

# Zertifikat zur Bescheinigung der Leistungsbeständigkeit



Zertifikatsnummer: 0757-CPR-229EG-8006595-1-7

Gemäß der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 9. März 2011 (Bauproduktenverordnung oder CPR) gilt dieses Zertifikat für das Bauprodukt

Grundlage(n):  
EN 1935-2002-02/AC:2003-12

## Türbänder

Handelsname  
Spezifikation

### System CHARMAG

gemäß der Zusammenstellung in **Anlage 1**

Leistungsstufen und  
-klassen

gemäß der Zusammenstellung in **Anlage 1**

Verwendungszweck

zur Verwendung an Türen in Flucht- und Rettungswegen mit und ohne Anforderungen an den Rauch- und Brandschutz

in Verkehr gebracht  
unter dem Namen oder  
der Marke von

### Charmag SA

Route de Lully 2, CH-1470 Estavayer

Herstellungsbetrieb(e)

### Charmag SA

Route de Lully 2, CH-1470 Estavayer

Notifizierte Stelle  
EG-Referenz-Nr.

**0757**

Dieses Zertifikat bestätigt, dass alle Bestimmungen in Bezug auf die Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit, die im Anhang ZA der Norm(en)

## EN 1935 : 2002

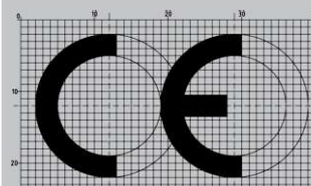
beschrieben werden, unter System 1 für die in diesem Zertifikat aufgeführten Leistungen angewandt werden und dass die vom Hersteller durchgeführte werkseigene Produktionskontrolle bewertet wurde, um die **Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts** sicherzustellen.

Dieses Zertifikat wurde erstmalig am 17.05.2016 ausgestellt und besitzt Gültigkeit bis zum 16.05.2025, solange weder die harmonisierten Norm, das Bauprodukt, der AVCP-Methoden, noch die Herstellungsbedingungen im Herstellungsbetrieb wesentlich geändert werden, sofern sie nicht durch die notifizierte Produktzertifizierungsstelle ausgesetzt oder zurückgezogen wird.

Die Verwendung dieses Zertifikats und die Kennzeichnung der Produkte ist an den bestehenden Zertifizierungs- und Überwachungsvertrag mit dem **ift** Rosenheim Nr. 229EG 8006595 gebunden.

*Christian Kehrer*

Christian Kehrer  
Leiter der notifizierten  
Produktzertifizierungsstelle  
**ift** Rosenheim  
23.02.2024



[www.ec.europa.eu](http://www.ec.europa.eu)

Identitäts-Check



[www.ift-rosenheim.de/ift-zertifiziert](http://www.ift-rosenheim.de/ift-zertifiziert)  
ID: 183-787B0

# Zertifikat zur Bescheinigung der Leistungsbeständigkeit

Anlage 1            Seite 1 von 41  
Hersteller:        Charmag SA  
Ausgabedatum:    23.02.2024



**Zertifikatsnummer: 0757-CPR-229EG-8006595-1-7**

## Aufstellung der Bänder:

### lfd. 1

Produktbezeichnung:    **C 1066.20.089**  
Bandtyp:                Mehrteiliges Band  
Werkstoff:              Stahl verzinkt  
Befestigung:            am Blendrahmen mit 4 Schrauben M5 x 12 mm verschraubt  
                              am Flügelrahmen mit 4 Schrauben M5 x 12 mm verschraubt  
Referenz-Prüfbericht:    4.133-1, 22-001991-PR01

Klassifizierung:	4	7	5	1	1	3	0	12
------------------	---	---	---	---	---	---	---	----

Verwendungszweck:    zur Verwendung an Türen in Flucht- und Rettungswegen ohne Anforderungen an den Rauch- und Brandschutz

### lfd. 2

Produktbezeichnung:    **1266.20.089 mit Anti-Einbruchstift**  
Bandtyp:                Mehrteiliges Band  
Werkstoff:              Stahl verzinkt  
Befestigung:            am Blendrahmen mit 4 Schrauben M5 x 12 mm verschraubt  
                              am Flügelrahmen mit 4 Schrauben M5 x 12 mm verschraubt  
Referenz-Prüfbericht:    4.133-1, 22-001991-PR01

Klassifizierung:	4	7	5	1	1	3	1	12
------------------	---	---	---	---	---	---	---	----

Verwendungszweck:    zur Verwendung an Türen in Flucht- und Rettungswegen ohne Anforderungen an den Rauch- und Brandschutz

# Zertifikat zur Bescheinigung der Leistungsbeständigkeit

Anlage 1            Seite 2 von 41  
Hersteller:        Charmag SA  
Ausgabedatum:    23.02.2024



**Zertifikatsnummer: 0757-CPR-229EG-8006595-1-7**

## lfd. 3

Produktbezeichnung:    **1076.20.089**  
Bandtyp:                Mehrteiliges Band  
Werkstoff:                Stahl verzinkt  
Befestigung:            am Blendrahmen mit 4 Schrauben M5 x 12 mm verschraubt  
                              am Flügelrahmen mit 4 Schrauben M5 x 12 mm verschraubt  
Referenz-Prüfbericht:    4.133-1

Klassifizierung:	3	7	4	0	1	3	0	11
------------------	---	---	---	---	---	---	---	----

Verwendungszweck:    zur Verwendung an Türen in Flucht- und Rettungswegen ohne Anforderungen an den Rauch- und Brandschutz

## lfd. 4

Produktbezeichnung:    **1276.20.089 mit Anti-Einbruchstift**  
Bandtyp:                Mehrteiliges Band  
Werkstoff:                Stahl verzinkt  
Befestigung:            am Blendrahmen mit 4 Schrauben M5 x 12 mm verschraubt  
                              am Flügelrahmen mit 4 Schrauben M5 x 12 mm verschraubt  
Referenz-Prüfbericht:    4.133-1

Klassifizierung:	3	7	4	0	1	3	0	11
------------------	---	---	---	---	---	---	---	----

Verwendungszweck:    zur Verwendung an Türen in Flucht- und Rettungswegen ohne Anforderungen an den Rauch- und Brandschutz

## lfd. 5

Produktbezeichnung:    **1076.80.089**  
Bandtyp:                Mehrteiliges Band  
Werkstoff:                Edelstahl  
Befestigung:            am Blendrahmen mit 4 Schrauben M5 x 12 mm verschraubt  
                              am Flügelrahmen mit 4 Schrauben M5 x 12 mm verschraubt  
Referenz-Prüfbericht:    4.133-1

Klassifizierung:	3	7	4	0	1	4	0	11
------------------	---	---	---	---	---	---	---	----

Verwendungszweck:    zur Verwendung an Türen in Flucht- und Rettungswegen ohne Anforderungen an den Rauch- und Brandschutz

# Zertifikat zur Bescheinigung der Leistungsbeständigkeit

Anlage 1 Seite 3 von 41  
Hersteller: Charmag SA  
Ausgabedatum: 23.02.2024



Zertifikatsnummer: 0757-CPR-229EG-8006595-1-7

## lfd. 6

Produktbezeichnung: **1276.80.089 mit Anti-Einbruchstift**  
Bandtyp: Mehrteiliges Band  
Werkstoff: Edelstahl  
Befestigung: am Blendrahmen mit 4 Schrauben M5 x 12 mm verschraubt  
am Flügelrahmen mit 4 Schrauben M5 x 12 mm verschraubt  
Referenz-Prüfbericht: 4.133-1

Klassifizierung:	3	7	4	0	1	4	0	11
------------------	---	---	---	---	---	---	---	----

Verwendungszweck: zur Verwendung an Türen in Flucht- und Rettungswegen ohne Anforderungen an den Rauch- und Brandschutz

## lfd. 7

Produktbezeichnung: **1093.20.089**  
Bandtyp: 2-teiliges Band  
Werkstoff: Stahl verzinkt  
Befestigung: am Blendrahmen mit 4 Schrauben M5 x 12 mm verschraubt  
am Flügelrahmen mit 4 Schrauben M5 x 12 mm verschraubt  
Referenz-Prüfbericht: 4.133-2, 22-001991-PR01

Klassifizierung:	4	7	5	1	1	3	0	12
------------------	---	---	---	---	---	---	---	----

Verwendungszweck: zur Verwendung an Türen in Flucht- und Rettungswegen ohne Anforderungen an den Rauch- und Brandschutz

## lfd. 8

Produktbezeichnung: **1293.20.089 mit Anti-Einbruchstift**  
Bandtyp: 2-teiliges Band  
Werkstoff: Stahl verzinkt  
Befestigung: am Blendrahmen mit 4 Schrauben M5 x 12 mm verschraubt  
am Flügelrahmen mit 4 Schrauben M5 x 12 mm verschraubt  
Referenz-Prüfbericht: 4.133-2, 22-001991-PR01

Klassifizierung:	4	7	5	1	1	3	1	12
------------------	---	---	---	---	---	---	---	----

Verwendungszweck: zur Verwendung an Türen in Flucht- und Rettungswegen ohne Anforderungen an den Rauch- und Brandschutz

# Zertifikat zur Bescheinigung der Leistungsbeständigkeit

Anlage 1 Seite 4 von 41  
Hersteller: Charmag SA  
Ausgabedatum: 23.02.2024



Zertifikatsnummer: 0757-CPR-229EG-8006595-1-7

## Ifd. 9

Produktbezeichnung: **1090.80.102**  
Bandtyp: 2-teiliges Band  
Werkstoff: Edelstahl  
Befestigung: am Blendrahmen mit 4 Schrauben M5 x 12 mm verschraubt  
am Flügelrahmen mit 4 Schrauben M5 x 12 mm verschraubt  
Referenz-Prüfbericht: 4.133-2, 22-001991-PR01

Klassifizierung:	4	7	5	1	1	4	0	12
------------------	---	---	---	---	---	---	---	----

Verwendungszweck: zur Verwendung an Türen in Flucht- und Rettungswegen ohne Anforderungen an den Rauch- und Brandschutz

## Ifd. 10

Produktbezeichnung: **1290.80.102 mit Anti-Einbruchstift**  
Bandtyp: 2-teiliges Band  
Werkstoff: Edelstahl  
Befestigung: am Blendrahmen mit 4 Schrauben M5 x 12 mm verschraubt  
am Flügelrahmen mit 4 Schrauben M5 x 12 mm verschraubt  
Referenz-Prüfbericht: 4.133-2

Klassifizierung:	4	7	5	0	1	4	1	12
------------------	---	---	---	---	---	---	---	----

Verwendungszweck: zur Verwendung an Türen in Flucht- und Rettungswegen ohne Anforderungen an den Rauch- und Brandschutz

## Ifd. 11

Produktbezeichnung: **1093.80.089**  
Bandtyp: 2-teiliges Band  
Werkstoff: Edelstahl  
Befestigung: am Blendrahmen mit 4 Schrauben M5 x 12 mm verschraubt  
am Flügelrahmen mit 4 Schrauben M5 x 12 mm verschraubt  
Referenz-Prüfbericht: 4.133-3, 22-001991-PR01

Klassifizierung:	4	7	5	1	1	4	0	12
------------------	---	---	---	---	---	---	---	----

Verwendungszweck: zur Verwendung an Türen in Flucht- und Rettungswegen ohne Anforderungen an den Rauch- und Brandschutz

