



# Prüfzentrum für Bauelemente

Dipl.-Ing. (FH) Rüdiger Müller

Fenster · windows  
 Rollläden · shutters  
 Türen + Tore · doors  
 Fassaden · curtain walling  
 Baubeschläge · building hardware

## PRÜFZEUGNIS Nr. 14/07-A264-Z1

Version 1.de

Prüfung der Eigenschaft Windwiderstand nach DIN EN 1932 „Abschlüsse und Markisen – Widerstand gegen Windlast – Prüfverfahren“

**Antragsteller** ROMA KG  
 Ostpreußenstraße 9  
 89331 Burgau

**Bauart** zipScreens mit unterschiedlichen Führungsschienen und  
 Tücherausführungen Sergé 600 und Soltis

**Produktbezeichnung** zipSCREEN.2

**Klassifizierung** gemäß Prüfbericht Nr. 14/07-A264-B1

		Windlastklasse nach DIN EN 13659/DIN EN 13561					
		Breite [mm]					
Höhe [mm]	Behang	1000	2000	3000	4000	5000	6000
600	Sergé 600	6/3	6/3	6/3	6/3	6/3	6/3
	Soltis	6/3	6/3	6/3	6/3	6/3	5/3
1000	Sergé 600	6/3	6/3	6/3	6/3	6/3	6/3
	Soltis	6/3	6/3	6/3	6/3	6/3	5/3
2000	Sergé 600	6/3	6/3	6/3	6/3	6/3	6/3
	Soltis	6/3	6/3	6/3	6/3	6/3	5/3
3000	Sergé 600	6/3	6/3	6/3	6/3	6/3	6/3
	Soltis	6/3	6/3	6/3	6/3	6/3	5/3
4000	Sergé 600	6/3	6/3	6/3	6/3	6/3	
	Soltis	6/3	6/3	6/3	6/3	6/3	
5000	Sergé 600	6/3	6/3	6/3	6/3		
	Soltis	6/3	6/3	6/3	6/3		
6000	Sergé 600	6/3	6/3	6/3			
	Soltis	6/3	6/3	6/3			

**Gültigkeit** Laufzeit der DIN EN 1932



*Matthias Demmel*

Dipl.-Ing. Matthias Demmel  
 Prüfstellenleiter

Stephanskirchen  
 27.05.2015

*Christoph Geiger*

Dipl.-Ing. (FH) Christoph Geiger  
 Sachbearbeiter