Erklärung über Eigenschaften Nr. Außenjalousie Z-70 /2016

Die Abhängigkeit der resultierenden Beständigkeitsklassen von den Maßausführungsvarianten der in die Öffnung der Tragkonstruktion installierten

Typbaugruppe

Windbeständigkeitsk	(Gesamte	wirksame	9	Flügelbreite L (mm)			
lassen, gültig für die								<=4 500
Druck- und	L <= :	2 000						
Saugbelastung der Jalousien vom Typ Z 70 mit der Führung durch die seitlichen Leisten	EN 13 659	Beaufort	EN 13 659	Beaufort	EN 13 659	Beaufort	EN 13 659	Beaufort
Klasse	4	7	3	6	2	5	1	4
Nominaldruck P(Pa)	p <= 170 Pa		p <= 100 Pa		p<=7	'0 Pa	p <= 50 Pa	
Max. Windgeschwindigkei t (km/h)	v <=6′	1 km/h	v <= 4	9 km/h	v <= 3	8 km/h	v <=28	8 km/h
Max. realisierte	Smax = 8,0 m ² Si		Smax = 12,0 m ²		Smax = 16,0 m ²		Smax = 18,0 m ²	
Maße Smax (m²) Hmax (mm)	Hmax = 4 000 mm							

Windbeständigkeitsk	(Gesamte	wirksam	е	Flügelbreite L (mm)				
lassen, gültig für die							5 800 <	L <= 6	
Druck- und	4 500 <l< td=""><td><= 5 000</td><td colspan="2">5 000<<=L5 500</td><td colspan="2">5 500 < <=5 800</td><td colspan="2">000</td></l<>	<= 5 000	5 000<<=L5 500		5 500 < <=5 800		000		
Saugbelastung der Jalousien vom Typ Z 70 mit der Führung durch die seitlichen Leisten	EN 13 659	Beaufort	EN 13 659	Beaufort	EN 13 659	Beaufort	EN 13 659	Beaufort	
Klasse	(0)	3	(0)	2	(0)	1	(0)	0	
Nominaldruck P(Pa)	p<=18 Pa		p <= 6 Pa		p<=	1 Pa	p = 0 Pa		
Max. Windgeschwindigkei t (km/h)	v <=19 km/h		v <=11 km/h		v <= 5 km/h		v<=1 km/h		
Max. realisierte	Smax =	20,0 m ²	Smax = 22,0 m^2		Smax = $23,2 \text{ m}^2$		Smax = $24,0 \text{ m}^2$		
Maße Smax (m²) Hmax (mm)		Hmax = 4 000 mm							

Die Eigenschaften der Außenjalousien Z-70 stimmen mit den in der Tabelle 1 aufgeführten Eigenschaften überein. Diese Erklärung über die Eigenschaften wird auf

ausschließliche Verantwortung des Herstellers ausgestellt.

Unterschrieben für den Hersteller und in seinem Namen:

Dipl.-Ing. Karel Peltsarszký Geschäftsführer des Unternehmens Ort: Vsetín, am: 10.08.2016,

Erklärung über Eigenschaften Nr. Außenjalousie Z-90/2016

Die Abhängigkeit der resultierenden Beständigkeitsklassen von den Maßausführungsvarianten der in die Öffnung der Tragkonstruktion installierten

Typbaugruppe

Windbeständigkeitsk		<u>Gesam</u> te	wirksame		ļ l	-lügelbre	ite L (mm)	
lassen, gültig für die			2 000 < L < 3 000		3 000 < L <4 000		4 000 < L <4 50	
Druck- und	L < 2	2 000						
Saugbelastung der Jalousien vom Typ Z 90 mit der Führung durch die seitlichen Leisten	EN 13 659	Beaufort	EN 13 659	Beaufort	EN 13 659	Beaufort	EN 13 659	Beaufort
Klasse	4	7	3	6	2	5	1	4
Nominaldruck P(Pa)	p <= 170 Pa		p <= 100 Pa		p<= 7	70 Pa	p<=50 Pa	
Max. Windgeschwindigkei t (km/h)	v <= 61 km/h		v <= 49 km/h		v <= 38 km/h		v <=28 km/h	
Max. realisierte	Smax =	=8,0 m ²	Smax =	12,0 m ²	Smax =	16,0 m ²	Smax =	18,0 m ²
Maße Smax (m²) Hmax (mm)		Hmax = 4 000 mm						