# Zertifikat zur Bescheinigung der Leistungsbeständigkeit

Anlage 1 Seite 5 von 41  
Hersteller: Charmag SA  
Ausgabedatum: 23.02.2024



Zertifikatsnummer: 0757-CPR-229EG-8006595-1-7

## lfd. 12

Produktbezeichnung: **1293.80.089 mit Anti-Einbruchstift**  
Bandtyp: 2-teiliges Band  
Werkstoff: Edelstahl  
Befestigung: am Blendrahmen mit 4 Schrauben M5 x 12 mm verschraubt  
am Flügelrahmen mit 4 Schrauben M5 x 12 mm verschraubt  
Referenz-Prüfbericht: 4.133-3, 22-001991-PR01

Klassifizierung:	4	7	5	1	1	4	1	12
------------------	---	---	---	---	---	---	---	----

Verwendungszweck: zur Verwendung an Türen in Flucht- und Rettungswegen ohne Anforderungen an den Rauch- und Brandschutz

## lfd. 13

Produktbezeichnung: **1050.20.076**  
Bandtyp: Mehrteiliges Band  
Werkstoff: Stahl verzinkt  
Befestigung: am Blendrahmen mit 4 Schrauben M4 x 12 mm verschraubt  
am Flügelrahmen mit 4 Schrauben M4 x 12 mm verschraubt  
Referenz-Prüfbericht: 4.133-4

Klassifizierung:	1	4	3	0	1	3	0	9
------------------	---	---	---	---	---	---	---	---

Verwendungszweck: zur Verwendung an Türen in Flucht- und Rettungswegen ohne Anforderungen an den Rauch- und Brandschutz

## lfd. 14

Produktbezeichnung: **1091.20.125**  
Bandtyp: 2-teiliges Band  
Werkstoff: Stahl verzinkt  
Befestigung: am Blendrahmen mit 4 Schrauben M5 x 12 mm verschraubt  
am Flügelrahmen mit 4 Schrauben M5 x 12 mm verschraubt  
Referenz-Prüfbericht: 4.133-5

Klassifizierung:	3	7	4	0	1	3	0	11
------------------	---	---	---	---	---	---	---	----

Verwendungszweck: zur Verwendung an Türen in Flucht- und Rettungswegen ohne Anforderungen an den Rauch- und Brandschutz

# Zertifikat zur Bescheinigung der Leistungsbeständigkeit

Anlage 1 Seite 6 von 41  
Hersteller: Charmag SA  
Ausgabedatum: 23.02.2024



Zertifikatsnummer: 0757-CPR-229EG-8006595-1-7

## lfd. 15

Produktbezeichnung: **1291.20.125 mit Anti-Einbruchstift**  
Bandtyp: 2-teiliges Band  
Werkstoff: Stahl verzinkt  
Befestigung: am Blendrahmen mit 4 Schrauben M4 x 12 mm verschraubt  
am Flügelrahmen mit 4 Schrauben M4 x 12 mm verschraubt  
Referenz-Prüfbericht: 4.133-5

Klassifizierung:	3	7	4	0	1	3	0	11
------------------	---	---	---	---	---	---	---	----

Verwendungszweck: zur Verwendung an Türen in Flucht- und Rettungswegen ohne Anforderungen an den Rauch- und Brandschutz

## lfd. 16

Produktbezeichnung: **7015.00.200**  
Bandtyp: 2-teiliges Band  
Werkstoff: Stahl blank  
Befestigung: am Blendrahmen geschweißt  
am Flügelrahmen geschweißt  
Referenz-Prüfbericht: 4.133-6

Klassifizierung:	4	7	7	1	1	0	1	14
------------------	---	---	---	---	---	---	---	----

Verwendungszweck: zur Verwendung an Türen in Flucht- und Rettungswegen mit Anforderungen an den Rauch- und Brandschutz

## lfd. 17

Produktbezeichnung: **7008.00.150**  
Bandtyp: 2-teiliges Band 3D  
Werkstoff: Stahl blank  
Befestigung: am Blendrahmen geschweißt  
am Flügelrahmen geschweißt  
Referenz-Prüfbericht: 4.133-7

Klassifizierung:	4	7	7	1	1	0	1	14
------------------	---	---	---	---	---	---	---	----

Verwendungszweck: zur Verwendung an Türen in Flucht- und Rettungswegen mit Anforderungen an den Rauch- und Brandschutz

# Zertifikat zur Bescheinigung der Leistungsbeständigkeit

Anlage 1 Seite 7 von 41  
Hersteller: Charmag SA  
Ausgabedatum: 23.02.2024



Zertifikatsnummer: 0757-CPR-229EG-8006595-1-7

## lfd. 18

Produktbezeichnung: **7008.80.150**  
Bandtyp: 2-teiliges Band 3D  
Werkstoff: Edelstahl  
Befestigung: am Blendrahmen geschweißt  
am Flügelrahmen geschweißt  
Referenz-Prüfbericht: 4.133-8-w

Klassifizierung:	4	7	7	1	1	3	1	14
------------------	---	---	---	---	---	---	---	----

Verwendungszweck: zur Verwendung an Türen in Flucht- und Rettungswegen mit Anforderungen an den Rauch- und Brandschutz

## lfd. 19

Produktbezeichnung: **S05063.0**  
Bandtyp: 2-teiliges Band 3D  
Werkstoff: Edelstahl  
Befestigung: am Blendrahmen mit 2 Schrauben M8 x 12 mm verschraubt  
am Flügelrahmen mit 2 Schrauben M8 x 12 mm verschraubt  
Referenz-Prüfbericht: 4.133-9

Klassifizierung:	4	7	5	0	1	3	1	12
------------------	---	---	---	---	---	---	---	----

Verwendungszweck: zur Verwendung an Türen in Flucht- und Rettungswegen ohne Anforderungen an den Rauch- und Brandschutz

## lfd. 20

Produktbezeichnung: **S05021**  
Bandtyp: 2-teiliges Band 3D  
Werkstoff: Edelstahl  
Befestigung: am Blendrahmen mit 2 Schrauben M8 x 12 mm verschraubt  
am Flügelrahmen mit 2 Schrauben M8 x 12 mm und  
2 Schrauben M5 x 12 verschraubt  
Referenz-Prüfbericht: 4.133-9

Klassifizierung:	4	7	5	0	1	3	1	12
------------------	---	---	---	---	---	---	---	----

Verwendungszweck: zur Verwendung an Türen in Flucht- und Rettungswegen ohne Anforderungen an den Rauch- und Brandschutz

# Zertifikat zur Bescheinigung der Leistungsbeständigkeit

Anlage 1 Seite 8 von 41  
Hersteller: Charmag SA  
Ausgabedatum: 23.02.2024



Zertifikatsnummer: 0757-CPR-229EG-8006595-1-7

## Ifd. 21

Produktbezeichnung: **S05028**  
Bandtyp: 2-teiliges Band 3D  
Werkstoff: Edelstahl  
Befestigung: am Blendrahmen mit 2 Schrauben M8 x 12 mm verschraubt  
am Flügelrahmen mit 2 Schrauben M8 x 12 mm und  
2 Schrauben M5 x 12 verschraubt  
Referenz-Prüfbericht: 4.133-9

Klassifizierung:	4	7	5	0	1	3	1	12
------------------	---	---	---	---	---	---	---	----

Verwendungszweck: zur Verwendung an Türen in Flucht- und Rettungswegen ohne Anforderungen an den Rauch- und Brandschutz

## Ifd. 22

Produktbezeichnung: **S05029**  
Bandtyp: 2-teiliges Band 3D  
Werkstoff: Edelstahl  
Befestigung: am Blendrahmen mit 2 Schrauben M8 x 12 mm verschraubt  
am Flügelrahmen mit 2 Schrauben M8 x 12 mm und  
2 Schrauben M5 x 12 verschraubt  
Referenz-Prüfbericht: 4.133-9

Klassifizierung:	4	7	5	0	1	3	1	12
------------------	---	---	---	---	---	---	---	----

Verwendungszweck: zur Verwendung an Türen in Flucht- und Rettungswegen ohne Anforderungen an den Rauch- und Brandschutz

## Ifd. 23

Produktbezeichnung: **S05196.0**  
Bandtyp: 2-teiliges Band 3D  
Werkstoff: Stahl verzinkt  
Befestigung: am Blendrahmen mit 3 Schrauben M6 x 12 mm und  
4 Schrauben M5 x 12 mm verschraubt  
am Flügelrahmen mit 3 Schrauben M6 x 12 mm verschraubt  
Referenz-Prüfbericht: 4.133-9

Klassifizierung:	4	7	5	0	1	3	1	12
------------------	---	---	---	---	---	---	---	----

Verwendungszweck: zur Verwendung an Türen in Flucht- und Rettungswegen ohne Anforderungen an den Rauch- und Brandschutz

# Zertifikat zur Bescheinigung der Leistungsbeständigkeit

Anlage 1 Seite 9 von 41  
Hersteller: Charmag SA  
Ausgabedatum: 23.02.2024



Zertifikatsnummer: 0757-CPR-229EG-8006595-1-7

## Ifd. 24

Produktbezeichnung: **S05196.A**  
Bandtyp: 2-teiliges Band 3D  
Werkstoff: Edelstahl  
Befestigung: am Blendrahmen mit 3 Schrauben M6 x 12 mm und  
4 Schrauben M5 x 12 mm verschraubt  
am Flügelrahmen mit 3 Schrauben M6 x 12 mm verschraubt  
Referenz-Prüfbericht: 4.133-9

Klassifizierung:	4	7	5	0	1	3	0	12
------------------	---	---	---	---	---	---	---	----

Verwendungszweck: zur Verwendung an Türen in Flucht- und Rettungswegen ohne Anforderungen an den Rauch- und Brandschutz

## Ifd. 25

Produktbezeichnung: **S05043**  
Bandtyp: 2-teiliges Band 3D  
Werkstoff: Edelstahl  
Befestigung: am Blendrahmen mit 2 Schrauben M8 x 12 mm verschraubt  
am Flügelrahmen mit 2 Schrauben M8 x 12 mm verschraubt  
Referenz-Prüfbericht: 4.133-9

Klassifizierung:	4	7	5	0	1	3	1	12
------------------	---	---	---	---	---	---	---	----

Verwendungszweck: zur Verwendung an Türen in Flucht- und Rettungswegen ohne Anforderungen an den Rauch- und Brandschutz

## Ifd. 26

Produktbezeichnung: **S05049.0**  
Bandtyp: 2-teiliges Band 2D  
Werkstoff: Stahl verzinkt  
Befestigung: am Blendrahmen mit 3 Schrauben M6 x 12 mm verschraubt  
am Flügelrahmen mit 6 Schrauben M6 x 12 mm verschraubt  
Referenz-Prüfbericht: 120002349.10-01

Klassifizierung:	4	7	7	1	1	4	1	14
------------------	---	---	---	---	---	---	---	----

Verwendungszweck: zur Verwendung an Türen in Flucht- und Rettungswegen mit Anforderungen an den Rauch- und Brandschutz

# Zertifikat zur Bescheinigung der Leistungsbeständigkeit

Anlage 1 Seite 10 von 41  
Hersteller: Charmag SA  
Ausgabedatum: 23.02.2024



Zertifikatsnummer: 0757-CPR-229EG-8006595-1-7

## Ifd. 27

Produktbezeichnung: **S05049.A**  
Bandtyp: 2-teiliges Band 2D  
Werkstoff: Edelstahl  
Befestigung: am Blendrahmen mit 3 Schrauben M6 x 12 mm verschraubt  
am Flügelrahmen mit 3 Schrauben M6 x 12 mm verschraubt  
Referenz-Prüfbericht: 120002349.10-01

