

EG-KONFORMITÄTSZERTIFIKAT

0432 – BPR – 0038

Gemäß der Richtlinie des Rates der Europäischen Gemeinschaften vom 21. Dezember 1988 zur Angleichung der Rechts- und Verwaltungsvorschriften der Mitgliedstaaten über Bauprodukte –89/106/EWG– (Bauproduktenrichtlinie – BPR), geändert durch die Richtlinie des Rates der Europäischen Gemeinschaften vom 22. Juli 1993 –93/68/EWG–, umgesetzt in Deutschland durch das Bauproduktengesetz – BauPG vom 28. April 1998, wird hiermit bestätigt, dass das Bauprodukt

Notausgangsverschlüsse NEMEF

Notausgangstürverschlüsse mit Drücker für 1flügelige Türen
gemäß der Zusammenstellung und Klassifikation in der Anlage 2,

in Verkehr gebracht durch

NEMEF BV
Zwolseweg 490-494
NL-7345 AN Wenum Wiesel

und hergestellt in den Herstellwerken

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 - MPA NRW - eine Erstprüfung des Produkts 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 der harmonisierten Norm

EN 179:1997 + A1:2001

die die Bescheinigung der Konformität und die Leistungseigenschaften des Produkts betreffen, angewendet wurden und dass das Bauprodukt alle darin vorgeschriebenen Anforderungen erfüllt. Dieses Zertifikat wurde erstmals am 25.06.2004 ausgestellt und gilt solange, wie sich die Festlegungen in der oben angeführten harmonisierten Norm nicht ändern und die Herstellbedingungen im Werk oder in der werkseigenen Produktionskontrolle sich nicht wesentlich verändert haben.

Dortmund, 08.07.2005



Dip.-Phys. Karrenberg
Leiter der Zertifizierungsstelle



Notausgangsverschlüsse NEMEF

Herstellwerke

Produkt	Hersteller & Herstellwerk
Schlösser/Verschlüsse	<p>NEMEF BV Zwolseweg 490-494 NL-7345 AN Wenum Wiesel</p>
Drücker	<p>ECO Schulte GmbH Iserlohner Landstraße 117 D-58706 Menden DO 20.1</p> <p>-----</p> <p>HEWI Heinrich Wilke GmbH Hagenstraße 2 D- 34454 Bad Arolsen-Mengeringshausen DO 20.13</p> <p>-----</p> <p>FSB Franz Schneider Brakel GmbH & Co. KG Nieheimer Straße 38 33034 Brakel DO 20.3</p> <p>-----</p> <p>OGRO Beschlagtechnik GmbH Donnenberger Straße 2 42553 Velbert DO 20.4</p> <p>-----</p> <p>HOPPE AG Havelstraße 31 D-35620 Stadtallendorf DO 20.5. DO 20.6, DO 20.20</p> <p>-----</p> <p>GLUTZ AG Segetzstrasse 13 CH-4502 Solothurn Schweiz DO 20.21</p>
Sonderschließbleche	<p>effeff Fritz Fuss GmbH & Co. KGaA Bildstockstr. 20 D-72458 Albstadt</p> <p>-----</p> <p>IST Systems GmbH Hermann-Hesse Str. 15 D-72469 Meßstetten</p>





MATERIALPRÜFUNGSAMT NORDRHEIN-WESTFALEN

Notausgangsverschlüsse nach DIN EN 179 für 1flügelige Holz-/Stahl-Türen

Bezeichnung:

Notausgangsverschlüsse NEMEF

Schloss

Nr.	Artikel Nr.	Typ	Funktion	Dornmaß	Entfernung	Stulp	Zubehör	Klassifikation	Kmb	Drk
1	1769/xx ^{b)}	A	I	65 mm	72 mm PZ 74 mm RZ	20 mm, 24 mm	-	3 7 6 1*) 1 3 4 2 A		2
2	1769/xx ^{b)}	A	I	65 mm	72 mm PZ 74 mm RZ	20 mm, 24 mm	-	3 7 6 0 1 3 4 2 A		1, 3-7
3	1769/yy ^{b)}	A	IIIa	65 mm	72 mm PZ 74 mm RZ	20 mm, 24 mm	-	3 7 6 1*) 1 3 4 2 A		2
4	1769/yy ^{b)}	A	IIIa	65 mm	72 mm PZ 74 mm RZ	20 mm, 24 mm	-	3 7 6 0 1 3 4 2 A		1, 3-7
5	1739/yy ^{a)}	A	I / IIIa	65 mm	72mm PZ	24 mm		3 7 6 0 1 3 4 2 A		1, 2

Kmb: Gibt den jeweils zugehörigen Verschluss für den anderen Türflügel an. Nur bei Verschlüssen für 2flügelige Türen.

