

Zertifikat zur Bescheinigung der Leistungsbeständigkeit



Zertifikatsnummer: 0757-CPR-230EG-7046426-1-1

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 12209-2003:+AC:2005-12

Mechanisch betätigte Einsteckschlösser

Handelsname
Spezifikation

siehe Anlage

gemäß der Zusammenstellung in **Anlage 1**

Leistungsstufen und
-klassen

gemäß der Zusammenstellung in **Anlage 1**

Verwendungszweck

zur Verwendung an Türen mit Anforderungen an den Rauch- und Brandschutz

in Verkehr gebracht
unter dem Namen oder
der Marke von

Häfele SE & Co. KG

Adolf-Häfele-Str. 1, DE-72202 Nagold

Herstellungsbetrieb(e)

9015866

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 12209:2003+AC:2005

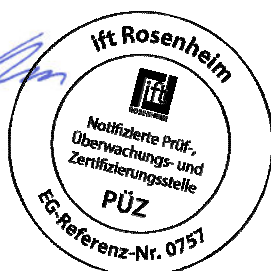
beschrieben werden, unter System 1 für die in diesem Zertifikat aufgeführten Leistungen angewandt werden und dass die vom Hersteller durchgeführte werkseigene Produktionskontrolle bewertet wurde, um die **Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts** sicherzustellen.

Dieses Zertifikat wurde erstmalig am 02.03.2021 ausgestellt und besitzt Gültigkeit bis zum 01.03.2024, solange weder die harmonisierte Norm, das Bauprodukt, die 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. 230EG 7046426 gebunden.

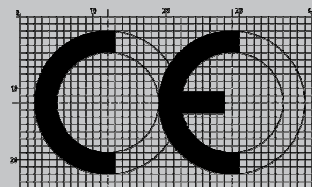
Prof. Jörn P. Lass
Institutsleiter

ift Rosenheim
02.03.2021



Christian Kehrer

Christian Kehrer
Leiter der notifizierten
Produktzertifizierungsstelle



www.ec.europa.eu



www.ift-rosenheim.de

Zertifikat zur Bescheinigung der Leistungsbeständigkeit

Anlage 1 Seite 1 von 4
Hersteller: Häfele SE & Co. KG
Ausgabedatum: 02.03.2021



Zertifikatsnummer: 230EG-7046426-1-1

Aufstellung der Schlösser:

| | | | | | | | | | | | |
|-------------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| Klassifizierung: | 3 | X | 8 | 1 | 0 | G | 3 | B | C | 2 | 0 |
|-------------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|

*ohne Angabe der max. Schließkraft

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

Referenz-Prüfbericht: Nr. WIL 323441 vom 20.02.2013

Verschlüsse:

| Nr. | Bezeichnung | Dornmaß [mm] | Entfernung [mm] | Stulp |
|------------|--------------------|-------------------------|----------------------------|--------------|
| 1 | 911.02.143 | 55 | 72 mm | 20 |
| 2 | 911.02.145 | 55 | 72 mm | 24 |
| 3 | 911.02.151 | 55 | 72 mm | 20 |
| 4 | 911.02.153 | 55 | 72 mm | 24 |
| 5 | 911.25.200 | 55 | 72 mm | 24 |
| 6 | 911.25.420 | 55 | 72 mm | 20 |
| 7 | 911.25.421 | 55 | 72 mm | 20 |
| 8 | 911.25.422 | 55 | 72 mm | 24 |
| 9 | 911.25.444 | 55 | 72 mm | 20 |
| 10 | 911.25.446 | 55 | 72 mm | 24 |
| 11 | 911.25.452 | 55 | 72 mm | 20 |
| 12 | 911.25.454 | 55 | 72 mm | 24 |
| 13 | 911.02.464 | 60 | 72 mm | 24 |
| 14 | 911.02.468 | 60 | 72 mm | 24 |
| 15 | 911.02.480 | 65 | 72 mm | 24 |
| 16 | 911.02.484 | 65 | 72 mm | 24 |

