

Materialprüfungsamt Nordrhein-Westfalen

Prüfen · Überwachen · Zertifizieren

**Zertifikat der Leistungsbeständigkeit
0432-CPR-00007-22**

Version 01

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

Elektrisch betätigte Feststellvorrichtungen Serie 83x

Elektrisch betriebene Feststellvorrichtungen für 1- und 2-flügelige Drehflügeltüren
gemäß der Zusammenstellung und Klassifikation in der Anlage 1

in Verkehr gebracht unter dem Namen oder der Marke von

ASSA ABLOY Sicherheitstechnik GmbH

Bildstockstr. 20
72458 Albstadt, Deutschland

und hergestellt im/in den Herstellwerk/en

DO 22.0

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

EN 1155:1997/A1:2002/AC:2006

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 08.01.2021 ausgestellt und bleibt bis zum 08.01.2026 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, 08.01.2021



Im Auftrag

T. Meinks
stellv. Leiter der Fachzertifizierungsstelle

Dieses Zertifikat umfasst 1 Seite und 1 Anlage(n).



Liste der Produkte

Typenbezeichnung :	Magnet 830-12-20-00 F90 (1200 N), Magnet 830-8-20-00 F90 (800 N), Magnet 830-5-20-00 F90 (500 N), Magnet 830-3-20-00 F90 (300 N)
Beschreibung :	Elektrisch betriebene Feststellvorrichtungen
Ausführung:	../U: mit Unterbrechertaster ../D: mit Dämpfung
Zubehör :	Halter 830_B_W_1_X (110 mm Abstand), Halter 830_B_W_2_X (220 mm Abstand), Halter 830_B_W_3_X (350 mm Abstand) Halter 830-X-A: mit Montageplatte Halter 830-X-IS: mit abgedeckter Montageplatte Halter 830-IG-B: im Alugehäuse für Bodenmontage Halter 830-IG-W: im Alugehäuse für Wandmontage Haftgegenplatte 830-H1, Haftgegenplatte 830-H1, Haftgegenplatte 838-2, Haftgegenplatte 838- 2P, Haftgegenplatte 838-3
Anschlagart :	Wand- & Bodenmontage auf der Öffnungsseite der Tür (Normalmontage)
Größe :	3 - 7
Klassifikation :	3 5 3-7 1 1 0
Herstellwerk :	DO 22.0
Bemerkungen :	-/-

Typenbezeichnung :	Magnet 838 (800 N)
Beschreibung :	Elektrisch betriebene Feststellvorrichtungen
Ausführung:	..A: mit Montageplatte und verdeckter Anschlussklemme ..BC: Kabelanschluss seitlich oder rückwärtig umlegbar ..iS: AP-Ausführung im Kunststoffgehäuse ..iGW: Im Alugehäuse für Wandmontage ..iGB: Im Alugehäuse für Bodenmontage ../U: mit Unterbrechertaster
Zubehör :	Halter 838/839 *1), Boden- und Wandmontage umbaubar (60 mm Abstand), Halter 838/839 BW 1 *1), Boden- und Wandmontage umbaubar (70 mm Abstand), Halter 838/839 BW 2 *1), Boden- und Wandmontage umbaubar (110 mm Abstand), Halter 838/839 BW 3 *1), Boden- und Wandmontage umbaubar (220 mm Abstand), Halter 838/839 BW 4 *1), Boden- und Wandmontage umbaubar (350 mm Abstand), *1) Optional mit Unterbrechertaster Haftgegenplatte 838-2, Haftgegenplatte 838- 2P, Haftgegenplatte 838-3 Unterbrechertaster 1316 Aufputz-Ausführung, 1317 Unterputz-Ausführung
Anschlagart :	Wand- & Bodenmontage auf der Öffnungsseite der Tür (Normalmontage)
Größe :	3 - 7
Klassifikation :	3 5 3-7 1 1 0
Herstellwerk :	DO 22.0
Bemerkungen :	-/-

Vorgesehene Verwendung:

An Feuerschutz und/oder Rauchschutz-Drehflügeltüren

Wesentliche Eigenschaft	Abschnitte mit Anforderungen in EN 1155:1997/A1:2002/AC:2006	Leistung des Produkts
Fähigkeit auszulösen	5.1.2 Freigabe aus jedem Winkel 5.1.3 Verhinderung der Freigabe 5.1.4 Nennspannungsversorgung 5.1.5 Externe elektrische Verbindung 5.1.6 Einlass für externe Kabelführung 5.2.1 Allgemein 5.2.2 Elektrisches Auslösen 5.2.5 Feststellwinkel 5.2.6 Manuelles Ausrücken 5.2.7 Dauerfeststellung 5.2.8 Überlastverhalten 5.2.9 Auslöseverzögerung 5.2.10 Elektrische Leistung 5.2.11 Temperaturanstieg 5.2.12 Beschädigung 5.2.13 Eignung für Feuer-/Rauchschutztüren	bestanden (Größe 3-7) bestanden (Größe 3-7) 24 V/ DC; Restwelligkeit 30 % bestanden bestanden bestanden bestanden (Größe 3-7) bestanden (Größe 3-7) bestanden (Größe 3-7) bestanden (Größe 3-7) bestanden (Größe 3-7) NPD/ nicht vorhanden bestanden bestanden (Größe 3-7) bestanden (Größe 3-7) Klasse 1: bestanden
Dauerfunktion der Fähigkeit auszulösen	5.2.4 Dauerfunktion 5.2.14 Korrosionsbeständigkeit 5.2.14.1 5.2.14.2 5.2.14.3	Klasse 5 (50 000 Zyklen) bestanden (Größe 3-7) Klasse 0: keine Anforderung Klasse 0: keine Anforderung Klasse 0: keine Anforderung
Gefährliche Substanzen	Anhang ZA.3	Der Hersteller hat keine gefährlichen Substanzen deklariert.