Klassifizierung:	4	7	7	1	1	4	1	14
------------------	---	---	---	---	---	---	---	----

Verwendungszweck: zur Verwendung an Türen in Flucht- und Rettungswegen mit Anforderungen an den Rauch- und Brandschutz

## Ifd. 28

Produktbezeichnung: **S05052.0**  
Bandtyp: 2-teiliges Band 2D  
Werkstoff: Stahl verzinkt  
Befestigung: am Blendrahmen mit 4 Schrauben M5 x 12 mm verschraubt  
am Flügelrahmen mit 4 Schrauben M5 x 12 mm verschraubt  
Referenz-Prüfbericht: 120002349.10-01

Klassifizierung:	4	7	7	1	1	4	1	14
------------------	---	---	---	---	---	---	---	----

Verwendungszweck: zur Verwendung an Türen in Flucht- und Rettungswegen mit Anforderungen an den Rauch- und Brandschutz

## Ifd. 29

Produktbezeichnung: **S05052.A**  
Bandtyp: 2-teiliges Band 2D  
Werkstoff: Edelstahl  
Befestigung: am Blendrahmen mit 4 Schrauben M5 x 12 mm verschraubt  
am Flügelrahmen mit 4 Schrauben M5 x 12 mm verschraubt  
Referenz-Prüfbericht: 120002349.10-01

Klassifizierung:	4	7	7	1	1	4	1	14
------------------	---	---	---	---	---	---	---	----

Verwendungszweck: zur Verwendung an Türen in Flucht- und Rettungswegen mit Anforderungen an den Rauch- und Brandschutz

# Zertifikat zur Bescheinigung der Leistungsbeständigkeit

Anlage 1            Seite 11 von 41  
Hersteller:        Charmag SA  
Ausgabedatum:    23.02.2024



**Zertifikatsnummer: 0757-CPR-229EG-8006595-1-7**

## Ifd. 30

Produktbezeichnung: **S05053.0**  
Bandtyp: 2-teiliges Band 2D  
Werkstoff: Stahl verzinkt  
Befestigung: am Blendrahmen mit 3 Schrauben M6 x 12 mm und  
4 Schrauben M5 x 12 mm verschraubt  
am Flügelrahmen mit 3 Schrauben M6 x 12 mm verschraubt  
Referenz-Prüfbericht: 120002349.10-01

Klassifizierung:	4	7	7	1	1	4	1	14
------------------	---	---	---	---	---	---	---	----

Verwendungszweck: zur Verwendung an Türen in Flucht- und Rettungswegen mit Anforderungen an den Rauch- und Brandschutz

## Ifd. 31

Produktbezeichnung: **S05053.A**  
Bandtyp: 2-teiliges Band 2D  
Werkstoff: Edelstahl  
Befestigung: am Blendrahmen mit 3 Schrauben M6 x 12 mm und  
4 Schrauben M5 x 12 mm verschraubt  
am Flügelrahmen mit 3 Schrauben M6 x 12 mm verschraubt  
Referenz-Prüfbericht: 120002349.10-01

Klassifizierung:	4	7	7	1	1	4	1	14
------------------	---	---	---	---	---	---	---	----

Verwendungszweck: zur Verwendung an Türen in Flucht- und Rettungswegen mit Anforderungen an den Rauch- und Brandschutz

## Ifd. 32

Produktbezeichnung: **S05056.0**  
Bandtyp: 2-teiliges Band 2D  
Werkstoff: Stahl verzinkt  
Befestigung: am Blendrahmen mit 3 Schrauben M6 x 12 mm und  
4 Schrauben M5 x 12 mm verschraubt  
am Flügelrahmen mit 3 Schrauben M6 x 12 mm verschraubt  
Referenz-Prüfbericht: 120002349.10-01

Klassifizierung:	4	7	7	1	1	4	1	14
------------------	---	---	---	---	---	---	---	----

Verwendungszweck: zur Verwendung an Türen in Flucht- und Rettungswegen mit Anforderungen an den Rauch- und Brandschutz

# Zertifikat zur Bescheinigung der Leistungsbeständigkeit

Anlage 1 Seite 12 von 41  
Hersteller: Charmag SA  
Ausgabedatum: 23.02.2024



Zertifikatsnummer: 0757-CPR-229EG-8006595-1-7

## lfd. 33

Produktbezeichnung: **S05056.A**  
Bandtyp: 2-teiliges Band 2D  
Werkstoff: Edelstahl  
Befestigung: am Blendrahmen mit 3 Schrauben M6 x 12 mm und  
4 Schrauben M5 x 12 mm verschraubt  
am Flügelrahmen mit 3 Schrauben M6 x 12 mm verschraubt  
Referenz-Prüfbericht: 120002349.10-01

Klassifizierung:	4	7	7	1	1	4	1	14
------------------	---	---	---	---	---	---	---	----

Verwendungszweck: zur Verwendung an Türen in Flucht- und Rettungswegen mit Anforderungen an den Rauch- und Brandschutz

## lfd. 34

Produktbezeichnung: **S05111.0**  
Bandtyp: 2-teiliges Band 2D  
Werkstoff: Stahl verzinkt  
Befestigung: am Blendrahmen mit 3 Schrauben M6 x 12 mm verschraubt  
am Flügelrahmen mit 3 Schrauben M6 x 12 mm verschraubt  
Referenz-Prüfbericht: 120002349.10-01

Klassifizierung:	4	7	7	1	1	4	1	14
------------------	---	---	---	---	---	---	---	----

Verwendungszweck: zur Verwendung an Türen in Flucht- und Rettungswegen mit Anforderungen an den Rauch- und Brandschutz

## fd. 35

Produktbezeichnung: **S05111.A**  
Bandtyp: 2-teiliges Band 2D  
Werkstoff: Edelstahl  
Befestigung: am Blendrahmen mit 3 Schrauben M6 x 12 mm verschraubt  
am Flügelrahmen mit 3 Schrauben M6 x 12 mm verschraubt  
Referenz-Prüfbericht: 120002349.10-01

Klassifizierung:	4	7	7	1	1	4	1	14
------------------	---	---	---	---	---	---	---	----

Verwendungszweck: zur Verwendung an Türen in Flucht- und Rettungswegen mit Anforderungen an den Rauch- und Brandschutz

# Zertifikat zur Bescheinigung der Leistungsbeständigkeit

Anlage 1            Seite 13 von 41  
Hersteller:        Charmag SA  
Ausgabedatum:    23.02.2024



**Zertifikatsnummer: 0757-CPR-229EG-8006595-1-7**

## Ifd. 36

Produktbezeichnung: **S05058.0**  
Bandtyp: 2-teiliges Band 2D  
Werkstoff: Stahl verzinkt  
Befestigung: am Blendrahmen mit 3 Schrauben M6 x 12 mm und  
4 Schrauben M5 x 12 mm verschraubt  
am Flügelrahmen mit 3 Schrauben M6 x 12 mm verschraubt  
Referenz-Prüfbericht: 120002349.10-01

Klassifizierung:	4	7	7	1	1	4	1	14
------------------	---	---	---	---	---	---	---	----

Verwendungszweck: zur Verwendung an Türen in Flucht- und Rettungswegen mit Anforderungen an den Rauch- und Brandschutz

## Ifd. 37

Produktbezeichnung: **S05058.A**  
Bandtyp: 2-teiliges Band 2D  
Werkstoff: Edelstahl  
Befestigung: am Blendrahmen mit 3 Schrauben M6 x 12 mm und  
4 Schrauben M5 x 12 mm verschraubt  
am Flügelrahmen mit 3 Schrauben M6 x 12 mm verschraubt  
Referenz-Prüfbericht: 120002349.10-01

Klassifizierung:	4	7	7	1	1	4	1	14
------------------	---	---	---	---	---	---	---	----

Verwendungszweck: zur Verwendung an Türen in Flucht- und Rettungswegen mit Anforderungen an den Rauch- und Brandschutz

## Ifd. 38

Produktbezeichnung: **S05107**  
Bandtyp: 3-teiliges Band  
Werkstoff: Stahl verzinkt  
Befestigung: am Blendrahmen geschweißt  
am Flügelrahmen geschweißt  
Referenz-Prüfbericht: 120002349.10-01

Klassifizierung:	4	7	6	1	1	0	0	13
------------------	---	---	---	---	---	---	---	----

Verwendungszweck: zur Verwendung an Türen in Flucht- und Rettungswegen mit Anforderungen an den Rauch- und Brandschutz

# Zertifikat zur Bescheinigung der Leistungsbeständigkeit

Anlage 1            Seite 14 von 41  
Hersteller:        Charmag SA  
Ausgabedatum:    23.02.2024



**Zertifikatsnummer: 0757-CPR-229EG-8006595-1-7**

## lfd. 39

Produktbezeichnung: **S05105**  
Bandtyp: 3-teiliges Band 2D  
Werkstoff: Edelstahl  
Befestigung: am Blendrahmen mit 3 Schrauben M6 x 25 mm und  
3 Schrauben M5 x 12 mm verschraubt  
am Flügelrahmen mit 3 Schrauben M6 x 25 mm und  
3 Schrauben M5 x 12 mm verschraubt  
Referenz-Prüfbericht: 255 36973

Klassifizierung:	4	7	7	1	1	4	1	14
------------------	---	---	---	---	---	---	---	----

Verwendungszweck: zur Verwendung an Türen in Flucht- und Rettungswegen mit Anforderungen an den Rauch- und Brandschutz

## lfd. 40

Produktbezeichnung: **S05125**  
Bandtyp: 3-teiliges Band 2D  
Werkstoff: Stahl verzinkt  
Befestigung: am Blendrahmen mit 12 Schrauben M6 x 12 mm verschraubt  
am Flügelrahmen mit 6 Schrauben M6 x 12 mm verschraubt  
Referenz-Prüfbericht: 255 36973

Klassifizierung:	4	7	7	1	1	4	1	14
------------------	---	---	---	---	---	---	---	----

Verwendungszweck: zur Verwendung an Türen in Flucht- und Rettungswegen mit Anforderungen an den Rauch- und Brandschutz

## lfd. 41

Produktbezeichnung: **S05149/S05209**  
Bandtyp: 3-teiliges Band 3D  
Werkstoff: Edelstahl  
Befestigung: am Blendrahmen mit 6 Schrauben M5 x 20 mm verschraubt  
am Flügelrahmen mit 6 Schrauben M5 x 40 mm verschraubt  
Referenz-Prüfbericht: 255 36973

Klassifizierung:	4	7	7	1	1	4	1	14
------------------	---	---	---	---	---	---	---	----

Verwendungszweck: zur Verwendung an Türen in Flucht- und Rettungswegen mit Anforderungen an den Rauch- und Brandschutz

# Zertifikat zur Bescheinigung der Leistungsbeständigkeit

Anlage 1 Seite 15 von 41  
Hersteller: Charmag SA  
Ausgabedatum: 23.02.2024



Zertifikatsnummer: 0757-CPR-229EG-8006595-1-7

## lfd. 42

Produktbezeichnung: **7007.00.180**  
Bandtyp: 2-teiliges Band 2D  
Werkstoff: Stahl blank  
Befestigung: am Blendrahmen geschweißt  
am Flügelrahmen geschweißt  
Referenz-Prüfbericht: 120002349.10-01

