

Leistungserklärung

Declaration of Performance

LENr.: 12300010



Eindeutiger Kenncode des Produkttyps
Unique identification code of product type

Gelenkarmmarkise
folding arm awning

Verwendungszweck

Markise zur Verwendung im Außenbereich
Verwendungszweck nach DIN EN 13561:2009-01
awning for outdoor use
intended use according DIN EN 13561:2009-01

Intended purpose

Hersteller
Manufacturer

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

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

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

Harmonisierte Norm
Harmonized norm

DIN EN 13561:2009-01
DIN EN 13561:2009-01

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, 30.09.2025

Leistungserklärung
Declaration of Performance
 LENr.: 12300010



Windwiderstand nach EN 13561:2009-01

Leistungs- und Sicherheitsanforderungen

Widerstandsklassen Textil nach EN 13561:2009-01

Modell	Widerstandsklasse
Benita	2
Benita Duomatic	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