



## LEISTUNGSERKLÄRUNG Nr. 1

Ausstellungsdatum: 11.09.2019

1. Eindeutiger Identifikationscode des Produkttyps: Pfannenblech Dona, Afrodyta, Afrodyta Exclusive, Monza, Monza Exclusive, Temida, Modulares Galla.

2. Typen-, Chargen- oder Seriennummer oder ein anderes Kennzeichen zur Identifizierung des Bauprodukts gemäß Art. 11 Abs. 4: Die Produktidentifikationsnummer, d. h. die Chargennummer sowie das Produktionsdatum, befinden sich direkt auf dem Etikett des fertigen Produkts.

3. Vom Hersteller vorgesehene Verwendungszwecke des Bauprodukts gemäß der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikation: Die in Punkt 1 genannten Stahldachziegelbleche werden im Bauwesen für Dacheindeckungen mit einer Dachneigung von nicht weniger als 14° verwendet. Der Verwendungszweck sowie der Anwendungsbereich der Bauprodukte in Bezug auf Umgebungen mit Korrosivitätskategorien sind in Tabelle Nr. 1 in Punkt 9 (Tabelle Nr. 1. Wesentliche Merkmale: Materialien) angegeben.

Dachziegelbleche sind zu verwenden gemäß:

- den technischen Bauprojekten der Gebäude,
- den Montageanleitungen und Empfehlungen des Herstellers,
- den geltenden Normen und bauaufsichtlichen Vorschriften.

4. Name, eingetragener Handelsname oder eingetragenes Warenzeichen sowie Kontaktanschrift des Herstellers gemäß Art. 11 Abs. 5:

Hersteller und Produktionswerk:

**GLINMET Sp. z o.o.**  
**ul. Rolnicza 13**  
**42-160 Krzepice, Polen**

5. Gegebenenfalls Name und Kontaktanschrift des bevollmächtigten Vertreters, dessen Vollmacht die in Art. 12 Abs. 2 genannten Aufgaben umfasst:

-

6. System oder Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts gemäß Anhang V:

**\*System 4, System 2+ 1**

7. Im Falle einer Leistungserklärung für ein Bauprodukt, das von einer harmonisierten Norm erfasst wird:

**Polnische Norm PN-EN 14782:2008 – Selbsttragende Metallbleche für Dacheindeckungen sowie Außen- und Innenverkleidungen. Produkteigenschaften und Anforderungen.**

8. Im Falle einer Leistungserklärung für ein Bauprodukt, für das eine Europäische Technische Bewertung (ETA) ausgestellt wurde:

**\*1 Europäische Technische Zulassung ETA-13/0254 – Deutsches Institut für Bautechnik**

9. Deklarierte Leistungseigenschaften:

Tabelle Nr. 1. Wesentliche Merkmale: Anforderungen – Materialien.

Wesentliche Merkmale	Deklarierte Leistungseigenschaften gemäß der harmonisierten technischen Spezifikation PN-EN 14782:2008, Abschnitt 4.1 und 4.8												
	Typ	Material	Stahlsorte PN-EN 508-1:2010	Gesamtmasse der Zinkbeschichtung auf beiden Seiten gemäß PN-EN 508-1:2010 (g/m <sup>2</sup> )	Art der organischen Beschichtung	Beschichtungs- dicke Seite A [µm]	Umgebungsclassifizierung gemäß PN-EN ISO 12944-2:2001					Brandver- halten – Abschnitt 4.10	Widerstand gegen äußere Brandeinwirkung – Abschnitt 4.9
Materials	Dona Afrodyta Afrodyta Exclusive Monza Monza Exclusive Temida Galla	Bleche aus Baustahl oder kohlenstoffar- mem Stahl	S220GD, S250GD, S280GD, DX51D	Metallische Beschichtung Z200 – Z225	Poliester standard (polysk)	25	x	x				A1	F roof (t1), F roof (t2), F roof (t3)
					Poliester standard (mat)	35	x	x				F	F roof (t1), F roof (t2), F roof (t3)
				Metallische Beschichtung Z275	Granite <sup>®</sup> HDX	55	x	x	x	x		F	F roof (t1), F roof (t2), F roof (t3)
				Metallische Beschichtung ZA255	Colorcoat HPS 200 Ultra <sup>®</sup>	200	x	x	x	x	x	C-s3, d0	B roof (t1), B roof (t2), B roof (t3)

Tabelle Nr. 2. Wesentliche Merkmale: Anforderungen.

Wesentliche Merkmale	Deklarierte Leistungseigenschaften							Harmonisierte technische Spezifikation
	Dona	Afrodyta	Afrodyta Exclusive	Monza	Monza Exclusive	Temida	Modulares Galla	
Bandbreite [mm]	1250							PN-EN 14782:2008. Pkt. 4.1, 4.8
Nutzbreite [mm]	1120							PN-EN 14782:2008. Pkt. 4.1, 4.8
Profilierungshöhe [mm]	20	20	25	20	30	30	30	PN-EN 14782:2008. Pkt. 4.1, 4.8
Profilhöhe [mm]	23	27	27	25	25	25	25	PN-EN 14782:2008. Pkt. 4.1, 4.8
Dicke des Ausgangsmaterials [mm]	0,50 – 0,65							PN-EN 14782:2008. Pkt. 4.2
Widerstand gegen konzentrierte Lasten	Diese Anforderung gilt nicht für Produkte für Decken und Unterdecken, Außen- und Innenverkleidungen sowie Kassetten. Produkte, für die eine Verwendung bei einer Spannweite von 400 mm oder weniger vorgesehen ist, gelten ohne Durchführung von Prüfungen als den Anforderungen entsprechend.							PN-EN 14782:2008. Pkt. 4.3.2
Wasserdampfdurchlässigkeit und Luftdurchlässigkeit, Wasserdichtheit	Produkte ohne Perforationen (als Beschädigungen) sind wasserdicht sowie für Dampf und Luft undurchlässig.							PN-EN 14782:2008. Pkt. 4.4, 4.5
Maßänderung	Wärmeausdehnungskoeffizient: Stahl $12 \times 10^{-6} \text{ K}^{-1}$ ; Zink $22 \times 10^{-6} \text{ K}^{-1}$ ; Aluminium $24 \times 10^{-6} \text{ K}^{-1}$ .							PN-EN 14782:2008. Pkt. 4.6
Maßtoleranzen	Gemäß der Norm							PN-EN 14782:2008. Pkt. 4.7
Freisetzung gefährlicher Stoffe	NPD							PN-EN 14782:2008. Pkt. 4.11

Falls auf Grundlage von Artikel 37 oder 38 eine spezielle technische Dokumentation angewendet wurde, gelten folgende Anforderungen, mit denen das Produkt übereinstimmt::

-

10. Die in Punkt 1.2 angegebenen Leistungseigenschaften entsprechen den in Punkt 9 erklärten Leistungseigenschaften.

Diese Leistungserklärung wird unter der alleinigen Verantwortung des in Punkt 4 genannten Herstellers ausgestellt.

Unterzeichnet durch den Geschäftsführer:  
M. Sc. Ing. Krzysztof Janoszek



**GLINMET** Sp. z o.o.  
42-160 Krzepice, ul. Rolnicza 13  
KRS 0000803465 NIP 5742068941  
REGON 384340965

Prezes Zarządu  
*Krzysztof Janoszek*  
Janoszek Krzysztof

Krzepice, 11.09.2019r.