Klassifizierung:	4	7	7	1	1	0	1	14
------------------	---	---	---	---	---	---	---	----

Verwendungszweck: zur Verwendung an Türen in Flucht- und Rettungswegen mit Anforderungen an den Rauch- und Brandschutz

## lfd. 43

Produktbezeichnung: **7007.80.180**  
Bandtyp: 2-teiliges Band 2D  
Werkstoff: Edelstahl  
Befestigung: am Blendrahmen geschweißt  
am Flügelrahmen geschweißt  
Referenz-Prüfbericht: 120002349.10-01

Klassifizierung:	4	7	7	1	1	4	1	14
------------------	---	---	---	---	---	---	---	----

Verwendungszweck: zur Verwendung an Türen in Flucht- und Rettungswegen mit Anforderungen an den Rauch- und Brandschutz

## lfd. 44

Produktbezeichnung: **7009.00.205**  
Bandtyp: 3-teiliges Band 2D  
Werkstoff: Stahl blank  
Befestigung: am Blendrahmen geschweißt  
am Flügelrahmen geschweißt  
Referenz-Prüfbericht: 120002349.40-01

Klassifizierung:	4	7	7	1	1	0	1	14
------------------	---	---	---	---	---	---	---	----

Verwendungszweck: zur Verwendung an Türen in Flucht- und Rettungswegen mit Anforderungen an den Rauch- und Brandschutz

# Zertifikat zur Bescheinigung der Leistungsbeständigkeit

Anlage 1 Seite 16 von 41  
Hersteller: Charmag SA  
Ausgabedatum: 23.02.2024



Zertifikatsnummer: 0757-CPR-229EG-8006595-1-7

## lfd. 45

Produktbezeichnung: **7015.00.140**  
Bandtyp: 2-teiliges Band  
Werkstoff: Stahl blank  
Befestigung: am Blendrahmen geschweißt  
am Flügelrahmen geschweißt  
Referenz-Prüfbericht: 120002349.50-01

Klassifizierung:	4	7	7	1	1	0	1	14
------------------	---	---	---	---	---	---	---	----

Verwendungszweck: zur Verwendung an Türen in Flucht- und Rettungswegen mit Anforderungen an den Rauch- und Brandschutz

## lfd. 46

Produktbezeichnung: **S05084.02**  
Bandtyp: 3-teiliges Band  
Werkstoff: Stahl verzinkt  
Befestigung: am Blendrahmen geschweißt  
am Flügelrahmen geschweißt  
Referenz-Prüfbericht: 120002349.100-01

Klassifizierung:	4	7	6	1	1	0	0	13
------------------	---	---	---	---	---	---	---	----

Verwendungszweck: zur Verwendung an Türen in Flucht- und Rettungswegen mit Anforderungen an den Rauch- und Brandschutz

## lfd. 47

Produktbezeichnung: **S05085.02**  
Bandtyp: 3-teiliges Band 2D  
Werkstoff: Stahl verzinkt  
Befestigung: am Blendrahmen geschweißt  
am Flügelrahmen geschweißt  
Referenz-Prüfbericht: 120002349.110-01

Klassifizierung:	4	7	6	1	1	0	1	13
------------------	---	---	---	---	---	---	---	----

Verwendungszweck: zur Verwendung an Türen in Flucht- und Rettungswegen mit Anforderungen an den Rauch- und Brandschutz

# Zertifikat zur Bescheinigung der Leistungsbeständigkeit

Anlage 1 Seite 17 von 41  
Hersteller: Charmag SA  
Ausgabedatum: 23.02.2024



Zertifikatsnummer: 0757-CPR-229EG-8006595-1-7

## Ifd. 48

Produktbezeichnung: **S05086.02**  
Bandtyp: 3-teiliges Band 2D  
Werkstoff: Stahl verzinkt  
Befestigung: am Blendrahmen geschweißt  
am Flügelrahmen geschweißt  
Referenz-Prüfbericht: 120002349.110-01

Klassifizierung:	4	7	6	1	1	0	1	13
------------------	---	---	---	---	---	---	---	----

Verwendungszweck: zur Verwendung an Türen in Flucht- und Rettungswegen mit Anforderungen an den Rauch- und Brandschutz

## Ifd. 49

Produktbezeichnung: **8000.20.000E**  
Bandtyp: VL Türband  
Werkstoff: Stahl verzinkt  
Befestigung: am Blendrahmen mit 6 Schrauben M5 x 12 mm verschraubt  
am Flügelrahmen mit 4 Schrauben M6 x 15 mm verschraubt  
Referenz-Prüfbericht: 205 36497

Klassifizierung:	2	7	3	0	1	4	0	10
------------------	---	---	---	---	---	---	---	----

Verwendungszweck: zur Verwendung an Türen in Flucht- und Rettungswegen ohne Anforderungen an den Rauch- und Brandschutz

## Ifd. 50

Produktbezeichnung: **8000.20.020E**  
Bandtyp: VL Türband  
Werkstoff: Stahl verzinkt  
Befestigung: am Blendrahmen mit 6 Schrauben M5 x 12 mm verschraubt  
am Flügelrahmen mit 4 Schrauben M6 x 15 mm verschraubt  
Referenz-Prüfbericht: 205 36497

Klassifizierung:	2	7	3	0	1	4	0	10
------------------	---	---	---	---	---	---	---	----

Verwendungszweck: zur Verwendung an Türen in Flucht- und Rettungswegen ohne Anforderungen an den Rauch- und Brandschutz

# Zertifikat zur Bescheinigung der Leistungsbeständigkeit

Anlage 1 Seite 18 von 41  
Hersteller: Charmag SA  
Ausgabedatum: 23.02.2024



Zertifikatsnummer: 0757-CPR-229EG-8006595-1-7

## lfd. 51

Produktbezeichnung: **8000.20.050E**  
Bandtyp: VL Türband  
Werkstoff: Stahl verzinkt  
Befestigung: am Blendrahmen mit 12 Schrauben M5 x 12 mm verschraubt  
am Flügelrahmen mit 12 Schrauben M5 x 12 mm verschraubt  
Referenz-Prüfbericht: 205 36497

Klassifizierung:	2	7	3	0	1	4	0	10
------------------	---	---	---	---	---	---	---	----

Verwendungszweck: zur Verwendung an Türen in Flucht- und Rettungswegen ohne Anforderungen an den Rauch- und Brandschutz

## lfd. 52

Produktbezeichnung: **8002.20.000E**  
Bandtyp: VL Türband  
Werkstoff: Stahl verzinkt  
Befestigung: am Blendrahmen mit 6 Schrauben M6 x 16 mm verschraubt  
am Flügelrahmen mit 4 Schrauben M6 x 16 mm verschraubt  
Referenz-Prüfbericht: 205 36497

Klassifizierung:	2	7	3	0	1	4	0	10
------------------	---	---	---	---	---	---	---	----

Verwendungszweck: zur Verwendung an Türen in Flucht- und Rettungswegen ohne Anforderungen an den Rauch- und Brandschutz

## lfd. 53

Produktbezeichnung: **8002.20.020E**  
Bandtyp: VL Türband  
Werkstoff: Stahl verzinkt  
Befestigung: am Blendrahmen mit 6 Schrauben M6 x 12 mm verschraubt  
am Flügelrahmen mit 4 Schrauben M6 x 15 mm verschraubt  
Referenz-Prüfbericht: 205 36497

Klassifizierung:	2	7	3	0	1	4	0	10
------------------	---	---	---	---	---	---	---	----

Verwendungszweck: zur Verwendung an Türen in Flucht- und Rettungswegen ohne Anforderungen an den Rauch- und Brandschutz

# Zertifikat zur Bescheinigung der Leistungsbeständigkeit

Anlage 1 Seite 19 von 41  
Hersteller: Charmag SA  
Ausgabedatum: 23.02.2024



Zertifikatsnummer: 0757-CPR-229EG-8006595-1-7

## lfd. 54

Produktbezeichnung: **S05248.0**  
Bandtyp: 2-teiliges Band 3D  
Werkstoff: Stahl verzinkt  
Befestigung: am Blendrahmen mit 6 Schrauben M5 x 12 mm verschraubt  
am Flügelrahmen mit 6 Schrauben M5 x 12 mm verschraubt  
Referenz-Prüfbericht: 4.133-9

Klassifizierung:	4	7	5	1	1	3	1	12
------------------	---	---	---	---	---	---	---	----

Verwendungszweck: zur Verwendung an Türen in Flucht- und Rettungswegen mit Anforderungen an den Rauch- und Brandschutz

## lfd. 55

Produktbezeichnung: **S05248.A**  
Bandtyp: 2-teiliges Band 3D  
Werkstoff: Edelstahl  
Befestigung: am Blendrahmen mit 6 Schrauben M5 x 12 mm verschraubt  
am Flügelrahmen mit 6 Schrauben M5 x 12 mm verschraubt  
Referenz-Prüfbericht: 4.133-9

Klassifizierung:	4	7	5	1	1	3	1	12
------------------	---	---	---	---	---	---	---	----

Verwendungszweck: zur Verwendung an Türen in Flucht- und Rettungswegen mit Anforderungen an den Rauch- und Brandschutz

## lfd. 56

Produktbezeichnung: **1050.20.089**  
Bandtyp: Mehrteiliges Band  
Werkstoff: Stahl verzinkt  
Befestigung: am Blendrahmen mit 4 Schrauben M5 x 12 mm verschraubt  
am Flügelrahmen mit 4 Schrauben M5 x 12 mm verschraubt  
Referenz-Prüfbericht: 12-002762-PR04

Klassifizierung:	2	7	3	0	1	3	0	10
------------------	---	---	---	---	---	---	---	----

Verwendungszweck: zur Verwendung an Türen in Flucht- und Rettungswegen ohne Anforderungen an den Rauch- und Brandschutz

# Zertifikat zur Bescheinigung der Leistungsbeständigkeit

Anlage 1 Seite 20 von 41  
Hersteller: Charmag SA  
Ausgabedatum: 23.02.2024



Zertifikatsnummer: 0757-CPR-229EG-8006595-1-7

## lfd. 57

Produktbezeichnung: **1050.80.089**  
Bandtyp: Mehrteiliges Band  
Werkstoff: Edelstahl  
Befestigung: am Blendrahmen mit 4 Schrauben M5 x 12 mm verschraubt  
am Flügelrahmen mit 4 Schrauben M5 x 12 mm verschraubt  
Referenz-Prüfbericht: 12-002762-PR04

Klassifizierung:	2	7	3	0	1	3	0	10
------------------	---	---	---	---	---	---	---	----

Verwendungszweck: zur Verwendung an Türen in Flucht- und Rettungswegen ohne Anforderungen an den Rauch- und Brandschutz

## lfd. 58

Produktbezeichnung: **1052.20.089**  
Bandtyp: Mehrteiliges Band  
Werkstoff: Stahl verzinkt  
Befestigung: am Blendrahmen mit 4 Schrauben M5 x 12 mm verschraubt  
am Flügelrahmen mit 4 Schrauben M5 x 12 mm verschraubt  
Referenz-Prüfbericht: 12-002762-PR04

Klassifizierung:	2	7	3	0	1	3	0	10
------------------	---	---	---	---	---	---	---	----

Verwendungszweck: zur Verwendung an Türen in Flucht- und Rettungswegen ohne Anforderungen an den Rauch- und Brandschutz

