

PRÜFBERICHT

TESTREPORT

Nr./ No. 13-1/12.116

| | | |
|----|--|--|
| 1. | Auftraggeber und Hersteller/ Client and manufacturer | Wilh. Schlechtendahl & Söhne GmbH & Co. KG Hauptstr. 18-32 D-42579 Heiligenhaus |
| 2. | Bezeichnung des Prüfgegenstandes/ Name of the test object | Oberlichtbeschlag AK-210 mit Handhebel/ Fanlight fitting AK-210 with hand lever mit Fangschere: / with safety shear: 10.602.0029.114 alternativ: / alternative: 10.615.0029.114 10.0046.0000.000 |
| 3. | Prüfauftrag / Prüfgrundlage/ Test order / Test basis | Wiederholungsprüfung nach RAL-GZ 607/12, Ausgabe Juli 2014 Retest according to RAL-GZ 607/12, version July 2014 |
| 4. | Prüfergebnis Test result | Der Prüfgegenstand (Nr. 2) entspricht den Anforderungen des Prüfauftrages (Nr. 3). The test object (No. 2) meets the requirements of the test order (No. 3). |
| 5. | Datum der Prüfung/ Date of test | 17. Oktober / October – 07. November 2016 |
| 6. | Ort der Prüfung/ Testing location | PIV Prüfinstitut Schlösser und Beschläge Velbert D-42551 Velbert, Wallstr. 41 |
| 7. | Datum des Prüfberichtes/ Date of test report | 09. November 2016 |
| 8. | Umfang des Prüfberichtes/ Volume of test report | 1 Seite Deckblatt / page cover |
| 9. | Zusatzbedingungen zu diesem Prüfbericht/ Additional conditions regarding this test report | <ol style="list-style-type: none"> 1. Es gelten unsere Geschäftsbedingungen Please, refer to our terms and conditions 2. Die Prüfergebnisse beziehen sich nur auf den geprüften Prüfgegenstand (Nr. 2) The test results only refer to the tested specimen (No. 2) 3. Der Prüfbericht darf nicht verändert und nur als Ganzes veröffentlicht werden. It is not allowed to modify or partially publish the test report. |

10. **Unterschrift/
Signature**

**S. Holz, Staatl. gepr. Techniker/
Certified Technician
Laborleiter/ Laboratory Manager**




**S. Reschke
Prüfer / Verifier**

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

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

Es gelten unsere
Geschäftsbedingungen

