

Leistungserklärung
Declaration of Performance
LENr.: 12300010



Eindeutiger Kenncode des Produkttyps <i>Unique identification code of product type</i>	Gelenkarmmarkise <i>folding arm awning</i>
Verwendungszweck <i>Intended purpose</i>	Markise zur Verwendung im Außenbereich Verwendungszweck nach DIN EN 13561:2004 + A1:2008 <i>awning for outdoor use</i> <i>intended use according DIN EN 13561:2004 + A1:2008</i>
Hersteller <i>Manufacturer</i>	REFLEXA-WERKE Albrecht GmbH Silbermannstraße 29 89364 Rettenbach Deutschland Tel.: +49 (0) 8224 999-0
System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit <i>System to evaluate and verify the reliability of performance</i>	Zertifizierung gemäß Bewertungssystem 4 der Bauproduktenverordnung 305/2011 / EG <i>certification according rating system 4 of the Building Products Guideline 305/2011 / EC</i>
Harmonisierte Norm <i>Harmonized norm</i>	DIN EN 13561:2004 + A1:2008 <i>DIN EN 13561:2004 + A1:2008</i>

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.

Wesentliche Merkmale <i>key characteristics</i>	Leistung <i>performace</i>	Bewertungsgrundlage <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.: 12300010



Windwiderstand nach EN 13561:2004 + A1:2008

Leistungs- und Sicherheitsanforderungen

Widerstandsklassen Textil nach EN 13561:2004 + A1:2008

Modell	Breite	Ausfall	Widerstandsklasse
Benita	bis 5,5m	bis 3m	2
Benita Duomatic	bis 5,5m	bis 3m	0

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