## lfd. 59

Produktbezeichnung: **1052.80.089**  
Bandtyp: Mehrteiliges Band  
Werkstoff: Edelstahl  
Befestigung: am Blendrahmen mit 4 Schrauben M5 x 12 mm verschraubt  
am Flügelrahmen mit 4 Schrauben M5 x 12 mm verschraubt  
Referenz-Prüfbericht: 12-002762-PR04

Klassifizierung:	2	7	3	0	1	3	0	10
------------------	---	---	---	---	---	---	---	----

Verwendungszweck: zur Verwendung an Türen in Flucht- und Rettungswegen ohne Anforderungen an den Rauch- und Brandschutz

# Zertifikat zur Bescheinigung der Leistungsbeständigkeit

Anlage 1 Seite 21 von 41  
Hersteller: Charmag SA  
Ausgabedatum: 23.02.2024



Zertifikatsnummer: 0757-CPR-229EG-8006595-1-7

## lfd. 60

Produktbezeichnung: **1250.20.089**  
Bandtyp: Mehrteiliges Band  
Werkstoff: Stahl verzinkt  
Befestigung: am Blendrahmen mit 4 Schrauben M5 x 12 mm verschraubt  
am Flügelrahmen mit 4 Schrauben M5 x 12 mm verschraubt  
Referenz-Prüfbericht: 12-002762-PR04

Klassifizierung:	2	7	3	0	1	3	0	10
------------------	---	---	---	---	---	---	---	----

Verwendungszweck: zur Verwendung an Türen in Flucht- und Rettungswegen ohne Anforderungen an den Rauch- und Brandschutz

## lfd. 61

Produktbezeichnung: **1250.80.089**  
Bandtyp: Mehrteiliges Band  
Werkstoff: Edelstahl  
Befestigung: am Blendrahmen mit 4 Schrauben M5 x 12 mm verschraubt  
am Flügelrahmen mit 4 Schrauben M5 x 12 mm verschraubt  
Referenz-Prüfbericht: 12-002762-PR04

Klassifizierung:	2	7	3	0	1	3	0	10
------------------	---	---	---	---	---	---	---	----

Verwendungszweck: zur Verwendung an Türen in Flucht- und Rettungswegen ohne Anforderungen an den Rauch- und Brandschutz

## lfd. 62

Produktbezeichnung: **1252.20.089**  
Bandtyp: Mehrteiliges Band  
Werkstoff: Stahl verzinkt  
Befestigung: am Blendrahmen mit 4 Schrauben M5 x 12 mm verschraubt  
am Flügelrahmen mit 4 Schrauben M5 x 12 mm verschraubt  
Referenz-Prüfbericht: 12-002762-PR04

Klassifizierung:	2	7	3	0	1	3	0	10
------------------	---	---	---	---	---	---	---	----

Verwendungszweck: zur Verwendung an Türen in Flucht- und Rettungswegen ohne Anforderungen an den Rauch- und Brandschutz

# Zertifikat zur Bescheinigung der Leistungsbeständigkeit

Anlage 1 Seite 22 von 41  
Hersteller: Charmag SA  
Ausgabedatum: 23.02.2024



Zertifikatsnummer: 0757-CPR-229EG-8006595-1-7

## lfd. 63

Produktbezeichnung: **1252.80.089**  
Bandtyp: Mehrteiliges Band  
Werkstoff: Edelstahl  
Befestigung: am Blendrahmen mit 4 Schrauben M5 x 12 mm verschraubt  
am Flügelrahmen mit 4 Schrauben M5 x 12 mm verschraubt  
Referenz-Prüfbericht: 12-002762-PR04

Klassifizierung:	2	7	3	0	1	3	0	10
------------------	---	---	---	---	---	---	---	----

Verwendungszweck: zur Verwendung an Türen in Flucht- und Rettungswegen ohne Anforderungen an den Rauch- und Brandschutz

## lfd. 64

Produktbezeichnung: **1253.20.089**  
Bandtyp: Mehrteiliges Band  
Werkstoff: Stahl verzinkt  
Befestigung: am Blendrahmen mit 4 Schrauben M5 x 12 mm verschraubt  
am Flügelrahmen mit 4 Schrauben M5 x 12 mm verschraubt  
Referenz-Prüfbericht: 12-002762-PR04, 22-001991-PR01

Klassifizierung:	2	7	3	1	1	3	0	10
------------------	---	---	---	---	---	---	---	----

Verwendungszweck: zur Verwendung an Türen in Flucht- und Rettungswegen ohne Anforderungen an den Rauch- und Brandschutz

## lfd. 65

Produktbezeichnung: **1253.80.089**  
Bandtyp: Mehrteiliges Band  
Werkstoff: Edelstahl  
Befestigung: am Blendrahmen mit 4 Schrauben M5 x 12 mm verschraubt  
am Flügelrahmen mit 4 Schrauben M5 x 12 mm verschraubt  
Referenz-Prüfbericht: 12-002762-PR04, 22-001991-PR01

Klassifizierung:	2	7	3	1	1	3	0	10
------------------	---	---	---	---	---	---	---	----

Verwendungszweck: zur Verwendung an Türen in Flucht- und Rettungswegen ohne Anforderungen an den Rauch- und Brandschutz

# Zertifikat zur Bescheinigung der Leistungsbeständigkeit

Anlage 1 Seite 23 von 41  
Hersteller: Charmag SA  
Ausgabedatum: 23.02.2024



Zertifikatsnummer: 0757-CPR-229EG-8006595-1-7

## lfd. 66

Produktbezeichnung: **S05177**  
Bandtyp: 3-teiliges Band 3D  
Werkstoff: Edelstahl  
Befestigung: am Blendrahmen mit 8 Schrauben M6 x 12 mm verschraubt  
am Flügelrahmen mit 6 Schrauben M6 x 12 mm verschraubt  
Referenz-Prüfbericht: 10-001633-PB01-G02-03-de-01

Klassifizierung:	4	7	6	1	1	4	1	13
------------------	---	---	---	---	---	---	---	----

Verwendungszweck: zur Verwendung an Türen in Flucht- und Rettungswegen mit Anforderungen an den Rauch- und Brandschutz

## lfd. 67

Produktbezeichnung: **7015.00.120**  
Bandtyp: 2-teiliges Band  
Werkstoff: Stahl blank  
Befestigung: am Blendrahmen geschweißt  
am Flügelrahmen geschweißt  
Referenz-Prüfbericht: 13-002197-PR01

Klassifizierung:	4	7	5	1	1	0	1	12
------------------	---	---	---	---	---	---	---	----

Verwendungszweck: zur Verwendung an Türen in Flucht- und Rettungswegen mit Anforderungen an den Rauch- und Brandschutz

## lfd. 68

Produktbezeichnung: **7015.00.180**  
Bandtyp: 2-teiliges Band  
Werkstoff: Stahl blank  
Befestigung: am Blendrahmen geschweißt  
am Flügelrahmen geschweißt  
Referenz-Prüfbericht: 13-002197-PR02

Klassifizierung:	4	7	7	1	1	0	1	14
------------------	---	---	---	---	---	---	---	----

Verwendungszweck: zur Verwendung an Türen in Flucht- und Rettungswegen mit Anforderungen an den Rauch- und Brandschutz

# Zertifikat zur Bescheinigung der Leistungsbeständigkeit

Anlage 1            Seite 24 von 41  
Hersteller:        Charmag SA  
Ausgabedatum:    23.02.2024



**Zertifikatsnummer: 0757-CPR-229EG-8006595-1-7**

## lfd. 69

Produktbezeichnung: **1069.20.089**  
Bandtyp:                Mehrteiliges Band  
Werkstoff:              Stahl verzinkt  
Befestigung:            am Blendrahmen mit 4 Schrauben M5 x 12 mm verschraubt  
                              am Flügelrahmen mit 4 Schrauben M5 x 12 mm verschraubt  
Referenz-Prüfbericht: 13.00179

Klassifizierung:	4	7	6	0	1	3	0	13
------------------	---	---	---	---	---	---	---	----

Verwendungszweck: zur Verwendung an Türen in Flucht- und Rettungswegen ohne Anforderungen an den Rauch- und Brandschutz

## lfd. 70

Produktbezeichnung: **1269.20.089 mit Anti-Einbruchstift**  
Bandtyp:                Mehrteiliges Band  
Werkstoff:              Stahl verzinkt  
Befestigung:            am Blendrahmen mit 4 Schrauben M5 x 12 mm verschraubt  
                              am Flügelrahmen mit 4 Schrauben M5 x 12 mm verschraubt  
Referenz-Prüfbericht: 13.00179

Klassifizierung:	4	7	6	0	1	3	1	13
------------------	---	---	---	---	---	---	---	----

Verwendungszweck: zur Verwendung an Türen in Flucht- und Rettungswegen ohne Anforderungen an den Rauch- und Brandschutz

## lfd. 71

Produktbezeichnung: **1069.80.089**  
Bandtyp:                Mehrteiliges Band  
Werkstoff:              Edelstahl  
Befestigung:            am Blendrahmen mit 4 Schrauben M5 x 12 mm verschraubt  
                              am Flügelrahmen mit 4 Schrauben M5 x 12 mm verschraubt  
Referenz-Prüfbericht: 13.00179

Klassifizierung:	4	7	6	0	1	3	0	13
------------------	---	---	---	---	---	---	---	----

Verwendungszweck: zur Verwendung an Türen in Flucht- und Rettungswegen ohne Anforderungen an den Rauch- und Brandschutz

# Zertifikat zur Bescheinigung der Leistungsbeständigkeit

Anlage 1 Seite 25 von 41  
Hersteller: Charmag SA  
Ausgabedatum: 23.02.2024



Zertifikatsnummer: 0757-CPR-229EG-8006595-1-7

## lfd. 72

Produktbezeichnung: **1269.80.089 mit Anti-Einbruchstift**  
Bandtyp: Mehrteiliges Band  
Werkstoff: Edelstahl  
Befestigung: am Blendrahmen mit 4 Schrauben M5 x 12 mm verschraubt  
am Flügelrahmen mit 4 Schrauben M5 x 12 mm verschraubt  
Referenz-Prüfbericht: 13.00179

Klassifizierung:	4	7	6	0	1	3	1	13
------------------	---	---	---	---	---	---	---	----

Verwendungszweck: zur Verwendung an Türen in Flucht- und Rettungswegen ohne Anforderungen an den Rauch- und Brandschutz

## lfd. 73

Produktbezeichnung: **S05350**  
Bandtyp: Einachsiges, zweiteiliges Band  
Werkstoff: Edelstahl  
Befestigung: am Blendrahmen mit 2 Schrauben M8 x 12 mm verschraubt  
am Flügelrahmen mit 2 Schrauben M8 x 12 mm und  
2 Schrauben M12 x 21 mm verschraubt  
Referenz-Prüfbericht: 14-003027-PR01

Klassifizierung:	4	7	7	1	1	4	1	14
------------------	---	---	---	---	---	---	---	----

Verwendungszweck: zur Verwendung an Türen in Flucht- und Rettungswegen mit Anforderungen an den Rauch- und Brandschutz

## lfd. 74

Produktbezeichnung: **1074.20.089**  
Bandtyp: Mehrteiliges Band  
Werkstoff: Stahl verzinkt  
Befestigung: am Blendrahmen mit 4 Schrauben M5 x 12 mm verschraubt  
am Flügelrahmen mit 4 Schrauben M5 x 12 mm verschraubt  
Referenz-Prüfbericht: 4.133-1

