

- 1. Typenbezeichnung Einsteckschloss
- 2. Typen -, oder Seriennummer siehe Anlage 1
- 3. Vorgesehener Verwendungszweck zur Verwendung an
Feuerschutz-/Rauchschut-
türen
- 4. Name des Herstellers Häfele SE & Co KG
Adolf-Häfele-Str. 1
D-72202 Nagold
- 5. System zur Bewertung und Überprüfung
der Leistungsbeständigkeit des Bau-
produkts gemäß Anhang V System 1
- 6. Die notifizierende Überwachungsstelle **0757** hat die Erstinspektion des Werkes und der
werkseigenen Produktionskontrolle sowie die laufende Überwachung, Bewertung und Evaluierung
der werkseigenen Produktionskontrolle nach dem **System 1** vorgenommen und eine Bescheinigung
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 3 B C 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 3 B C 2 0

Nagold, 2023_09_15

Rico Marquardt, Head of Product- und Category Management

ppa. _____

911.02.143	E-Schloss PZ Edst.matt 55/20	Mort.lock PC stst.sn.55/20,sq
911.02.145	E-Schloss K3 PZ Edst.mat.55/24	Mort.lock PC stst.sn.55/24,sq
911.02.151	E-Schloss PZ Edst.matt 55/20	Mort.lock PC stst.sn.55/20,rd
911.02.153	E-Schloss PZ Edst.matt 55/24	Mort.lock PC stst.sn.55/24,rd
911.25.200	E-Schloss PZ Edst.schw.matt 55/R24	Mort.lock PC stst.gra.bla.55/24,rd
911.25.420	E-Schloss PZ Edst.schw.matt 55/K20	Mort.lock PC stst.gra.bla.55/20,sq
911.25.421	E-Schloss PZ Edst.schw.matt 55/R20	Mort.lock PC stst.gra.bla.55/20,rd
911.25.422	E-Schloss PZ Edst.schw.matt 55/K24	Mort.lock PC stst.gra.bla.55/24,sq
911.25.444	E-Schloss PZ Edst.messf. 55/K20	Mort.lock PC stst.bp.55/S20
911.25.446	E-Schloss PZ Edst.messf. 55/K24	Mort.lock PC stst.bp.55/S24
911.25.452	E-Schloss PZ Edst.messf. 55/R20	Mort.lock PC stst.bp.55/R20
911.25.454	E-Schloss PZ Edst.messf. 55/R24	Mort.lock PC stst.bp.55/R24
911.02.464	E-Schloss PZ Edst.matt 60/24	Mort.lock PC stst.matt 60/24
911.02.468	E-Schloss PZ Edst.matt 60/24	Mort.lock PC stst.matt 60/24
911.02.480	E-Schloss PZ Edst.matt 65/24	Mort.lock PC stst.matt 65/24
911.02.484	E-Schloss PZ Edst.matt 65/24	Mort.lock PC stst.matt 65/24