

NATIONALE LEISTUNGSERKLÄRUNG

NR 14TG/BP-SP/2018

1. Name und Handelsname des Bauprodukts:
Beschichtetes Flachstahlblech.
2. Bezeichnung der Produktart:
Flaches Stahlblech.
3. Vorgesehene(r) Verwendungszweck(e):
Zur Verwendung in der Bauindustrie für Dach- und Fassadenanschlüsse.
4. Name und Anschrift des eingetragenen Sitzes des Herstellers und Ort der Herstellung des Produkts:

BUDMAT Bogdan Więcek

ul. Otolińska 25, 09-407 Płock, POLSKA

Produktionsbetrieb – ul. Otolińska 25, 09-407 Płock, POLSKA

5. Name und Anschrift des zugelassenen Erzeugers, falls vorhanden:
Nicht zutreffend.
6. System (e) zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit:
AVCP-System 4
7. Nationale technische Spezifikation:
 - 7a. Polnische Produktnorm:
PN-EN 10169 +A1:2012 "Kontinuierlich feuerverzinkte organisch beschichtete Flacherzeugnisse aus Stahl - Technische Lieferbedingungen".
PN-EN 10346:2015-09 "Kontinuierlich schmelztauchveredelte Flacherzeugnisse aus Stahl zum Kaltumformen - Technische Lieferbedingungen".

Name der akkreditierten Zertifizierungsstelle/ Akkreditierungsnummer

Nicht zutreffend

7b. Nationale technische Bewertung

Nicht zutreffend

Technische Bewertungsstelle/Nationale Technische Bewertungsstelle:

Nicht zutreffend

Name der akkreditierten Zertifizierungsstelle, Akkreditierungsnummer und Zertifikatsnummer:

8. Erklärte Leistungen

	Wesentliche Merkmale des Bauprodukts für den vorgesehenen Verwendungszweck oder die vorgesehenen Verwendungszwecke	Erklärte Leistungen		Bemerkungen
1.	Feuerbeständigkeit	Klasse B _{ROOF} (t1), Klasse B _{ROOF} (t2), Klasse B _{ROOF} (t3)		
2.	Brandverhalten	Dicke der Beschichtung ≤ 25 µm	Dicke der Beschichtung >25 µm, Dicke der Beschichtung ≤ 55 µm	
		A1	A2-s2, d0	
3.	Anwendungsbereich des Produkts	<ul style="list-style-type: none"> - verzinkte Bleche (Z 100) mit einem Gewicht von 100g/m² für die Verwendung in Innenräumen in Umgebungen mit der Korrosivitätskategorie: C1 - 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 - 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 - verzinkte Bleche mit Magnelis Beschichtung mit einem Gewicht von 310 g/m² oder von 430g/ m² für die Verwendung in Innenräumen in Umgebungen mit Korrosivitätskategorien: C1, C2, C3 -verzinkte Bleche mit einem Gewicht von 200g/m² und mit 		

Budmat. Bogdan Więcek

ul. Otolińska 25, 09-407 Płock

NIP 774 001 50 83, REGON 610023049

+48 502 197 197

budmat.com

		<p>Polyesterbeschichtungen mit einer Dicke von 25µm oder mehr – 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 ULTRAMAT, SP NOVA 50 µm oder HDX 55 µm ; PVDF (25 µm) für die Verwendung in Umgebungen mit Korrosivitätskategorien: C1, C2, C3</p> <p>-Bleche Z 350 oder AZ 185g/m²- für Außenanwendungen in Umgebungen mit Korrosivitätskategorien: C1, C2, C3</p> <p>- perforierte Bleche, die mit einer Zinkbeschichtung mit einem Gewicht von mindestens 275 g/m² und einer organischen Polyesterbeschichtung mit einer Dicke von mindestens 12 mm geschützt sind- für die Verwendung in Innenräumen mit den Korrosivitätskategorien C1, C2</p>	
--	--	--	--

9. Die Leistung des angegebenen Produkttyps mit allen in Punkt 8. aufgeführten erklärten Leistungsmerkmalen übereinstimmt. Diese nationale Leistungserklärung wird in Übereinstimmung mit dem Gesetz vom 16. April 2004 über Bauprodukte unter der alleinigen Verantwortung des Herstellers ausgestellt.

Unterzeichnet für und im Auftrag des Herstellers von:

Mariusz Madejek
Produktionsleiter

Płock, den 12. Mai 2017

(Ausstellungsort und –datum)



Budmat.
Dachy Modułowe
Mariusz Madejek
Dyrektor Produkcji Dachy i Elewacje

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

