



CE<sub>1309</sub>

PIV Prüfinstitut Schlösser und Beschläge Velbert  
Wallstraße 41 – D 42551 Velbert  
Institutsleitung: Rainer Ehle, Dipl.-Ing.  
Tel 0049-(0)2051-9506 5  
Fax 0049-(0)2051-9506 69  
Mail: [piv.velbert@t-online.de](mailto:piv.velbert@t-online.de)

# EG-Konformitätszertifikat

## Certificate

**1309 – CPD – 0195**

Gemäß der Richtlinie 89/106/EWG des Rates der Europäischen Gemeinschaft vom 21. Dezember 1988 zur Angleichung der Rechts- und Verwaltungsvorschriften der Mitgliedsstaaten über Bauprodukte (Bauproduktenrichtlinie-CPD), geändert durch die Richtlinie 93/68/EWG des Rates der Europäischen Gemeinschaften vom 22. Juli 1993, wird hiermit bestätigt, dass das Bauprodukt

### Atelier F/R Panik

Notausgangverschluss DIN EN 179  
mit Drücker für 1-flügelige Türen

in Verkehr gebracht durch

### Wilh. Schlechtendahl & Söhne GmbH & Co. KG

Hauptstrasse 18-32  
D-42579 Heiligenhaus

und hergestellt im Werk

### Wilh. Schlechtendahl & Söhne GmbH & Co. KG

D-42579 Heiligenhaus

Durch den Hersteller einer werkseigenen Produktionskontrolle sowie zusätzlichen Prüfungen von im Werk entnommenen Proben nach festgelegtem Prüfplan unterzogen werden und dass die notifizierte Stelle - < PIV > - eine Erstprüfung der relevanten Eigenschaften des Produktes, eine Erstinspektion des Werkes und der werkseigenen Produktionskontrolle durchgeführt hat und eine laufende Überwachung, Beurteilung und Anerkennung der werkseigenen Produktionskontrolle durchführt. Dieses Zertifikat bescheinigt, dass alle Vorschriften über die Bescheinigung der Konformität und die Leistungseigenschaften, beschrieben im Anhang ZA der harmonisierten Norm

**EN 179:2008**

#### Produkt Klassifizierungsschlüssel

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
3	7	5	0	1	3	2	2	A	B/D

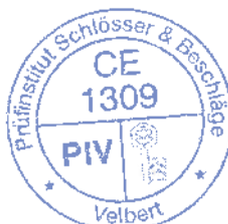
angewendet wurden und dass das Produkt alle darin vorgeschriebenen Anforderungen erfüllt.

Dieses Zertifikat wurde erstmals am < 09.11.2012 > ausgestellt und gilt solange, wie die Festlegungen in der angeführten harmonisierten technischen Spezifikation oder die Herstellbedingungen im Werk oder in der werkseigenen Produktionskontrolle selbst nicht wesentlich verändert werden.

Stempel der Zertifizierungsstelle

Velbert, 09.11.2012

Dieses Zertifikat hat insgesamt 1 Seite



R. Ehle, Dipl.-Ing.  
Leiter der Zertifizierungsstelle