



CE₁₃₀₉

PIV Prüfinstitut Schlösser und Beschläge
Velbert
Wallstraße 41 – D 42551 Velbert
Institutsleitung: Hans-Jürgen Kirchhoff, Dipl.-Ing.
Tel 0049-2051- 95 06 5
Fax 0049-2051-9506 69
Mail: piv.velbert@t-online.de

EG-Konformitätszertifikat

Certificate

1309 – CPD – 0010.1

Gemäß der Richtlinie 89/109/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

Notausgangverschluss DIN EN 179

Notausgangverschlüsse mit Drücker für 1-flügelige und 2-flügelige Türen
laut der Zusammenstellung und Klassifikation in der Anlage 2

in Verkehr gebracht durch

Wilh. Schlechtendahl & Söhne GmbH & Co. KG
Mozartstraße 4-12
D-42579 Heiligenhaus

und hergestellt im Werk

gemäß Anlage 1

einer werkseigenen Produktionskontrolle und einer zusätzlichen Prüfung von im Werk entnommenen Proben nach festgelegtem Prüfplan durch den Hersteller unterzogen wurde und dass durch die anerkannte Stelle eine Erstprüfung des Produktes für die relevanten Eigenschaften, eine Erstinspektion des Werkes und der werkseigenen Produktionskontrolle, die laufende Überwachung, Beurteilung und Anerkennung der werkseigenen Produktionskontrolle durchgeführt worden ist. Dieses Zertifikat bescheinigt, dass alle Vorschriften des Anhangs ZA.3 der harmonisierten Norm

EN 179:1997 + A1:2001

die die Bescheinigung der Konformität und die Leistungseigenschaften des Produktes betreffen, angewendet wurden und dass das Bauprodukt alle darin beschriebenen Anforderungen erfüllt.

Dieses Zertifikat wurde erstmals am 29.10.2004 ausgestellt und gilt solange, wie sich die Festlegungen in der oben angeführten Norm nicht ändern und die Herstellbedingungen im Werk oder in der werkseigenen Produktionskontrolle sich nicht wesentlich verändert haben.

Dieses Zertifikat erlaubt dem Hersteller oder seinem in der Gemeinschaft ansässigen Bevollmächtigten die entsprechende EG-Konformitätskennzeichnung vorzunehmen.

Velbert, 11.11.2005

Hans-Jürgen Kirchhoff, Dipl.-Ing.

Leiter der Zertifizierungsstelle

Stempel Zertifizierungsstelle





CE₁₃₀₉

PIV Prüfinstitut Schlösser und Beschläge Velbert
 Wallstraße 41 – D 42551 Velbert
 Institutsleitung: Hans-Jürgen Kirchhoff, Dipl.-Ing.
 Tel 0049-2051- 95 06 5
 Fax 0049-2051-9506 69
 Mail: piv.velbert@t-online.de

Notausgangsverschlüsse nach DIN EN 179

1. Schloss

Artikel-Nr.	Typ	Funktion	Dornmaß	Entfernung	Stulp	Klassifikation								
01.114.xx ^{a)} 01.115.xx ^{a)}	A	I	30-45mm	92mm PZ 94mm RZ	≥22 mm	3	7	6	--	1	3	4	2	A
01.132.xx ^{a)} 01.133.xx ^{a)}	A	I	30-45mm	92mm PZ 94mm RZ	≥ 22 mm	3	7	6	--	1	3	4	2	A
01.120.xx ^{a)} 01.121.xx ^{a)}	B	I	30-45mm	92mm PZ 94mm RZ	≥ 22 mm	3	7	6	--	1	3	4	2	A
01.136.xx ^{a)} 01.137.xx ^{a)}	B	I	30-45mm	92mm PZ 94mm RZ	≥ 22 mm	3	7	6	--	1	3	4	2	A
01.112.xx ^{a)} 01.113.xx ^{a)}	A	IV	30-45mm	92mm PZ 94mm RZ	≥ 22 mm	3	7	6	--	1	3	4	2	A
01.134.xx ^{a)} 01.135.xx ^{a)}	A	IV	30-45mm	92mm PZ 94mm RZ	≥ 22 mm	3	7	6	--	1	3	4	2	A
01.118.xx ^{a)} 01.119.xx ^{a)}	B	IV	30-45mm	92mm PZ 94mm RZ	≥22 mm	3	7	6	--	1	3	4	2	A
01.138.xx ^{a)} 01.139.xx ^{a)}	B	IV	30-45mm	92mm PZ 94mm RZ	≥ 22 mm	3	7	6	--	1	3	4	2	A
01.116.xx ^{a)} 01.117.xx ^{a)}	A	IIIb	30-45mm	92mm PZ 94mm RZ	≥ 22 mm	3	7	6	--	1	3	4	2	A
01.122.xx ^{a)} 01.123.xx ^{a)}	B	IIIb	30-45mm	92mm PZ 94mm RZ	≥ 22 mm	3	7	6	--	1	3	4	2	A
01.144.xx ^{a)} 01.141.xx ^{a)}	C	I	30-45mm		≥ 22 mm	3	6	6	--	1	3	4	2	A

