

## Leistungserklärung Nr. 109/D/23

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps: **GERDA THERMO PRIME 75**
2. Verwendungszweck(-e): **Einflügelige Außeneingangstüren für den Einsatz in Wohngebäuden und öffentlichen Gebäuden vorgesehen.**
3. Hersteller: **GERDA Sp. z o.o. Sokółów ul. Sokolowska 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 1827, Labor 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	Klasse C2		EN 14351-1+A2:2016
Widerstand gegen Schneelast	Unterliegt nicht		
Schlagregendichtheit*	Klasse 4A		
Gefährliche Substanzen	Unterliegt nicht		
Schlagfestigkeit	Unterliegt nicht		
Höhe	max 2400 mm		
Tragfähigkeit der Sicherheitseinrichtungen	Unterliegt nicht		
Akustische Eigenschaften	Unterliegt nicht		
Wärmedurchgangskoeffizient $U_D$ [W/m <sup>2</sup> ·K]**	Volltür	0,74	
	Verglaste Tür	0,83	
Eigenschaften der Strahlung	Unterliegt nicht		
Luftdurchlässigkeit	Klasse 4		
Einbruchhemmung	Klasse RC2		

\* Gilt für nach innen/außen öffnende Türen.

\*\* Der in der Tabelle angegebene  $U_D$ -Wert gilt für Türen mit Maßen (H x B) 2400 mm x 1200 mm

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.

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

Im Auftrag des Herstellers unterzeichnet von:

Specjalista ds. Certyfikacji

*Daniel Kuna*  
Daniel Kuna

(Vorname, Nachname und Unterschrift der bevollmächtigten Person)