

# Leistungserklärung

## Declaration of Performance

LENr.: 12300550



Eindeutiger Kenncode des Produkttyps  
*Unique identification code of product type*

Verwendungszweck

*Intended purpose*

Hersteller  
*Manufacturer*

System zur Bewertung und Überprüfung  
der Leistungsbeständigkeit  
*System to evaluate and verify  
the reliability of performance*

Harmonisierte Norm  
*Harmonized norm*

Die Leistung des vorstehenden Produkts entspricht der erklärten Leistung. Für die Erstellung der Leistungserklärung im Einklang mit der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ist allein der obengenannte Hersteller verantwortlich.

*The performance of the product equates to the declared performance. The manufacturer is accountable for the declaration of performance in accordance with the Regulation (EU) No. 305/2011.*

Senkrechtmarkise  
*vertical awning*

Markise zur Verwendung im Außenbereich  
Verwendungszweck nach DIN EN 13561:2004 + A1:2008  
*awning for outdoor use  
intended use according DIN EN 13561:2004 + A1:2008*

REFLEXA-WERKE Albrecht GmbH  
Silbermannstraße 29  
89364 Rettenbach  
Deutschland  
Tel.: +49 (0) 8224 999-0

Zertifizierung gemäß Bewertungssystem 4 der  
Bauproduktenverordnung 305/2011 / EG  
*certification according rating system 4 of the  
Building Products Guideline 305/2011 / EC*

DIN EN 13561:2004 + A1:2008  
*DIN EN 13561:2004 + A1:2008*

<b>Wesentliche Merkmale</b> <i>key characteristics</i>	<b>Leistung</b> <i>performace</i>	<b>Bewertungsgrundlage</b> <i>basis of valuation</i>
Windwiderstand <i>wind resistance</i>	siehe Tabelle Seite 2	Delegierte Verordnung (EU) 2019/ 1188 <i>delegated deputy (EU) 2019/1188</i>

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:  
*Signed for the manufacturer:*

Miriam Albrecht  
Geschäftsleitung  
*General Manager*

Rettenbach, 01.09.2022

# Leistungserklärung

## Declaration of Performance

LENr.: 12300550



Windwiderstand nach EN 13561:2004+A1:2008

### Leistungs- und Sicherheitsanforderungen

#### Widerstandsklassen Textil nach EN 13561:2004 + A1:2008

Elementbreite	1 m	1,5 m	2 m	2,5 m	3 m	3,5 m	4 m	4,5 m	5 m	5,5 m	6 m	
Elementhöhe	1 m	3	3	3	3	3	3	3	3	3	0	0
	1,5 m	3	3	3	3	3	3	3	3	3	0	0
	2 m	3	3	3	3	3	3	3	3	3	0	0
	2,5 m	3	3	3	3	3	3	3	3	3	0	0
	3 m	3	3	3	3	3	3	3	3	3	0	0
	3,5 m	3	3	3	3	3						
	4 m	3	3	3	3	3						
	4,5 m	3	3	3	3	3						
	5 m	3	3	3	3	3						

### Prüfbedingungen

- Führung: alle verfügbaren Führungsschienen des ZipMa Systems
- Endleiste: alle verfügbaren Endleisten des ZipMa Systems

Klassen	0	1	2	3	4	5	6
Nominale Prüfdruk pN (N/m <sup>2</sup> )	< 40	≥ 40 – < 70	≥ 70 – < 110	≥ 110 – < 170	≥ 170 – < 270	≥ 270 – < 400	≥ 400
Betriebs-sicherheits-winddruck pS (N/m <sup>2</sup> )	< 48	≥ 48 – < 84	≥ 84 – < 132	≥ 132 – < 204	≥ 204 – < 324	≥ 324 – < 480	≥ 480