



# PRÜFBERICHT



## TEST REPORT Nr./ No. 19-8/22

<b>Auftraggeber</b> Client	Mayer & Co Beschläge GmbH Alpenstraße 173 AT-5020 Salzburg
<b>Bezeichnung des Prüfgegenstandes</b> Name of the test object	Maco Silverlook-Evo  Art. Nrn./ Item nos.: 35497, 52478, 52480, 52483, 52486, 52703, 57176, 96884, 103065, 103073, 201734, 201751, 202534, 202543, 210594, 210600, 210611, 211675, 214410, 215804, 217348, 217470, 222201, 223602, 227694 und/ and 245000
<b>Prüfauftrag / Prüfgrundlage</b> Test order / Test basis	Korrosionsbeständigkeit Schlösser und Beschläge-Anforderungen und Prüfverfahren; Deutsche Fassung EN 1670:2007, Berichtigung zu DIN EN 1670:2007-06, Deutsche Fassung EN 1670:2007/AC:2008 Korrosionsprüfung in künstlichen Atmosphären – Salzsprühnebelprüfung DIN EN ISO 9227:2006-10 Deutsche Fassung: EN ISO 9227:2006; weiterführend auf 600 Stunden/ Corrosion resistance locks and hardware- Requirements and test methods; German version EN 1670:2007, Corrigendum to DIN EN 1670:2007-06, German version EN 1670:2007/AC:2008; Corrosion test in artificial atmospheres- Salt spray test DIN EN ISO 9227:2006-10 German version: EN ISO 9227:2006; Extended up to 600 hours
<b>Datum der Prüfung</b> Date of test	22. November – 19. Dezember/ December 2022
<b>Ort der Prüfung</b> Testing location	PIV Prüfinstitut Schlösser und Beschläge Velbert D-42551 Velbert, Wallstr. 41
<b>Datum des Prüfberichtes</b> Date of test report	11. Januar/ January 2023
<b>Umfang des Prüfberichtes</b> Volume of test report	1 Seite Deckblatt/ Page cover 10 Seiten Prüfbericht/ Pages test report 62 Seiten Anlage/ Pages enclosure
<b>Prüfergebnis</b> Test result	Klasse 5 mit Erweiterung auf 600 Stunden. Einzelheiten der Prüfung, siehe Folgeseiten. Class 5 with extension up to 600 hours. Details of the test, see following pages.

**Unterschrift**  
Signature

  
**S. Holz, Staatl. gepr. Techniker/**  
State-certified technical engineer  
**Laborleitung/ Laboratory management**



  
**O. Lechte**  
Prüfer/ Verifier

Zusatzbedingungen zu diesem Prüfbericht:/ Additional conditions to this test report:  
Die Prüfergebnisse beziehen sich nur auf den geprüften Prüfgegenstand.  
Der Prüfbericht darf nicht verändert und nur als Ganzes veröffentlicht werden.  
The test results only refer to the tested specimen. It is not allowed to modify or partially publish the test report.

Prüfinstitut der Gütegemeinschaft Schlösser und Beschläge e.V. · Akkreditierte Prüfstelle nach DIN EN ISO/IEC 17025 · Akkreditierte Zertifizierungsstelle nach DIN EN ISO/IEC 17065 · Prüf-, Überwachungs- und Zertifizierungsstelle nach der EU-BauPVO · Überwachungs- und Zertifizierungsstelle nach Landesbauordnung (LBO) · RAL-Gütezeichen Prüfstelle für Schlösser und Beschläge · anerkannte Prüfstelle DIN CERTCO

Leitung PIV Prüfinstitut Schlösser und Beschläge Velbert: Andrea Horsthemke (B. Eng.)  
Geschäftsführung Gütegemeinschaft Schlösser und Beschläge e.V.: Dipl.-Ing. Stephan Schmidt

Es gelten unsere AGB unter:  
www.piv-velbert.de

FB\_1\_19\_02\_22