a) Bei Schließzylindern (PZ, RZ) als Standard- oder Halbzylinder ist die Fluchttürfunktion des Schlosses nur bei abgezogenem Schlüssel gewährleistet. Der Einsatz von Knaufzylindern ist nur nach Rücksprache mit dem Hersteller zulässig (Sonder-Knaufzylinder mit Rückstellmechanik).

Typ A: für 1-flügelige Türen

Typ B: für den Gangflügel an 2-flügeligen Türen und für 1-flügelige Türen

Typ C: für den Standflügel an 2-flügeligen Türen

Funktion I: Einteilige Schlossnuss, ständig wirkende Fluchttürfunktion.

Von innen ist das Öffnen über den Beschlag immer möglich. Von außen kann mit den Schlüssel über den Wechsel geöffnet.

Funktion II: Geteilte Schlossnuss, ständig wirkende Fluchttürfunktion von innen.

Von innen ist das Öffnen über den Innenbeschlag immer möglich. Der Außenbeschlag, bzw. die Außennusschäfte wird elektronisch geregelt ein- oder ausgekuppelt. Es wird ein Spezial-Beschlag mit geteiltem Stift benötigt.

Funktion IIIa: Geteilte Schlossnuss, ständig wirkende Fluchttürfunktion von innen.

Von innen ist das Öffnen über den Innenbeschlag immer möglich. Der Außenbeschlag wird mittels des Schlüssels ständig eingekuppelt oder ständig ausgekuppelt. Der Riegel wird von außen nur durch den Schlüssel betätigt. Nach einer Beschlagbetätigung von innen ist die Tür auch von außen bis zur manuellen Widerverriegelung zu öffnen.



CE 1309

**PIV Prüfinstitut Schlösser und Beschläge
Velbert**

Wallstraße 41 – D 42551 Velbert

Institutsleitung: Hans-Jürgen Kirchhoff, Dipl.-Ing.

Tel 0049-2051- 95 06 5

Fax 0049-2051-9506 69

Mail: piv.velbert@t-online.de

Anlage 2, Ausgabe 1 zum EG Konformitätszertifikat Nr. 1309-CPD-0010

Seite 2 von 2

Funktion IIIb: Geteilte Schlossnuss, ständig wirkende Fluchttürfunktion von innen.

Von innen ist das Öffnen über den Innenbeschlag immer möglich. Der Außenbeschlag wirkt ständig auf die Schloßfalle. Der Riegel wird von außen durch den Schlüssel betätigt. Nach einer Beschlagbetätigung von innen ist die Tür auch von außen bis zur manuellen Widerverriegelung zu öffnen.

Funktion IV: Geteilte Schlossnuss, ständig wirkende Fluchttürfunktion von innen.

Von innen ist das Öffnen über den Innenbeschlag immer möglich. Der Außenbeschlag wird mittels des Schlüssels ständig eingekuppelt oder ständig ausgekuppelt. Der Riegel wird von außen nur durch den Schlüssel betätigt. Nach einer Beschlagbetätigung von innen ist die Tür auch von außen mittels des Beschlages nicht zu öffnen.

Funktion V: Geteilte Schlossnuss, ständig wirkende Fluchttürfunktion von innen.

Von innen ist das Öffnen über den Innenbeschlag immer möglich. Standardmäßig ist der Außenbeschlag ausgekuppelt. Nur durch eine bestimmte Schlüsselposition kann der Außenbeschlag eingekuppelt werden. Nach Abzug des Schlüssels ist der Außenbeschlag wieder ausgekuppelt.

2. Drückergarnituren Zugelassene Beschläge

Hersteller	Kodierung	Herstellerwerk
Dorma-OGRO	DO 20.4.02	
Hoppe	DO 20.5.02	
	DO 20.7.02	
	DO 20.20.02	
HEWI	DO 20.13.02	
FSB	DO 20.3.02	
BKS	DO 20.10.02	
ECO	DO 20.1.02	
Grundmann	DO 20.26.02	
WSS	DO 20.4.02	
	DO 20.5.02	