

# PRÜFBERICHT

## 40-70/12

<b>Auftraggeber und Hersteller</b>	Salamander Industrie-Produkte GmbH Jakob-Sigle-Str. 58 D-86842 Türkheim
<b>Bezeichnung des Prüfgegenstandes</b>	2-flg. Dreh/Drehkipfenstertüre System bluEvolution 92 mit Bodenschwelle 2064 mm x 2348 mm
<b>Prüfauftrag / Prüfgrundlage und Prüfergebnis</b>	Nachweis der Leistungseigenschaften : <ul style="list-style-type: none"><li>- Luftdurchlässigkeit gemäß EN 1026 <b>Klasse 4</b></li><li>- Schlagregendichtheit gemäß EN 1027 <b>Klasse 4A</b></li><li>- Widerstand bei Windlast. gemäß EN 12211 <b>Klasse C2</b></li><li>- Tragfähigkeit von Sicherheitsvorrichtungen <b>Bestanden</b></li><li>- Bedienkräfte gemäß EN 12046-1 <b>Klasse 1</b></li><li>- Widerstand gegen Vertikallast/Verwindung gemäß EN 14608/14609 <b>Klasse 4</b></li></ul>
<b>Datum der Prüfung</b>	11. Dezember 2012
<b>Ort der Prüfung</b>	PIV Prüfinstitut Schlösser und Beschläge Velbert D-42551 Velbert, Wallstr. 41
<b>Datum des Prüfberichtes</b>	31. Januar 2013
<b>Umfang des Prüfberichtes</b>	1 Seite Deckblatt 30 Seiten Anlagen
<b>Zusatzbedingungen zu diesem Prüfbericht</b>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Es gelten unsere Geschäftsbedingungen</li><li>2. Die Prüfergebnisse beziehen sich nur auf den geprüften Prüfgegenstand</li><li>3. Der Prüfbericht darf nicht verändert und nur als Ganzes veröffentlicht werden.</li></ol>

### Unterschrift

Akkreditierte Prüfstelle nach DIN EN ISO/IEC 17025  
Akkreditierte Zertifizierungsstelle nach DIN EN 45011 (PIV CERT)  
Prüf-, Überwachungs- und Zertifizierungsstelle nach dem Bauproduktengesetz (BauPG)  
RAL-Prüfstelle für Schlösser und Beschläge nach RAL-RG/GZ 607 / ff  
Überwachungs- und Zertifizierungsstelle nach Landesbauordnung (LBO)  
Bau-BG-Prüfstelle für Fahrwerkrollen · DIN CERTCO anerkannte Prüfstelle

.....  
R. Ehle, Institutsleiter  
  
Institutsleitung  
Rainer Ehle, Dipl.-Ing.  
  
SCHLÖSSER & BESCHLÄGE  
DAkKS  
Deutsche  
Akkreditierungsstelle  
D-PL-11024-01-00  
Es gelten unsere  
Geschäftsbedingungen