Windbeständigkeitsk		Gesamte wirksame Flügelbreite L (mm)							
lassen, gültig für die		,	5 000 < I	_ < 5 500	5 500 < I	_ < 5 800	5 800 < L < 6 000		
Druck- und	00	00		ı		ı			
Saugbelastung der Jalousien vom Typ Z 90 mit der Führung durch die seitlichen Leisten	EN 13 659	Beaufort	EN 13 659	Beaufort	EN 13 659	Beaufort	EN 13 659	Beaufort	
Klasse	(0)	3	(0)	2	(0)	1	(0)	0	
Nominaldruck P(Pa)	p<=18 Pa		p<=6 Pa		p <=	p <=1 Pa		p = 0 Pa	
Max. Windgeschwindigkei t (km/h)	v <= 19 km/h		v <= 11 km/h		v <=5 km/h		v<=1 km/h		
Max. realisierte	Smax = 20,0 m ²		Smax = 22,0 m ²		Smax = 23,2 m ²		Smax = 24,0 m ²		
Maße Smax (m²) Hmax (mm)	Hmax = 4 000 mm								

Die Eigenschaften der Außenjalousien Z-90 stimmen mit den in der Tabelle 1 aufgeführten Eigenschaften überein. Diese Erklärung über die Eigenschaften wird auf ausschließliche Verantwortung des Herstellers ausgestellt.

Unterschrieben für den Hersteller und in seinem Namen:

Ort: Vsetín, am: 24 .06. 2016,

Dipl.-Ing. Karel Peltsarszký Geschäftsführer des Unternehmens

Erklärung über Eigenschaften Nr. Außenjalousien C-80 /2016

Die Abhängigkeit der resultierenden Beständigkeitsklassen von den Maßausführungsvarianten der in die Öffnung der Tragkonstruktion installierten

Typbaugruppe

Windbeständigkeitsk	Gesamte wirksame				Flügelbreite L (mm)			
lassen, gültig für die Druck- und	L<=1 000		1 000 < L<=2 000		2 000 < L<=3 000		3 000 < I	L<=4 000
Saugbelastung der Jalousien vom Typ C80 mit der Führung durch die seitlichen Leisten	EN 13 659	Beaufort	EN 13 659	Beaufort	EN 13 659	Beaufort	EN 13 659	Beaufort
Klasse	4	7	3	6	2	5	1	4
Nominaldruck P(Pa)	p <=170 Pa		p <= 100 Pa		p<=7	'0 Pa	p<=50 Pa	
Max. Windgeschwindigkei t (km/h)			v <= 49 km/h		v <= 38 km/h		v <=28 km/h	
Max. realisierte	Smax = 4,0 m ² Smax = 8,0 m ²			= 8,0 m ²	Smax = 12,0 m ² Smax = 16,0 m ²			16,0 m ²
Maße Smax (m²) Hmax (mm)	Hmax = 4 000 mm (max. wirksame Flügelhöhe)							

Windbeständigkeitsk	(<u>Gesamte</u>	wirksame	9		Flügelbre	<u>ite L (mm</u>	te L (mm)	
lassen, gültig für die									
Druck- und	4 000 <l< td=""><td><=4 500</td><td>4 500 <l< td=""><td><=5 000</td><td>5 000 <l< td=""><td>_<=5 500</td><td>5 500 <l< td=""><td><= 6 000</td></l<></td></l<></td></l<></td></l<>	<=4 500	4 500 <l< td=""><td><=5 000</td><td>5 000 <l< td=""><td>_<=5 500</td><td>5 500 <l< td=""><td><= 6 000</td></l<></td></l<></td></l<>	<=5 000	5 000 <l< td=""><td>_<=5 500</td><td>5 500 <l< td=""><td><= 6 000</td></l<></td></l<>	_<=5 500	5 500 <l< td=""><td><= 6 000</td></l<>	<= 6 000	
Saugbelastung der Jalousien vom Typ C80 mit der Führung durch die seitlichen Leisten	EN 13 659	Beaufort	EN 13 659	Beaufort	EN 13 659	Beaufort	EN 13 659	Beaufort	
Klasse	(0)	3	(0)	2	(0)	1	(0)	0	
Nominaldruck P(Pa)	p<=18 Pa		p<=6 Pa		p<=	p<=1 Pa		p = 0 Pa	
Max. Windgeschwindigkei t (km/h)	v <= 19 km/h		v <=11 km/h		v <= 5 km/h		v <= 1 km/h		
Max. realisierte	Smax =	Smax = 18,0 m ² Smax = 20,0 m ² Sma				Smax = 22,0 m ² Smax = 24,0 m ²			
Maße Smax (m²) Hmax (mm)	Hmax = 4 000 mm(max. wirksame Flügelhöhe)								

Die Eigenschaften der Außenjalousien Z-80 stimmen mit den in der Tabelle 1

aufgeführten Eigenschaften überein. Diese Erklärung über die Eigenschaften wird auf ausschließliche Verantwortung des Herstellers ausgestellt.

Unterschrieben für den Hersteller und in seinem Namen:

/1/

Ort: Vsetín, am: 12. 11. 2016, Dipl.-Ing. Karel Peltsarszký