

# Leistungserklärung

## Declaration of Performance

LENr.: 12300050



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.*

Gelenkarmmarkise  
*folding arm 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>performance</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, 31.03.2024

Leistungserklärung  
**Declaration of Performance**  
 LENr.: 12300050



Windwiderstand nach EN 13561:2004+A1:2008

**Leistungs- und Sicherheitsanforderungen**

<b>Widerstandsklassen Textil nach EN 13561:2004 + A1:2008</b>			
<b>Modell</b>	<b>Breite</b>	<b>Ausfall</b>	<b>Widerstandsklasse</b>
aeria	≤ 6 m	4 m	2
	≤ 7 m	3 m	2
	> 6 m	≥ 3,5 m	1
	6,771–6,969 m	4 m	0
aeria Duomatic	≤ 6 m	≤ 3,5 m	0
Suntigua	≤ 5,5 m	4 m	2
	≤ 7 m	3 m	2
	> 5,5 m	≥ 3,5 m	1
	6,771–6,969 m	4 m	0
Suntigua D	≤ 6 m	≤ 3 m	1
	≤ 6 m	3,5 m	0
Suntigua gekreuzte Arme		≤ 2,5 m	1
		≥ 3 m	0
Suntigua D gekreuzte Arme		≤ 2 m	1
		≥ 2,5 m	0

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