Klassifizierung:	3	7	4	0	1	3	0	11
------------------	---	---	---	---	---	---	---	----

Verwendungszweck: zur Verwendung an Türen in Flucht- und Rettungswegen ohne Anforderungen an den Rauch- und Brandschutz

# Zertifikat zur Bescheinigung der Leistungsbeständigkeit

Anlage 1 Seite 26 von 41  
Hersteller: Charmag SA  
Ausgabedatum: 23.02.2024



**Zertifikatsnummer: 0757-CPR-229EG-8006595-1-7**

## lfd. 75

Produktbezeichnung: **1274.20.089**  
Bandtyp: Mehrteiliges Band  
Werkstoff: Stahl verzinkt  
Befestigung: am Blendrahmen mit 4 Schrauben M5 x 12 mm verschraubt  
am Flügelrahmen mit 4 Schrauben M5 x 12 mm verschraubt  
Referenz-Prüfbericht: 4.133-1

Klassifizierung:	3	7	4	0	1	3	0	11
------------------	---	---	---	---	---	---	---	----

Verwendungszweck: zur Verwendung an Türen in Flucht- und Rettungswegen ohne Anforderungen an den Rauch- und Brandschutz

## lfd. 76

Produktbezeichnung: **1074.80.089**  
Bandtyp: Mehrteiliges Band  
Werkstoff: Edelstahl  
Befestigung: am Blendrahmen mit 4 Schrauben M5 x 12 mm verschraubt  
am Flügelrahmen mit 4 Schrauben M5 x 12 mm verschraubt  
Referenz-Prüfbericht: 4.133-1

Klassifizierung:	3	7	4	0	1	3	0	11
------------------	---	---	---	---	---	---	---	----

Verwendungszweck: zur Verwendung an Türen in Flucht- und Rettungswegen ohne Anforderungen an den Rauch- und Brandschutz

## lfd. 77

Produktbezeichnung: **1274.80.089**  
Bandtyp: Mehrteiliges Band  
Werkstoff: Edelstahl  
Befestigung: am Blendrahmen mit 4 Schrauben M5 x 12 mm verschraubt  
am Flügelrahmen mit 4 Schrauben M5 x 12 mm verschraubt  
Referenz-Prüfbericht: 4.133-1

Klassifizierung:	3	7	4	0	1	4	0	11
------------------	---	---	---	---	---	---	---	----

Verwendungszweck: zur Verwendung an Türen in Flucht- und Rettungswegen ohne Anforderungen an den Rauch- und Brandschutz

# Zertifikat zur Bescheinigung der Leistungsbeständigkeit

Anlage 1 Seite 27 von 41  
Hersteller: Charmag SA  
Ausgabedatum: 23.02.2024



Zertifikatsnummer: 0757-CPR-229EG-8006595-1-7

## Ifd. 78

Produktbezeichnung: **S04921C**  
Bandtyp: Mehrteiliges Band  
Werkstoff: Stahl verzinkt  
Befestigung: am Blendrahmen mit 4 Schrauben M5 x 12 mm verschraubt  
am Flügelrahmen mit 4 Schrauben M5 x 12 mm verschraubt  
Referenz-Prüfbericht: 15-001992-PR01, 22-001991-PR01

Klassifizierung:	4	7	6	1	1	4	0	13
------------------	---	---	---	---	---	---	---	----

Verwendungszweck: zur Verwendung an Türen in Flucht- und Rettungswegen ohne Anforderungen an den Rauch- und Brandschutz

## Ifd. 79

Produktbezeichnung: **S04921.A**  
Bandtyp: Mehrteiliges Band  
Werkstoff: Edelstahl  
Befestigung: am Blendrahmen mit 4 Schrauben M5 x 12 mm verschraubt  
am Flügelrahmen mit 4 Schrauben M5 x 12 mm verschraubt  
Referenz-Prüfbericht: 15-001992-PR01, 22-001991-PR01

Klassifizierung:	4	7	6	1	1	4	0	13
------------------	---	---	---	---	---	---	---	----

Verwendungszweck: zur Verwendung an Türen in Flucht- und Rettungswegen ohne Anforderungen an den Rauch- und Brandschutz

## Ifd. 80

Produktbezeichnung: **S05196.B**  
Bandtyp: Einachsiges, zweiteiliges Band  
Werkstoff: Edelstahl  
Befestigung: am Blendrahmen mit 3 Schrauben M6 x 12 mm und  
4 Schrauben M5 x 12 mm verschraubt  
am Flügelrahmen mit 3 Schrauben M6 x 12 mm verschraubt  
Referenz-Prüfbericht: 15-003736-PR01

Klassifizierung:	4	7	7	1	1	4	1	14
------------------	---	---	---	---	---	---	---	----

Verwendungszweck: zur Verwendung an Türen in Flucht- und Rettungswegen mit Anforderungen an den Rauch- und Brandschutz

# Zertifikat zur Bescheinigung der Leistungsbeständigkeit

Anlage 1 Seite 28 von 41  
Hersteller: Charmag SA  
Ausgabedatum: 23.02.2024



Zertifikatsnummer: 0757-CPR-229EG-8006595-1-7

## lfd. 81

Produktbezeichnung: **S05468**  
Bandtyp: Mehrteiliges Band  
Werkstoff: Edelstahl  
Befestigung: am Blendrahmen mit 4 Schrauben M5 x 12 mm verschraubt  
am Flügelrahmen mit 4 Schrauben M5 x 12 mm verschraubt  
Referenz-Prüfbericht: 16-003157-PR01

Klassifizierung:	4	7	6	0	1	4	0	13
------------------	---	---	---	---	---	---	---	----

Verwendungszweck: zur Verwendung an Türen in Flucht- und Rettungswegen ohne Anforderungen an den Rauch- und Brandschutz

## lfd. 82

Produktbezeichnung: **S05486.A**  
Bandtyp: Mehrteiliges Band  
Werkstoff: Edelstahl  
Befestigung: am Blendrahmen mit 2 Schrauben M8 x 12 mm verschraubt  
am Flügelrahmen mit 2 Schrauben M8 x 12 mm und  
2 Schrauben M12 x 21 mm verschraubt  
Referenz-Prüfbericht: 18-004332-PR01

Klassifizierung:	4	7	7	1	1	4	1	14
------------------	---	---	---	---	---	---	---	----

Verwendungszweck: zur Verwendung an Türen in Flucht- und Rettungswegen mit Anforderungen an den Rauch- und Brandschutz

## lfd. 83

Produktbezeichnung: **S05486**  
Bandtyp: Mehrteiliges Band  
Werkstoff: Stahl verzinkt  
Befestigung: am Blendrahmen mit 2 Schrauben M8 x 12 mm verschraubt  
am Flügelrahmen mit 2 Schrauben M8 x 12 mm und  
2 Schrauben M12 x 21 mm verschraubt  
Referenz-Prüfbericht: 18-004332-PR01

Klassifizierung:	4	7	7	1	1	4	1	14
------------------	---	---	---	---	---	---	---	----

Verwendungszweck: zur Verwendung an Türen in Flucht- und Rettungswegen mit Anforderungen an den Rauch- und Brandschutz

# Zertifikat zur Bescheinigung der Leistungsbeständigkeit

Anlage 1 Seite 29 von 41  
Hersteller: Charmag SA  
Ausgabedatum: 23.02.2024



Zertifikatsnummer: 0757-CPR-229EG-8006595-1-7

## lfd. 84

Produktbezeichnung: **1063.20.089**  
Bandtyp: Mehrteiliges Band  
Werkstoff: Stahl verzinkt  
Befestigung: am Blendrahmen mit 4 Schrauben M5 x 12 mm verschraubt  
am Flügelrahmen mit 4 Schrauben M5 x 12 mm verschraubt  
Referenz-Prüfbericht: 16-003157-PR02, 22-001991-PR01

Klassifizierung:	2	7	3	1	1	3	0	10
------------------	---	---	---	---	---	---	---	----

Verwendungszweck: zur Verwendung an Türen in Flucht- und Rettungswegen ohne Anforderungen an den Rauch- und Brandschutz

## lfd. 85

Produktbezeichnung: **1263.20.089**  
Bandtyp: Mehrteiliges Band  
Werkstoff: Stahl verzinkt  
Befestigung: am Blendrahmen mit 4 Schrauben M5 x 12 mm verschraubt  
am Flügelrahmen mit 4 Schrauben M5 x 12 mm verschraubt  
Referenz-Prüfbericht: 16-003157-PR02, 22-001991-PR01

Klassifizierung:	2	7	3	1	1	3	1	10
------------------	---	---	---	---	---	---	---	----

Verwendungszweck: zur Verwendung an Türen in Flucht- und Rettungswegen ohne Anforderungen an den Rauch- und Brandschutz

## lfd. 86

Produktbezeichnung: **1254.20.089**  
Bandtyp: Mehrteiliges Band  
Werkstoff: Stahl verzinkt  
Befestigung: am Blendrahmen mit 4 Schrauben M5 x 12 mm verschraubt  
am Flügelrahmen mit 4 Schrauben M5 x 12 mm verschraubt  
Referenz-Prüfbericht: 16-003157-PR02, 22-001991-PR01

Klassifizierung:	2	7	3	1	1	3	1	10
------------------	---	---	---	---	---	---	---	----

Verwendungszweck: zur Verwendung an Türen in Flucht- und Rettungswegen ohne Anforderungen an den Rauch- und Brandschutz

# Zertifikat zur Bescheinigung der Leistungsbeständigkeit

Anlage 1 Seite 30 von 41  
Hersteller: Charmag SA  
Ausgabedatum: 23.02.2024



Zertifikatsnummer: 0757-CPR-229EG-8006595-1-7

## Ifd. 87

Produktbezeichnung: **1062.20.089**  
Bandtyp: Mehrteiliges Band  
Werkstoff: Stahl verzinkt  
Befestigung: am Blendrahmen mit 4 Schrauben M5 x 12 mm verschraubt  
am Flügelrahmen mit 4 Schrauben M5 x 12 mm verschraubt  
Referenz-Prüfbericht: 16-003157-PR02, 22-001991-PR01

Klassifizierung:	2	7	3	1	1	3	0	10
------------------	---	---	---	---	---	---	---	----

Verwendungszweck: zur Verwendung an Türen in Flucht- und Rettungswegen ohne Anforderungen an den Rauch- und Brandschutz

## Ifd. 88

Produktbezeichnung: **1262.20.089 mit Anti-Einbruchstift**  
Bandtyp: Mehrteiliges Band  
Werkstoff: Stahl verzinkt  
Befestigung: am Blendrahmen mit 4 Schrauben M5 x 12 mm verschraubt  
am Flügelrahmen mit 4 Schrauben M5 x 12 mm verschraubt  
Referenz-Prüfbericht: 16-003157-PR02, 22-001991-PR01

Klassifizierung:	2	7	3	1	1	3	1	10
------------------	---	---	---	---	---	---	---	----

Verwendungszweck: zur Verwendung an Türen in Flucht- und Rettungswegen ohne Anforderungen an den Rauch- und Brandschutz

## Ifd. 89

Produktbezeichnung: **1265.20.089**  
Bandtyp: Mehrteiliges Band  
Werkstoff: Stahl verzinkt  
Befestigung: am Blendrahmen mit 4 Schrauben M5 x 12 mm verschraubt  
am Flügelrahmen mit 4 Schrauben M5 x 12 mm verschraubt  
Referenz-Prüfbericht: 16-003157-PR02