Zertifikat zur Bescheinigung der Leistungsbeständigkeit

Anlage 1 Seite 1 von 4
Hersteller: Häfele SE & Co. KG
Ausgabedatum: 02.03.2021



Zertifikatsnummer: 230EG-7046426-1-1

| | | | | | | | | | | | |
|-------------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| Klassifizierung: | 3 | X | 8 | 1 | 0 | G | 3 | B | C | 2 | 0 |
|-------------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|

*ohne Angabe der max. Schließkraft

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

Referenz-Prüfbericht: Nr. WIL 322574 vom 20.02.2013

Verschlüsse:

| Nr. | Bezeichnung | Dornmaß [mm] | Entfernung [mm] | Stulp |
|-----|-------------|-----------------|--------------------|-------|
| 1 | 911.02.165 | 45 | 85 mm | 24 |
| 2 | 911.02.161 | 60 | 85 mm | 24 |

| | | | | | | | | | | | |
|-------------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| Klassifizierung: | 3 | X | 8 | 1 | 0 | G | 0 | B | G | 2 | 0 |
|-------------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|

*ohne Angabe der max. Schließkraft

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

Referenz-Prüfbericht: Nr. WIL 323440 vom 20.02.2013

Verschlüsse:

| Nr. | Bezeichnung | Dornmaß [mm] | Entfernung [mm] | Stulp |
|-----|-------------|-----------------|--------------------|-------|
| 1 | 911.02.147 | 55 | 78 mm | 20 |
| 2 | 911.02.149 | 55 | 78 mm | 2424 |
| 3 | 911.02.155 | 55 | 78 mm | 20 |
| 4 | 911.02.157 | 55 | 78 mm | 24 |

Zertifikat zur Bescheinigung der Leistungsbeständigkeit

Anlage 1 Seite 1 von 4
Hersteller: Häfele SE & Co. KG
Ausgabedatum: 02.03.2021



Zertifikatsnummer: 230EG-7046426-1-1

| | | | | |
|----|------------|----|-------|----|
| 5 | 911.25.204 | 55 | 78 mm | 24 |
| 6 | 911.25.430 | 55 | 78 mm | 20 |
| 7 | 911.25.431 | 55 | 78 mm | 20 |
| 8 | 911.25.432 | 55 | 78 mm | 24 |
| 9 | 911.25.448 | 55 | 78 mm | 20 |
| 10 | 911.25.450 | 55 | 78 mm | 24 |
| 11 | 911.25.456 | 55 | 78 mm | 20 |
| 12 | 911.25.458 | 55 | 78 mm | 24 |

| | | | | | | | | | | | |
|-------------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| Klassifizierung: | 3 | X | 8 | 1 | 0 | G | 3 | B | C | 0 | 0 |
|-------------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|

*ohne Angabe der max. Schließkraft

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

Referenz-Prüfbericht: Nr. WIL 323443 vom 20.02.2013

Verschlüsse:

| Nr. | Bezeichnung | Dornmaß [mm] | Entfernung [mm] | Stulp |
|-----|-------------|-----------------|--------------------|-------|
| 1 | 911.22.490 | 55 | - | 24 |
| 2 | 911.22.550 | 55 | 72 | 24 |

Zertifikat zur Bescheinigung der Leistungsbeständigkeit

Anlage 1 Seite 1 von 4
Hersteller: Häfele SE & Co. KG
Ausgabedatum: 02.03.2021



Zertifikatsnummer: 230EG-7046426-1-1

| | | | | | | | | | | | |
|-------------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| Klassifizierung: | 3 | X | 8 | 1 | 0 | G | 3 | B | C | 0 | 0 |
|-------------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|

*ohne Angabe der max. Schließkraft

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

Referenz-Prüfbericht: Nr. WIL 323442 vom 20.02.2013

Verschlüsse:

| Nr. | Bezeichnung | Dornmaß [mm] | Entfernung [mm] | Stulp |
|------------|--------------------|-------------------------|----------------------------|--------------|
| 1 | 911.23.370 | 55 | - | 24 |
| 2 | 911.23.465 | 55 | 71,5 | 24 |