Drk: Gibt an mit welchen Drückern die Verschlüsse ausgestattet werden dürfen. Siehe hierzu auch die Tabelle der zusätzlichen Drücker, Anlage 3.

a) Bei Schließzylindern (PZ, RZ) als Standard- oder Halbzylinder ist die Fluchttürfunktion des Schlosses nur bei abgezogenem Schlüssel gewährleistet. Siehe auch Anlage 4.1.2.
Knauf- oder Sonderzylinder gemäß Anlage 4, 1.1 haben keinen Einfluss auf die einwandfreie Fluchttürfunktion.

b) Schließzylinder haben keinen Einfluss auf die einwandfreie Fluchttürfunktion.

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 werden.

Funktion IIIa: Geteilte Schlossnuss, ständig wirkende Fluchttürfunktion von innen.
Von innen ist das Öffnen über den Innenbeschlag immer möglich. Der Außenbeschlag ist ständig eingekuppelt. Der Riegel wird von außen nur durch den Schlüssel betätigt. Nach einer Beschlagbetätigung von innen ist die Tür auch von außen bis zur manuellen Wiederverriegelung zu öffnen.

Typ A: für 1flügelige Türen

Typ B: für den Gangflügel 2flügeliger Türen & 1flügelige Türen

Typ C: für den Standflügel 2flügeliger Türen

Hinweis: In Übereinstimmung mit den Bestimmungen des deutschen Bauordnungsrechts kann eine Verschluss des Typs A nach DIN EN 179 (Verschluss nur für 1flügelige Türen) auch im Gangflügel einer 2flügeligen Tür verwendet werden,

wenn:

- der Standflügelverschluss gegen Fehlbedienung gesichert ist, und
- die Durchgangsbreite des Gangflügels als Fluchtwegbreite ausreicht.

Beschläge/Drückergarnituren

Nr	Hersteller	Typen
1	NEMEF BV	2916, 2919, 2924

Alternative Drückergarnituren siehe Anlage 4

Nachgewiesene Feuerwiderstandsdauer

Prüfbericht Nr. 3899/0243 MPA BS



Alternative & Sonder-Ausstattungen

1. Schließzylinder

1.2 Sonderzylinder ohne Einfluß auf die Funktion des Verschlusses

Hersteller	Produktbezeichnung
SECCOR high security GmbH	SECCOR ZL SECCOR ZL-E SECCOR ZL-P SECCOR ZL-PE
SimonsVoss Technologies AG	Digitaler Schließzylinder 3061 Typ .AP

1.2 Elektronik-Zylinder mit Schlüsselbetätigung

Hersteller	Produktbezeichnung
Gretsch-Unitas GmbH Baubeschläge BKS GmbH	Schließsystem ESI 58
KESO GmbH	Serie KEK <i>genie</i> BS
Winkhaus Sicherheitssysteme GmbH & Co. KG	Serie BLUECHIP
IKON GmbH Präzisionstechnik	System IKON VERSO

2. Drückergarnituren

Nr.	Hersteller	Kodierung
2	ECO	DO 20.1.01
3	HEWI	DO 20.13.01 DO 20.13.02
4	FSB	DO 20.3.01 DO 20.3.02
5	OGRO	DO 20.4.01 DO 20.4.02
6	HOPPE	DO 20.x.01 DO 20.x.02
7	Glutz	DO 20.21.01 DO 20.21.02

3. Sonderschließbleche/Türöffner

Alternativ zu den Standardschließblechen dürfen die Verschlüsse des Typs A (1flügelige Türen) auch mit Sonderschließblechen und elektrischen Arbeitsstromtüröffnern der Firmen effeff Fritz Fuss GmbH & Co. KgaA und IST Systems GmbH, der Baureihen:

„effeff 142“, „effeff 131“ und „effeff 111“

„IST FT 200“

ausgestattet werden.

Die allgemeinen bauaufsichtlichen Prüfzeugnisse der jeweiligen Türöffner sind zu beachten.





4. Sicherungseinrichtungen

Gegen die Sicherung der Notausgangsverschlüsse mit dem GFS-Türwächter, EN 179 Einhandausführung, bestehen keine Bedenken.

Hersteller: GfS Gesellschaft für Sicherungstechnik mbH
Tempowerkring 15
21079 Hamburg