Klassifizierung:	4	7	6	0	1	3	1	13
------------------	---	---	---	---	---	---	---	----

Verwendungszweck: zur Verwendung an Türen in Flucht- und Rettungswegen ohne Anforderungen an den Rauch- und Brandschutz

# Zertifikat zur Bescheinigung der Leistungsbeständigkeit

Anlage 1 Seite 31 von 41  
Hersteller: Charmag SA  
Ausgabedatum: 23.02.2024



Zertifikatsnummer: 0757-CPR-229EG-8006595-1-7

## lfd. 90

Produktbezeichnung: **1065.20.089**  
Bandtyp: Mehrteiliges Band  
Werkstoff: Stahl verzinkt  
Befestigung: am Blendrahmen mit 4 Schrauben M5 x 12 mm verschraubt  
am Flügelrahmen mit 4 Schrauben M5 x 12 mm verschraubt  
Referenz-Prüfbericht: 16-003157-PR02

Klassifizierung:	4	7	6	0	1	3	0	13
------------------	---	---	---	---	---	---	---	----

Verwendungszweck: zur Verwendung an Türen in Flucht- und Rettungswegen ohne Anforderungen an den Rauch- und Brandschutz

## lfd. 91

Produktbezeichnung: **1065.80.089**  
Bandtyp: Mehrteiliges Band  
Werkstoff: Edelstahl  
Befestigung: am Blendrahmen mit 4 Schrauben M5 x 12 mm verschraubt  
am Flügelrahmen mit 4 Schrauben M5 x 12 mm verschraubt  
Referenz-Prüfbericht: 16-003157-PR02

Klassifizierung:	4	7	6	0	1	3	0	13
------------------	---	---	---	---	---	---	---	----

Verwendungszweck: zur Verwendung an Türen in Flucht- und Rettungswegen ohne Anforderungen an den Rauch- und Brandschutz

## lfd. 92

Produktbezeichnung: **1265.80.089**  
Bandtyp: Mehrteiliges Band  
Werkstoff: Edelstahl  
Befestigung: am Blendrahmen mit 4 Schrauben M5 x 12 mm verschraubt  
am Flügelrahmen mit 4 Schrauben M5 x 12 mm verschraubt  
Referenz-Prüfbericht: 16-003157-PR02

Klassifizierung:	4	7	6	0	1	3	1	13
------------------	---	---	---	---	---	---	---	----

Verwendungszweck: zur Verwendung an Türen in Flucht- und Rettungswegen ohne Anforderungen an den Rauch- und Brandschutz

# Zertifikat zur Bescheinigung der Leistungsbeständigkeit

Anlage 1 Seite 32 von 41  
Hersteller: Charmag SA  
Ausgabedatum: 23.02.2024



Zertifikatsnummer: 0757-CPR-229EG-8006595-1-7

## lfd. 93

Produktbezeichnung: **1067.20.089**  
Bandtyp: 3-teiliges Band  
Werkstoff: Stahl verzinkt mit Beschichtung  
Befestigung: am Blendrahmen mit 4 Schrauben M5 x 12 mm verschraubt  
am Flügelrahmen mit 4 Schrauben M5 x 12 mm verschraubt  
Referenz-Prüfbericht: 19.00326-1

Klassifizierung:	4	7	7	0	1	3	1	14
------------------	---	---	---	---	---	---	---	----

Verwendungszweck: zur Verwendung an Türen in Flucht- und Rettungswegen ohne Anforderungen an den Rauch- und Brandschutz

## lfd. 94

Produktbezeichnung: **1067.80.089**  
Bandtyp: 3-teiliges Band  
Werkstoff: Stahl verzinkt mit Beschichtung, Edelstahl  
Befestigung: am Blendrahmen mit 4 Schrauben M5 x 12 mm verschraubt  
am Flügelrahmen mit 4 Schrauben M5 x 12 mm verschraubt  
Referenz-Prüfbericht: 19.00326-1

Klassifizierung:	4	7	7	0	1	3	1	14
------------------	---	---	---	---	---	---	---	----

Verwendungszweck: zur Verwendung an Türen in Flucht- und Rettungswegen ohne Anforderungen an den Rauch- und Brandschutz

## lfd. 95

Produktbezeichnung: **1074.20.076**  
Bandtyp: einachsiges, zweiteiliges Band  
Werkstoff: Stahl verzinkt  
Befestigung: am Blendrahmen mit 4 Schrauben M5 x 12 mm verschraubt  
am Flügelrahmen mit 4 Schrauben M5 x 12 mm verschraubt  
Referenz-Prüfbericht: 18-003168-PR01

Klassifizierung:	2	7	3	0	1	3	0	10
------------------	---	---	---	---	---	---	---	----

Verwendungszweck: zur Verwendung an Türen in Flucht- und Rettungswegen ohne Anforderungen an den Rauch- und Brandschutz

# Zertifikat zur Bescheinigung der Leistungsbeständigkeit

Anlage 1 Seite 33 von 41  
Hersteller: Charmag SA  
Ausgabedatum: 23.02.2024



Zertifikatsnummer: 0757-CPR-229EG-8006595-1-7

## lfd. 96

Produktbezeichnung: **1074.80.076**  
Bandtyp: einachsiges, zweiteiliges Band  
Werkstoff: Edelstahl V2A  
Befestigung: am Blendrahmen mit 4 Schrauben M5 x 12 mm verschraubt  
am Flügelrahmen mit 4 Schrauben M5 x 12 mm verschraubt  
Referenz-Prüfbericht: 18-003168-PR02 und 19-005164-PR01

Klassifizierung:	2	7	3	0	1	3	0	10
------------------	---	---	---	---	---	---	---	----

Verwendungszweck: zur Verwendung an Türen in Flucht- und Rettungswegen ohne Anforderungen an den Rauch- und Brandschutz

## lfd. 97

Produktbezeichnung: **1076.20.076**  
Bandtyp: einachsiges, zweiteiliges Band  
Werkstoff: Stahl verzinkt  
Befestigung: am Blendrahmen mit 4 Schrauben M5 x 12 mm verschraubt  
am Flügelrahmen mit 4 Schrauben M5 x 12 mm verschraubt  
Referenz-Prüfbericht: 18-003168-PR02 und 19-005164-PR01

Klassifizierung:	2	7	3	0	1	3	0	10
------------------	---	---	---	---	---	---	---	----

Verwendungszweck: zur Verwendung an Türen in Flucht- und Rettungswegen ohne Anforderungen an den Rauch- und Brandschutz

## lfd. 98

Produktbezeichnung: **1076.80.076**  
Bandtyp: einachsiges, zweiteiliges Band  
Werkstoff: Edelstahl V2A  
Befestigung: am Blendrahmen mit 4 Schrauben M5 x 12 mm verschraubt  
am Flügelrahmen mit 4 Schrauben M5 x 12 mm verschraubt  
Referenz-Prüfbericht: 18-003168-PR02 und 19-005164-PR01

Klassifizierung:	2	7	3	0	1	3	0	10
------------------	---	---	---	---	---	---	---	----

Verwendungszweck: zur Verwendung an Türen in Flucht- und Rettungswegen ohne Anforderungen an den Rauch- und Brandschutz

# Zertifikat zur Bescheinigung der Leistungsbeständigkeit

Anlage 1 Seite 34 von 41  
Hersteller: Charmag SA  
Ausgabedatum: 23.02.2024



Zertifikatsnummer: 0757-CPR-229EG-8006595-1-7

## lfd. 99

Produktbezeichnung: **1074.20.102**  
Bandtyp: Mehrteiliges Band  
Werkstoff: Stahl verzinkt  
Befestigung: am Blendrahmen mit 4 Schrauben M5 x 12 mm verschraubt  
am Flügelrahmen mit 4 Schrauben M5 x 12 mm verschraubt  
Referenz-Prüfbericht: 19-005164-PR01, 22-001991-PR01

Klassifizierung:	4	7	6	1	1	3	0	13
------------------	---	---	---	---	---	---	---	----

Verwendungszweck: zur Verwendung an Türen in Flucht- und Rettungswegen ohne Anforderungen an den Rauch- und Brandschutz

## lfd. 100

Produktbezeichnung: **1074.80.102**  
Bandtyp: Mehrteiliges Band  
Werkstoff: Edelstahl  
Befestigung: am Blendrahmen mit 4 Schrauben M5 x 12 mm verschraubt  
am Flügelrahmen mit 4 Schrauben M5 x 12 mm verschraubt  
Referenz-Prüfbericht: 19-005164-PR01, 22-001991-PR01

Klassifizierung:	4	7	6	1	1	4	0	13
------------------	---	---	---	---	---	---	---	----

Verwendungszweck: zur Verwendung an Türen in Flucht- und Rettungswegen ohne Anforderungen an den Rauch- und Brandschutz

## lfd. 101

Produktbezeichnung: **1076.80.102**  
Bandtyp: Mehrteiliges Band  
Werkstoff: Edelstahl  
Befestigung: am Blendrahmen mit 4 Schrauben M5 x 12 mm verschraubt  
am Flügelrahmen mit 4 Schrauben M5 x 12 mm verschraubt  
Referenz-Prüfbericht: 19-005164-PR01, 22-001991-PR01

Klassifizierung:	4	7	6	1	1	4	0	13
------------------	---	---	---	---	---	---	---	----

Verwendungszweck: zur Verwendung an Türen in Flucht- und Rettungswegen ohne Anforderungen an den Rauch- und Brandschutz

# Zertifikat zur Bescheinigung der Leistungsbeständigkeit

Anlage 1 Seite 35 von 41  
Hersteller: Charmag SA  
Ausgabedatum: 23.02.2024



Zertifikatsnummer: 0757-CPR-229EG-8006595-1-7

## Ifd. 102

Produktbezeichnung: **S05196.D**  
Bandtyp: einachsiges Türband  
Werkstoff: Edelstahl  
Befestigung: am Blendrahmen mit 3 Schrauben M6 x 16 mm und 4 Schrauben M5 x 12 mm verschraubt  
am Flügelrahmen mit 3 Schrauben M6 x 16 mm verschraubt  
Referenz-Prüfbericht: 22-001220-PR01

Klassifizierung:	4	7	7	1	1	4	1	14
------------------	---	---	---	---	---	---	---	----

Verwendungszweck: zur Verwendung an Türen in Flucht- und Rettungswegen mit Anforderungen an den Rauch- und Brandschutz

## Ifd. 103

Produktbezeichnung: **S05196.F**  
Bandtyp: einachsiges Türband  
Werkstoff: Edelstahl  
Befestigung: am Blendrahmen mit 3 Schrauben M6 x 16 mm und 4 Schrauben M5 x 12 mm verschraubt  
am Flügelrahmen mit 3 Schrauben M6 x 16 mm verschraubt  
Referenz-Prüfbericht: 22-001220-PR01

Klassifizierung:	4	7	7	1	1	4	1	14
------------------	---	---	---	---	---	---	---	----

Verwendungszweck: zur Verwendung an Türen in Flucht- und Rettungswegen mit Anforderungen an den Rauch- und Brandschutz

## Ifd. 104

Produktbezeichnung: **S05196.G**  
Bandtyp: einachsiges Türband  
Werkstoff: Edelstahl  
Befestigung: am Blendrahmen mit 3 Schrauben M6 x 16 mm und 4 Schrauben M5 x 12 mm verschraubt  
am Flügelrahmen mit 3 Schrauben M6 x 16 mm verschraubt  
Referenz-Prüfbericht: 22-001220-PR01

