

LEISTUNGSERKLÄRUNG

NR. 14TG/TRB-18/1124/49/20

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

TRB-18/1124

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 ⁻⁶ 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"> - 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 einem Gewicht von 200 g/m², und dann auf der Vorderseite beschichtet mit | | | |

| | | | |
|--|--|--|--|
| | | <p>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> <p>-Bleche Z 350 oder AZ 185g/m²- 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

