

- |  |  |
|--|--|
| 1. Typenbezeichnung  | Einsteckschloss  |
| 2. Typen -, oder Seriennummer  | siehe Anlage 1   |
| 3. Vorgesehener Verwendungszweck   | zur Verwendung an<br>Feuerschutz-/Rauchschut-<br>türen     |
| 4. Name des Herstellers  | Häfele SE & Co KG<br>Adolf-Häfele-Str. 1<br>D-72202 Nagold |
| 5. System zur Bewertung und Überprüfung<br>der Leistungsbeständigkeit des Bau-<br>produkts gemäß Anhang V  | System 1   |
| 6. Die notifizierende Überwachungsstelle <b>0757</b> hat die Erstinspektion des Werkes und der<br>werkseigenen Produktionskontrolle sowie die laufende Überwachung, Bewertung und Evaluierung<br>der werkseigenen Produktionskontrolle nach dem <b>System 1</b> vorgenommen und eine Bescheinigung<br>der Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle ausgestellt. |  |

**Zertifikat 0757-CPR-230EG-7046426-1-2**

- |                         |                |
|-------------------------|----------------|
| 7. Technische Bewertung | nicht relevant |
| 8. Erklärte Leistung    |                |

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Fähigkeit zum selbständigen Schließen	Erfüllt	EN 12209:2003 AC:2005
Dauerfunktionstüchtigkeit	Erfüllt Klasse X – 200.0000 Zyklen Falle, 120N Belastung der Falle	
Fähigkeit, die Tür in Verschlussstellung zu halten	Erfüllt	
Gefährliche Substanzen	Erfüllt Die Materialien des Türschließers enthalten weder gefährliche Stoffe, die in den zutreffenden Europäischen Werkstoffnormen und nationalen Bestimmungen des betreffenden Mitgliedslandes festgelegten Höchstwerte überschreiten, noch geben Sie diese ab.	

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

Nagold, 15.09.2023

Rico Marquardt, Ltg. Produkt- und Category Management

ppa. 

- 1. Type designation Mortise Locks
- 2. Model or serial number see Annex 1
- 3. Intended purpose of use for use on fire / smoke compartmentation doors
- 4. Manufacturer Häfele SE & Co KG  
Adolf-Häfele-Str. 1  
D-72202 Nagold
- 5. System or systems for evaluation and reviewing of consistent performance of the construction product as per Annex B: System 1
- 6. The notifying authority, monitoring authority **0757** has carried out the initial inspection of the plant and factory production control and the continuous surveillance, assessment and evaluation of factory production control in accordance with **System 1** and issued a certificate of conformity for factory production control.

**No. 0757-CPR-230EG-7046426-1-2**

- 7. Technical Assessment not relevant
- 8. Declared Performance

Essential characteristics	Performance	Harmonised technical specification
Self-closing ability	Pass	EN 12209:2003 AC:2005
Duration of self-closing action	Pass Class X – 200.0000 test cycles, 120N load on latchbolt	
Ability to maintain door in closed position	Pass	
Control of dangerous substances	Pass The materials in the But Hinge do not contain or release any dangerous substances in excess of the maximum levels specified in existing European material standards or any regulations	

Class: 3 X 8 1 0 G 0 B G 2 0

Nagold, 2023\_09\_15

Rico Marquardt, Head of Product- und Category Management

ppa. \_\_\_\_\_

---

911.02.147	E-Schloss WC Edst.matt 55/20	Mort.lock WC stst.sn.55/20,sq
911.02.149	E-Schloss K3 WC Edst.mat.55/24	Mort.lock WC stst.sn.55/24,sq
911.02.155	E-Schloss WC Edst.matt 55/20	Mort.lock WC stst.sn.55/20,rd
911.02.157	E-Schloss WC Edst.matt 55/24	Mort.lock WC stst.sn.55/24,rd
911.25.204	E-Schloss WC Edst.schw.matt 55/R24	Mort.lock WC stst.gra.bla.55/24,rd
911.25.430	E-Schloss WC Edst.schw.matt 55/K20	Mort.lock WC stst.gra.bla.55/20,sq
911.25.431	E-Schloss WC Edst.schw.matt 55/R20	Mort.lock WC stst.gra.bla.55/20,rd
911.25.432	E-Schloss WC Edst.schw.matt 55/K24	Mort.lock WC stst.gra.bla.55/24,sq
911.25.448	E-Schloss WC Edst.messf. 55/K20	Mort.lock WC stst.bp.55/S20
911.25.450	E-Schloss PZ Edst.messf. 55/K24	Mort.lock WC stst.bp.55/S24
911.25.456	E-Schloss WC Edst.messf. 55/R20	Mort.lock WC stst.bp.55/R20
911.25.458	E-Schloss WC Edst.messf. 55/R24	Mort.lock WC stst.bp.55/R24