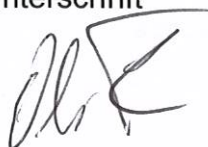


# PRÜFBERICHT

Nr. 40-103/15

1.	Auftraggeber und Hersteller	Wilh. Schlechtendahl & Söhne GmbH & Co. KG D-42579 Heiligenhaus
2.	Bezeichnung des Prüfgegenstandes	1-flg. Fenstertür System Gutmann S70+HW mit Dreh-Kipp-Beschlag Style 180° (170 kg) 1516 mm x 2516 mm
3.	Prüfauftrag / Prüfgrundlage und Prüfergebnis	Nachweis der Leistungseigenschaften gemäß EN 14351-1 bzw. RAL-GZ 695:  - Bedienkräfte gemäß EN 12046-1 <b>Klasse 1</b> - Luftdurchlässigkeit gemäß EN 1026/12207 <b>Klasse 4</b> - Widerstand bei Windlast gemäß EN 12211/12210 <b>Klasse C4</b> - Schlagregendichtheit gemäß EN 1027/12208 <b>Klasse E1050</b>
4.	Datum der Prüfung	14. Dezember 2015
5.	Ort der Prüfung	PIV Prüfinstitut Schlösser und Beschläge Velbert D-42551 Velbert, Wallstr. 41
6.	Datum des Prüfberichtes	11. Januar 2016
7.	Umfang des Prüfberichtes	1 Seite Deckblatt 25 Seiten Anlagen
8.	Zusatzbedingungen zu diesem Prüfbericht	1. Es gelten unsere Geschäftsbedingungen 2. Die Prüfergebnisse beziehen sich nur auf den geprüften Prüfgegenstand (Nr. 2) 3. Der Prüfbericht darf nicht verändert und nur als Ganzes veröffentlicht werden.
9.	Unterschrift	



O. Troska, Dipl.-Ing. (FH)  
Institutsleiter

Akkreditierte Prüfstelle nach DIN EN ISO/IEC 17025  
Akkreditierte Zertifizierungsstelle nach DIN EN ISO/IEC 17065  
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




G. Röhling, Dipl.-Ing. (FH)  
Stellv. Institutsleiter

Institutsleitung:  
Oliver Troska, Dipl.-Ing. (FH)

Es gelten unsere  
Geschäftsbedingungen

