TG/TRB-6/33/20**

**1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:**

TRB-6/1200

**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-mechanische Belastbarkeit, Brandverhalten

AVCP-System 4-andere Eigenschaften

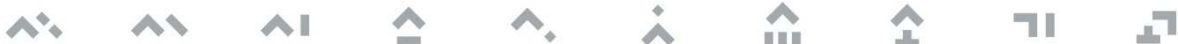
**6a. Harmonisierte Norm:**

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

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



**7. Erklärte Leistung:**

	Wesentliches Merkmal	Leistung			Harmonisierte technische Spezifikation
1.	Mechanische Belastbarkeit	Widerstand gegen Einzellast 1,2 kN Stützenweite – L=400 mm-entspricht nicht			EN 14782:2006
2.	Wasserdichtheit	Produkte ohne Löcher (als Beschädigungen) sind wasserdicht sowie wasserdampf- und luftundurchlässig			
3.	Dimensionsänderung	Stahl: 12 x 10 <sup>-6</sup> K-1			
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	<ul style="list-style-type: none"> <li>- verzinkte Bleche ( Z 100) mit einem Gewicht von 100g/m<sup>2</sup> für die Verwendung in Innenräumen in Umgebungen mit der Korrosivitätskategorie: C1</li> <li>- verzinkte Bleche mit einem Gewicht von 100 g/m<sup>2</sup> 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</li> <li>- verzinkte Bleche mit einem Gewicht von 200 g/m<sup>2</sup> oder mit einer Aluminium-Zink-Legierung (AZ150) mit einem Gewicht von 150 g/m<sup>2</sup> - für die Verwendung in Innenräumen in Umgebungen mit Korrosivitätskategorien: C1, C2,</li> <li>- verzinkte Bleche mit einem Gewicht von 200 g/m<sup>2</sup>, und dann auf der Vorderseite beschichtet mit</li> </ul>			

		<p>organischen Polyesterbeschichtungen bis zu einer Dicke von SP25 <math>\mu\text{m}</math> – für die Verwendung in Innenräumen in Umgebungen mit Korrosivitätskategorien: C1, C2,</p> <p>-verzinkte Bleche mit einem Gewicht von 275 g/m<sup>2</sup> oder mit einer Aluminium-Zink-Legierung (AZ150) mit einem Gewicht von 150 g/m<sup>2</sup> und anschließend auf der Oberseite beschichtet mit organischen Polyesterbeschichtungen mit einer Dicke von 12, 15, 18 <math>\mu\text{m}</math>-für die Verwendung in Umgebungen mit Korrosivitätskategorien: C1, C2- für Fassaden</p> <p>-verzinkte Bleche mit einem Gewicht von 200g/m<sup>2</sup> und mit Polyesterbeschichtungen mit einer Dicke von 25<math>\mu\text{m}</math> oder mehr – für die Verwendung in Umgebungen mit Korrosivitätskategorien: C1, C2, C3 für Fassaden</p> <p>- verzinkte Bleche mit einem Gewicht von 275 g/m<sup>2</sup> oder mit einer Aluminium-Zink-Legierung (AZ 150) mit einem Gewicht von 150 g/m<sup>2</sup> und mit einer Beschichtung aus Polyesterbeschichtungen mit einer Dicke von 25<math>\mu\text{m}</math>, 30<math>\mu\text{m}</math>, 35<math>\mu\text{m}</math> – für die Verwendung in Umgebungen mit Korrosivitätskategorien: C1, C2, C3</p> <p>-Bleche Z 350 oder AZ 185g/m<sup>2</sup>- für Außenanwendungen in Umgebungen mit Korrosivitätskategorien: C1, C2, C3</p>	
--	--	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

**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

Płock, den 23. April 2020  
(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

