

# PRODUKTZERTIFIKAT

Das Unternehmen Wilh. Schlechtendahl & Söhne GmbH & Co. KG (WSS)  
bestätigt hiermit, dass die Produkte

## unterer Anschlagtür-Klemmbeschlag AT 10

Art.-Nr.: 31.100.-----

## oberer Anschlagtür-Klemmbeschlag AT 20

Art.-Nr.: 31.102.-----

als bewegliche, lasttragende Komponenten der WSS-AT-Klemmbeschlag-Serie  
in Anlehnung an die **DIN EN 1154** im Belastungstest und in Anlehnung an  
die **DIN EN 1670** auf Korrosionsbeständigkeit geprüft wurden.

### Versuchsaufbau:

Die Beschläge wurden an einer Glastür im Prüfstand montiert und auf  
Funktion sowie auf Dauerbelastung geprüft.

### Ergebnis der Prüfung:

die Beschläge zeigten nach der Prüfung keine Anzeichen von  
Beschädigungen oder Verformungen. Die Verschleißteile lagen innerhalb  
der Neuteiltoleranzen und wiesen keinen nennenswerten Verschleiß auf.  
Die Türen wurden zuverlässig in ihrer Position gehalten.

■ freigegebenes Flügelgewicht	≤ 100 kg
■ freigegebene Flügelbreite	≤ 1.100 mm
■ freigegebene Flügelhöhe	≤ 2.500 mm
■ freigegebene Anzahl der Zyklen	≤ 500.000

Die Korrosionsbeständigkeit nach **DIN EN 1670** entspricht **Klasse 4**.

Heiligenhaus, den 15. Juni 2000



Thomas Rehm  
Leiter Prüfwesen

