

Prüfen · Überwachen · Zertifizieren

Zertifikat der Leistungsbeständigkeit 0432-CPR-00148-01

Version 02

Gemäß der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 des Europäischen Parlamentes und des Rates vom 9. März 2011 (Bauproduktenverordnung – CPR), gilt dieses Zertifikat für das/die Bauprodukt/e

AMF Notausgangsverschlüsse

Notausgangsverschlüsse betätigt durch Türdrücker für 1flügelige Türen in Rettungswegen gemäß der Zusammenstellung und Klassifikation in der Anlage 2,

in Verkehr gebracht unter dem Namen oder der Marke von

Andreas Meier GmbH & Co. KG

Waiblinger Str. 116 D - 70734 Fellbach

und hergestellt im/in den Herstellwerk/en

gemäß Anlage 1

Dieses Zertifikat bescheinigt, dass alle Vorschriften über die Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit beschrieben im Anhang ZA der harmonisierten Norm/en

EN 179:2008

entsprechend **System 1** für die in diesem Zertifikat beschriebene Leistung angewendet werden und dass die durch den Hersteller durchgeführte werkseigene Produktionskontrolle bewertet wird um die

Leistungsbeständigkeit des Bauproduktes

sicherzustellen.

Dieses Zertifikat wurde erstmals am 25.07.2014 ausgestellt und bleibt bis zum 25.07.2019 gültig, solange weder die harmonisierte Norm, das Bauprodukt, die AVCP-Methoden noch die Herstellbedingungen im Werk wesentlich geändert werden oder bis es durch die notifizierte Produktzertifizierungsstelle ausgesetzt oder zurückgezogen wird.

Dortmund, 07.03.2016

MPA NRA

Dipl. -Ing. H. Jansen Leiter der Fachzertifizierungsstelle

Dieses Zertifikat umfasst 1 Seite und 3 Anlage(n). Dieses Zertifikat ersetzt das Zertifikat Nr. 0432 – CPR – 00148-01 vom 26.08.2014, Version 01.





Prüfen · Überwachen · Zertifizieren

AMF Notausgangsverschlüsse Herstellwerke

Produkt	Hersteller & Herstellwerk			
Schlösser/Verschlüsse	Beyer & Müller GmbH & Co.KG			
	Hauptstraße 277			
	42579 Heiligenhaus			
	DO 5.3			
Drücker	ECO Schulte GmbH & Co. KG			
	Iserlohner Landstraße 117			
	D-58706 Menden			
	DO 20.1			
	FSB Franz Schneider Brakel GmbH			
	Nieheimer Straße 38			
	D-33034 Brakel			
	DO 20.3			
	Grundmann Beschlagtechnik GmbH			
	Wilhelm Grundmann Str. 24			
	A-3163 Rohrbach/Gölsen			
	DO 20.26			
	HEWI Heinrich Wilke GmbH			
	Hagenstraße 2			
	D-34454 Bad Arolsen-Mengeringshausen			
	DO 20.13, DO 20.14			
	HOPPE AG			
	Havelstraße 31			
	D-35620 Stadtallendorf			
	DO 20.7, DO 20.20			
	Vieler Architectural Hardware GmbH			
	Breslauer Straße 34			
	D-58642 Iserlohn			
	DO 20.12			
	DORMA Beschlagtechnik GmbH			
	Donnenbergerstr. 2			
	42553 Velbert			
	DO 20.4			

Anlage 1 zum



Prüfen · Überwachen · Zertifizieren

Drücker	HAFI Beschläge GmbH Weissinger Straße 16 D-89275 Elchingen ift
	Häfele GmbH & Co.KG Adolf-Häfele-Str. 1 72202 Nagold DO 20.4
	Erich Dieckmann GmbH Beschlagfabrik Grüner Talstraße 18 – 22 58644 Iserlohn DO 20.16
	HERMAT Metallwaren GmbH Frohnbergstraße 23 92256 Hahnbach ift 230 8000 244

Sonderschließbleche	ASSA ABLOY Sicherheitstechnik GmbH
	Bildstockstr. 20
	D-72458 Albstadt
	DO 22.0
	IST Systems GmbH
	Kohlmeisenweg 5
	D-72458 Albstadt
	DO 22.1

Anlage 1 zum



Prüfen · Überwachen · Zertifizieren

Notausgangsverschlüsse nach DIN EN 179 für 1flügelige Türen Bezeichnung:

AMF Notausgangsverschlüsse

Verschluss

Nr.	Artikel Nr.	Vs- Typ	Funktion	Entfernung	Dornmaß	Stulp	Zubehör	Klassifikation	Kmb	Drk
1	140P ^{a)}	B/D	1	72, 74, 76 mm	55 bis 100 mm	>= 20mm	AMF Umhausung	3 7 6 0 1 3 5 2 A B/D		1 bis 12
2	140PGN a)	В	IIIa	72, 74, 76 mm	55 bis 100 mm	>= 20mm	AMF Umhausung	3 7 6 0 1 3 5 2 A B/D		1 bis 12

Max. Türblattgewicht: 200 kg Max. Türblattbreite: 1300mm Max. Türblatthöhe: 3500mm

**) Die Befestigungstechnik des Beschlages muss auf das Schloss abgestimmt sein. Es bedarf der besonderen Zusammenarbeit

zwischen Schloß-, Beschlag- und Türenhersteller.

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 Drücker, Anlage 3.

a) Bei Schließzylindern (PZ, RZ) als Standard- oder Halbzylinder ist die Fluchttürfunktion des Schlosses nur bei abgezogenem Schlüssel

gewährleistet.

Alternativ können Knauf- oder Sonderzylinder gemäß Angabe des Herstellers (Inverkehrbringers) verwendet werden.

b) Alle Bauarten von Schließzylindern 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 dem Schlüssel über den Wechsel geöffnet

werden.

BMH Wechselfunktion E.

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. BMH Durchgangsfunktion D.

Vs-Typ B: Verschluss für nach außen öffnende 1flügelige Türen Vs-Typ D: Verschluss für nach innen öffnende 1flügelige Türen.

Vs-Typ A: Verschluss für den Gangflügel 2flügeliger Türen & 1flügelige Türen

Vs-Typ C: Verschluss für den Standflügel 2flügeliger Türen

Hinweis 1: In Übereinstimmung mit den Bestimmungen des deutschen Bauordnungsrechts kann ein Verschluss des Vs-Typs A nach DIN EN

179 (Verschluss nur für 1flügelige Türen) auch im Gangflügel einer 2flügeligen Tür verwendet werden,

wenn:

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

Hinweis 2: Bei Verschlüssen des Typs C – Verschlüsse ausschließlich für den Standflügel 2flügeliger Türen – wurden gemäß EN 179 für den

Nachweis der Klasse 7* der Dauerfunktionstüchtigkeit (2. Zeichen) nur 20.000 Prüfzyklen durchgeführt.



Prüfen · Überwachen · Zertifizieren

Drückergarnituren

Nr.	Hersteller	Kodierung		
1	ECO	DO 20.1.01		
2	HEWI	DO 20.13.01		
3	НОРРЕ	DO 20.7.01		
3	ПОРРЕ	DO 20.20.01		
4	Grundmann	DO 20.26.01		
5	FSB	DO 20.3.01		
6	Vieler	DO 20.12.01		
7	DORMA	DO 20.4.01		
8	HAFI	ift		
9	Häfele	DO 20.4.01		
10	HEWI	DO 20.14		
11	Erich Dieckmann GmbH	DO 20.16		
11	Beschlagfabrik	DO 20.16		
12	HERMAT	Ift 230 8000244		

Anlage 2 zum Seite 2 von 2



Prüfen · Überwachen · Zertifizieren

Notausgangsverschlüsse nach DIN EN 179 für 1flügelige Türen Bezeichnung:

AMF Notausgangsverschlüsse

Alternative Ausstattung

1. Sonderschließbleche/Türöffner

Alternativ zu den Standardschließblechen dürfen die Verschlüsse mit elektrischen Arbeitsstromtüröffnern der Serien

IST: FT 200, FT 201, FT 500, R 7000, R 7001, A 7000

effeff: 142, 131, 111, 19, 116, 119 und 611,

DORMA: 117 und 447

ausgestattet werden.

Bei Verwendung der Türöffner effeff 19, 116, 119, 611 und IST A 7000 ist in dem jeweiligen Klassifikationsschema an der 4. Stelle <u>immer</u> eine "**0**" (Null) einzutragen. Beispiel:

| 3| 7| 6| <mark>0</mark>| 1| 3| 4| 1| A| B|

2. 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

Anlage 3 zum