

Qualitätsbescheinigung Hawa Frontslide 60/100/140

Die Hawa Sliding Solutions AG bescheinigt, dass die unten aufgeführten Produkte den Anforderungen nach **DIN EN 13659** und **DIN EN 1670** entsprechen.

DIN EN 13659 - Abschlüsse außen und Außenjalousien - Leistungs- und Sicherheitsanforderungen

Widerstand gegen Windlast: Klasse 6, geprüft

Bedienkraft: Klasse 1, geprüft

DIN EN 1670 - Schlösser und Baubeschläge - Korrosionsbeständigkeit - Anforderungen und Prüfverfahren

Korrosionsbeständigkeit: Klasse 4 (sehr hohe Beständigkeit, Aussenbereich mit sehr harten Bedingungen)

Hawa Frontslide 60 A

Hawa Frontslide 60 A mit niederer LSCH

Hawa Frontslide 60 A-Telescopic 2 / 3 / 4

Hawa Frontslide 60 A-Symmetric 2 / 2+2

Hawa Frontslide 60 B

Hawa Frontslide 100 A

Hawa Frontslide 100 A mit niederer LSCH

Hawa Frontslide 100 A Telescopic 2 / 3 / 4

Hawa Frontslide 100 A Symmetric 2 / 2+2

Hawa Frontslide 140 A

Hawa Frontslide 140 A Telescopic 2

Hawa Frontslide 140 A Symmetric 2

Hawa Frontslide 60 matic

Hawa Frontslide 60 Matic Telescopic 2 / 3 / 4

Hawa Frontslide 60 Matic Symmetric 2 / 2+2

Hawa Frontslide 100 Matic

Hawa Frontslide 100 Matic Telescopic 2 / 3 / 4

Hawa Frontslide 100 Matic Symmetric 2 / 2+2

Hawa Frontslide 140 Matic

Hawa Frontslide 140 Matic Telescopic 2

Hawa Frontslide 140 Matic Symmetric 2

Voraussetzungen

Einhaltung der technischen Spezifikation gemäss jeweiliger PuMA

Die Hawa Sliding Solutions AG gewährleistet diesen Qualitätsstandard ausschliesslich für die Beschlagskomponenten. Damit das Gesamtsystem den Normen und Richtlinien entspricht, muss das Gesamtsystem getestet werden.

Hawa Sliding Solutions AG

Untere Fischbachstrasse 4, 8932 Mettmenstetten, Schweiz

Tel. +41 44 787 17 17, Fax +41 44 787 17 18

info@hawa.com, www.hawa.com