



# Prüfbescheinigung

Verification Certificate

Nr./ No. 20-26/18

Der Firma

We confirm, that the manufacturer

Sunflex Aluminiumsysteme GmbH

Im Ruttenberge 12

D-57482 Wenden

wird bescheinigt, dass sie am

at the date of

08. Mai/ May 2018

bei der Prüfung Widerstand gegen Windlast in Anlehnung an DIN EN 12211:2016-10  
und DIN EN 12210:2016-09

in the test resistance to wind load in compliance with DIN EN 12211:2016-10 and DIN EN 12210:2016-09

für das Produkt

for the product

SF 30 Schiebe-Dreh-Element (Innenfalter)

SF 30 slide and turn element (fold inside)

2400 mm x 2300 mm

folgende Werte erreicht hat:

obtained the following values:

Durchbiegung Windlast/ deflection windload

**P1 = ±1600 Pa Klasse/ class 4**

Relative Durchbiegung/ relative deflection

**nicht klassifizierbar/ not classifiable**

Wiederholter Druck/Sog/ repeated pressure/suction

**P2 = ±800 Pa Klasse/ class 4**

Sicherheitstest/ safety test

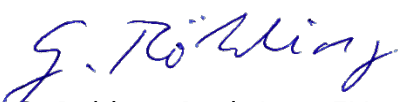
**P3 = ±2400 Pa Klasse/ class 4**

Dieser Prüfbescheinigung liegt der Prüfbericht Nr. 20-26/18 des PIV als Beurteilungs-  
grundlage zugrunde. Die Gültigkeit der Prüfbescheinigung bleibt so lange erhalten,  
wie sich die Prüfgrundlage und /oder das geprüfte Produkt nicht ändern.

This verification certificate is based on the evaluation of test report No. 20-26/18 by PIV.

The validity of the verification certificate will persist as long as the testing-base and the products are not changed.

D-42551 Velbert, den 25. Juli/ July 2018

  
G. Röhling, Dipl.-Ing. (FH)



  
L. Wedershoven  
Staatl. gepr. Techniker/ Certified Technician

Dies ist eine Urkundenseite.

Teilweise Veröffentlichung oder veränderte Wiedergabe ist untersagt. Missachtung bedeutet Urkundenfälschung.

This is a document page. Partly publications or changes are forbidden. Disregard means document forgery.