

Leistungserklärung *Declaration of Performance*

LENr.: 12300570



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

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, 01.03.2023

Leistungserklärung

Declaration of Performance

LENr.: 12300570



Windwiderstand nach EN 13561:2004 + A1:2008

Leistungs- und Sicherheitsanforderungen

FenMa Zip 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	6	6	6	6	6	4	4	4	0	0	0
	1,5 m	6	6	6	6	6	4	4	4	0	0	0
	2 m	6	6	6	6	6	4	4	4	0	0	0
	2,5 m	6	6	6	6	6	4	4	4	0	0	0
	3 m	6	6	6	6	6	4	4	4	0	0	0
	3,2 m	4	4	4	4	4	4	4	4	0	0	0
	3,5 m	0	0	0	0	0	0	0	0			
	4 m	0	0	0	0	0	0	0	0			
	4,5 m	0	0	0	0	0						
	5 m	0	0	0	0	0						
	5,3 m	0	0	0	0	0						

FenMa F, FenMa S 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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	1,5 m	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	2 m	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	2,5 m	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	3 m	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	3,2 m	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	3,5 m	0	0	0	0	0	0	0	0			
	4 m	0	0	0	0	0	0	0	0			
	4,5 m	0	0	0	0	0						
	5 m	0	0	0	0	0						
	5,3 m	0	0	0	0	0						

Prüfbedingungen

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

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