Klassifizierung:	4	7	7	1	1	4	1	14
------------------	---	---	---	---	---	---	---	----

Verwendungszweck: zur Verwendung an Türen in Flucht- und Rettungswegen mit Anforderungen an den Rauch- und Brandschutz

# Zertifikat zur Bescheinigung der Leistungsbeständigkeit

Anlage 1 Seite 36 von 41  
Hersteller: Charmag SA  
Ausgabedatum: 23.02.2024



Zertifikatsnummer: 0757-CPR-229EG-8006595-1-7

## Ifd. 105

Produktbezeichnung: **S05425**  
Bandtyp: einachsiges, zweiteiliges Türband  
Werkstoff: Stahl  
Befestigung: geschweißt  
Referenz-Prüfbericht: 17-000623-PR01

Klassifizierung:	4	7	7	1	1	0	1	14
------------------	---	---	---	---	---	---	---	----

Verwendungszweck: zur Verwendung an Türen in Flucht- und Rettungswegen mit Anforderungen an den Rauch- und Brandschutz

## Ifd. 106

Produktbezeichnung: **1091.20.150**  
Bandtyp: einachsiges Band  
Werkstoff: Stahl verzinkt  
Befestigung: am Blendrahmen mit 4 Schrauben M5 x 12 mm verschraubt  
am Flügelrahmen mit 4 Schrauben M5 x 12 mm verschraubt  
Referenz-Prüfbericht: 21-002064-PR02

Klassifizierung:	2	7	2	0	1	3	0	7
------------------	---	---	---	---	---	---	---	---

Verwendungszweck: zur Verwendung an Türen in Flucht- und Rettungswegen ohne Anforderungen an den Rauch- und Brandschutz

## Ifd. 107

Produktbezeichnung: **1291.80.150**  
Bandtyp: einachsiges Band  
Werkstoff: Edelstahl  
Befestigung: am Blendrahmen mit 4 Schrauben M5 x 12 mm verschraubt  
am Flügelrahmen mit 4 Schrauben M5 x 12 mm verschraubt  
Referenz-Prüfbericht: 21-002064-PR02

Klassifizierung:	2	7	2	0	1	4	1	7
------------------	---	---	---	---	---	---	---	---

Verwendungszweck: zur Verwendung an Türen in Flucht- und Rettungswegen ohne Anforderungen an den Rauch- und Brandschutz

# Zertifikat zur Bescheinigung der Leistungsbeständigkeit

Anlage 1 Seite 37 von 41  
Hersteller: Charmag SA  
Ausgabedatum: 23.02.2024



Zertifikatsnummer: 0757-CPR-229EG-8006595-1-7

## Ifd. 108

Produktbezeichnung: **1291.20.150**  
Bandtyp: einachsiges Band  
Werkstoff: Stahl verzinkt  
Befestigung: am Blendrahmen mit 4 Schrauben M5 x 12 mm verschraubt  
am Flügelrahmen mit 4 Schrauben M5 x 12 mm verschraubt  
Referenz-Prüfbericht: 21-002064-PR02

Klassifizierung:	2	7	2	0	1	3	1	7
------------------	---	---	---	---	---	---	---	---

Verwendungszweck: zur Verwendung an Türen in Flucht- und Rettungswegen ohne Anforderungen an den Rauch- und Brandschutz

## Ifd. 109

Produktbezeichnung: **1094.80.089**  
Bandtyp: einachsiges Band  
Werkstoff: Edelstahl  
Befestigung: am Blendrahmen mit 4 Schrauben M5 x 12 mm verschraubt  
am Flügelrahmen mit 4 Schrauben M5 x 12 mm verschraubt  
Referenz-Prüfbericht: 20-005228-PR01, 22-001991-PR01

Klassifizierung:	4	7	6	1	1	4	1	13
------------------	---	---	---	---	---	---	---	----

Verwendungszweck: zur Verwendung an Türen in Flucht- und Rettungswegen ohne Anforderungen an den Rauch- und Brandschutz

## Ifd. 110

Produktbezeichnung: **1094.20.089**  
Bandtyp: einachsiges Band  
Werkstoff: Stahl verzinkt  
Befestigung: am Blendrahmen mit 4 Schrauben M5 x 12 mm verschraubt  
am Flügelrahmen mit 4 Schrauben M5 x 12 mm verschraubt  
Referenz-Prüfbericht: 20-005228-PR02, 22-001991-PR01

Klassifizierung:	4	7	6	1	1	3	1	13
------------------	---	---	---	---	---	---	---	----

Verwendungszweck: zur Verwendung an Türen in Flucht- und Rettungswegen ohne Anforderungen an den Rauch- und Brandschutz

# Zertifikat zur Bescheinigung der Leistungsbeständigkeit

Anlage 1 Seite 38 von 41  
Hersteller: Charmag SA  
Ausgabedatum: 23.02.2024



Zertifikatsnummer: 0757-CPR-229EG-8006595-1-7

## lfd. 111

Produktbezeichnung: **1091.80.150**  
Bandtyp: einachsiges Band  
Werkstoff: Edelstahl  
Befestigung: am Blendrahmen mit 4 Schrauben M5 x 12 mm verschraubt  
am Flügelrahmen mit 4 Schrauben M5 x 12 mm verschraubt  
Referenz-Prüfbericht: 21-002064-PR01

Klassifizierung:	2	7	2	0	1	4	0	7
------------------	---	---	---	---	---	---	---	---

Verwendungszweck: zur Verwendung an Türen in Flucht- und Rettungswegen ohne Anforderungen an den Rauch- und Brandschutz

## lfd. 112

Produktbezeichnung: **S05529.A**  
Bandtyp: einachsiges Band  
Werkstoff: Edelstahl, Stahl, Messing  
Befestigung: geschweißt  
Referenz-Prüfbericht: 21-003957-PR01

Klassifizierung:	4	7	7	1	1	4	1	14
------------------	---	---	---	---	---	---	---	----

Verwendungszweck: zur Verwendung an Türen in Flucht- und Rettungswegen mit Anforderungen an den Rauch- und Brandschutz

## lfd. 113

Produktbezeichnung: **S05529.B**  
Bandtyp: einachsiges Band  
Werkstoff: Edelstahl, Stahl, Messing  
Befestigung: geschweißt  
Referenz-Prüfbericht: 21-003957-PR01

Klassifizierung:	4	7	7	1	1	4	1	14
------------------	---	---	---	---	---	---	---	----

Verwendungszweck: zur Verwendung an Türen in Flucht- und Rettungswegen mit Anforderungen an den Rauch- und Brandschutz

# Zertifikat zur Bescheinigung der Leistungsbeständigkeit

Anlage 1 Seite 39 von 41  
Hersteller: Charmag SA  
Ausgabedatum: 23.02.2024



Zertifikatsnummer: 0757-CPR-229EG-8006595-1-7

## Ifd. 114

Produktbezeichnung: **S05529.C**  
Bandtyp: einachsiges Band  
Werkstoff: Edelstahl, Stahl, Messing  
Befestigung: geschweißt  
Referenz-Prüfbericht: 21-003957-PR01

Klassifizierung:	4	7	7	1	1	0	1	14
------------------	---	---	---	---	---	---	---	----

Verwendungszweck: zur Verwendung an Türen in Flucht- und Rettungswegen mit Anforderungen an den Rauch- und Brandschutz

## Ifd. 115

Produktbezeichnung: **1091.80.150**  
Bandtyp: einachsiges Band  
Werkstoff: Edelstahl  
Befestigung: am Blendrahmen mit 4 Schrauben M5 x 12 mm verschraubt  
am Flügelrahmen mit 4 Schrauben M5 x 12 mm verschraubt  
Referenz-Prüfbericht: 21-002064-PR01

Klassifizierung:	2	7	2	0	1	4	0	7
------------------	---	---	---	---	---	---	---	---

Verwendungszweck: zur Verwendung an Türen in Flucht- und Rettungswegen ohne Anforderungen an den Rauch- und Brandschutz

## Ifd. 116

Produktbezeichnung: **8000.20.060E**  
Bandtyp: VL Türband  
Werkstoff: Stahl verzinkt  
Befestigung: am Blendrahmen mit 12 Schrauben M5 x 12 mm verschraubt  
am Flügelrahmen mit 12 Schrauben M5 x 12 mm verschraubt  
Referenz-Prüfbericht: 205 36497

Klassifizierung:	2	7	3	0	1	4	0	10
------------------	---	---	---	---	---	---	---	----

Verwendungszweck: zur Verwendung an Türen in Flucht- und Rettungswegen ohne Anforderungen an den Rauch- und Brandschutz

# Zertifikat zur Bescheinigung der Leistungsbeständigkeit

Anlage 1 Seite 40 von 41  
Hersteller: Charmag SA  
Ausgabedatum: 23.02.2024



Zertifikatsnummer: 0757-CPR-229EG-8006595-1-7

## lfd. 117

Produktbezeichnung: **S05522.B**  
Bandtyp: einachsiges Band  
Werkstoff: Stahl, Edelstahl  
Befestigung: geschweißt  
Referenz-Prüfbericht: 23-001249-PR01

Klassifizierung:	2	7	3	1	1	0	0	10
------------------	---	---	---	---	---	---	---	----

Verwendungszweck: zur Verwendung an Türen in Flucht- und Rettungswegen mit Anforderungen an den Rauch- und Brandschutz

## lfd. 118

Produktbezeichnung: **S05522.C**  
Bandtyp: einachsiges Band  
Werkstoff: Stahl, Edelstahl  
Befestigung: geschweißt  
Referenz-Prüfbericht: 23-001249-PR01

Klassifizierung:	2	7	3	1	1	0	0	10
------------------	---	---	---	---	---	---	---	----

Verwendungszweck: zur Verwendung an Türen in Flucht- und Rettungswegen mit Anforderungen an den Rauch- und Brandschutz

## lfd. 119

Produktbezeichnung: **S05526**  
Bandtyp: einachsiges Band  
Werkstoff: Stahl, Edelstahl, Messing  
Befestigung: am Blendrahmen mit 3 Schrauben M5 x 6,5 mm verschraubt  
am Flügelrahmen mit 3 Schrauben M5 x 6,5 mm verschraubt  
Referenz-Prüfbericht: 22-003693-PR02

Klassifizierung:	2	7	3	1	1	4	0	10
------------------	---	---	---	---	---	---	---	----

Verwendungszweck: zur Verwendung an Türen in Flucht- und Rettungswegen mit Anforderungen an den Rauch- und Brandschutz

# Zertifikat zur Bescheinigung der Leistungsbeständigkeit

Anlage 1            Seite 41 von 41  
Hersteller:        Charmag SA  
Ausgabedatum:   23.02.2024



**Zertifikatsnummer: 0757-CPR-229EG-8006595-1-7**

lfd. **120**

Produktbezeichnung:        **S05535**  
Bandtyp:                    einachsiges Band  
Werkstoff:                  Stahl, Edelstahl, Messing  
Befestigung:                am Blendrahmen mit 3 Schrauben M5 x 6,5 mm verschraubt  
                                      am Flügelrahmen mit 3 Schrauben M5 x 6,5 mm verschraubt  
Referenz-Prüfbericht:      22-003693-PR01

Klassifizierung:	<b>2</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>10</b>
------------------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	-----------

Verwendungszweck:        zur Verwendung an Türen in Flucht- und Rettungswegen mit Anforderungen an den Rauch- und Brandschutz