

## Leistungserklärung Nr. 104/N/23

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps: **Oberlicht und Seitenlichter für System Thermo Prime**
2. Verwendungszweck(-e): **Seitenlicht für den Einsatz in Wohngebäuden und öffentlichen Gebäuden. Oberlicht für den Einsatz in Wohngebäuden und öffentlichen Gebäuden.**
3. Hersteller: **GERDA Sp. z o.o. Sokołów ul. Sokołowska 49, Polen**
4. Bevollmächtigter: **nicht zutreffend.**
5. System(e) zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit: **System 3.**
- 6.a. Harmonisierte Norm: **EN 14351-1+A2:2016**  
Benannte Stelle: **JN Nr. 1488, Institut für Bautechnik Sp. z o.o.**
- 6.b. Europäische technische Bewertung: **nicht anwendbar**
7. Erklärte Leistungen:

Wesentliche Merkmale des Bauprodukts für den vorgesehenen Verwendungszweck oder die vorgesehenen Verwendungszwecke.	Erklärte Leistungen:	Harmonisierte technische Spezifikation
Widerstandsfähigkeit gegen Windlast	<b>Klasse C5</b>	<b>EN 14351-1+A2:2016</b>
Widerstand gegen Schneelast	<b>Unterliegt nicht</b>	
Schlagregendichtheit	<b>Klasse E1500</b>	
Gefährliche Substanzen	<b>Unterliegt nicht</b>	
Schlagfestigkeit	<b>Unterliegt nicht</b>	
Höhe	<b>max 2400 mm</b>	
Tragfähigkeit der Sicherheitseinrichtungen	<b>Unterliegt nicht</b>	
Akustische Eigenschaften	<b>Unterliegt nicht</b>	
Wärmedurchgangskoeffizient $U_D$ [W/m <sup>2</sup> K]*	<b>Unterliegt nicht</b>	
Eigenschaften der Strahlung	<b>Unterliegt nicht</b>	
Luftdurchlässigkeit	<b>Klasse 4</b>	
Einbruchhemmung	<b>Klasse RC2</b>	

8. Angemessene oder besondere technische Unterlagen: **nicht zutreffend.**

Die Leistungseigenschaften des oben genannten Produkts entsprechen den erklärten Leistungseigenschaften. Für diese Leistungserklärung haftet ausschließlich der oben genannte Hersteller gemäß den Vorgaben aus der Verordnung (EU) Nr. 305/2011.

Sokołów; 05-06-2023  
(Ort und Datum der Ausstellung)

Im Auftrag des Herstellers unterzeichnet von:

Spezialista ds. Certyfikacji

*Daniel Kuna*  
Daniel Kuna

(Vorname, Nachname und Unterschrift der bevollmächtigten Person)