

- 1. Typenbezeichnung Einsteckschloss DT 7xx
- 2. Typen -, oder Seriennummer siehe Anlage 1
- 3. Vorgesehener Verwendungszweck zur Verwendung an
Feuerschutz-Rauchschutz-
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 Bauprodukts gemäß Anhang V System 1
- 6. Die notifizierende Überwachungsstelle **1309** 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 1309 – CPR – 0299

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

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Fähigkeit zum selbsttätigen Schließen	Klasse 5: (max 200kg Türmasse, max. 25 N Schließkraft): bestanden >- 2,5N: bestanden	EN 12209:2003/ AC2005
Dauerfunktionstüchtigkeit hinsichtlich des selbsttätigen Schließens	Klasse S – (200.0000 Zyklen, 50N Belastung der Falle): bestanden	
Fähigkeit, die Tür in Verschlussstellung zu halten	Klasse 1	
Gefährliche Substanzen	Erfüllt Die Materialien des Einsteckschlusses 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 S 5 1 0 C 2 B A 2 0

Nagold, 08.02.2024

Rico Marquardt, Direktor Region Deutschland

ppa. _____

1. Type designation Mortise Locks DT7xx
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 **1309** 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. 1309-CPR-0299

7. Technical Assessment not relevant
8. Declared Performance

Essential characteristics	Performance	Harmonised technical specification
Self-closing ability	Pass	EN 12209:2003/ AC:2005
Durability	Pass Class S – 200.0000 test cycles	
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 S 5 1 0 C 2 B A 2

Nagold, 2024_02_08

Rico Marquardt, Regional Director Germany

ppa. 

917.81.730	E-Schl. Edelst.matt 55/20 DL A DT700/710	Mort.lock stst.matt 55/20 DL O DT700/710
917.81.735	E-Schl. Edst.Mess.pol.PVD 55/20 DL A	Mort.lock stst.matt.br.pol. 55/20 DL O
917.81.710	E-Schl. Edelst.matt 55/20 DL E DT700/710	Mort.lock stst.matt 55/20 DL I DT700/710
917.81.715	E-Schl. Edst.Mess.pol.PVD 55/20 DL E	Mort.lock stst.matt.br.pol. 55/20 DL I
917.81.740	E-Schl. Edelst.matt 55/20 DR A DT700/710	Mort.lock stst.matt 55/20 DR O DT700/710
917.81.745	E-Schl. Edst.Mess.pol.PVD 55/20 DR A	Mort.lock stst.matt.br.pol. 55/20 DR O
917.81.720	E-Schl. Edelst.matt 55/20 DR E DT700/710	Mort.lock stst.matt 55/20 DR I DT700/710
917.81.725	E-Schl. Edst.Mess.pol.PVD 55/20 DR E	Mort.lock stst.matt.br.pol. 55/20 DR I
917.81.731	E-Schl. Edelst.matt 65/20 DL A DT700/710	Mort.lock stst.matt 65/20 DL O DT700/710
917.81.736	E-Schl. Ms.pol PVD65/20 DL A	Mort.lock stst.matt/brass.pol 65/20 DL O
917.81.711	E-Schl. Edelst.matt 65/20 DL E DT700/710	Mort.lock stst.matt 65/20 DL I DT700/710
917.81.716	E-Schl. Ms.pol PVD 65/20 DL E	Mort.lock stst.matt/brass.pol 65/20 DL I
917.81.741	E-Schl. Edelst.matt 65/20 DR A DT700/710	Mort.lock stst.matt 65/20 DR O DT700/710
917.81.746	E-Schl. Ms.pol PVD65/20 DR A	Mort.lock stst.matt/brass.pol 65/20 DR O
917.81.721	E-Schl. Edelst.matt 65/20 DR E DT700/710	Mort.lock stst.matt 65/20 DR I DT700/710
917.81.726	E-Schl. Ms.pol PVD 65/20 DR E	Mort.lock stst.matt/brass.pol 65/20 DR I
917.81.781	E-Schl. Edelst.matt 65/24 DL A DT700/710	Mort.lock stst.matt 65/24 DL O DT700/710
917.81.786	E-Schl.Ms.pol.PVD 65/24 DL A	Mort.lock brass pol.PVD 65/24 DL outw.
917.81.761	E-Schl. Edelst.matt 65/24 DL E DT700/710	Mort.lock stst.matt 65/24 DL I DT700/710
917.81.766	E-Schl. Ms.pol.PVD 65/24 DL E	Mort.lock brass pol.PVD 65/24 DL inw.
917.81.791	E-Schl. Edelst.matt 65/24 DR A DT700/710	Mort.lock stst.matt 65/24 DR O DT700/710
917.81.796	E-Schl.Ms.pol. PVD 65/24 DR A	Mort.lock brass pol.PVD 65/24 DR outw.
917.81.771	E-Schl. Edelst.matt 65/24 DR E DT700/710	Mort.lock stst.matt 65/24 DR I DT700/710
917.81.776	E-Schl.Ms. pol. PVD 65/24 DR E	Mort.lock brass pol.PVD 65/24 DR inw.
917.84.020	E-Schl.Edst.matt 80/R20 DL A DT700/710	Mort.lock stst.mat.80/R20 DL O DT700/710
917.84.022	E-Schl.Edst.pol.80/R20 DL A DT700/710	Mort.lock stst.pol.80/R20 DL O DT700/710
917.84.026	E-Schl.Ms.pol 80/R20 DL A DT700/710	Mort.lock pol.br 80/R20 DL O DT700/710
917.84.000	E-Schl.Edst.matt 80/R20 DL E DT700/710	Mort.lock stst.mat.80/R20 DL I DT700/710
917.84.002	E-Schl.Edst.pol.80/R20 DL E DT700/710	Mort.lock stst.pol.80/R20 DL I DT700/710
917.84.004	E-Schl.schw.matt 80/R20 DL E DT700/710	Mort.lock bl.matt 80/R20 DL I DT700/710
917.84.006	E-Schl.Ms.pol 80/R20 DL E DT700/710	Mort.lock pol.br 80/R20 DL I DT700/710
917.84.021	E-Schl.Edst.matt 80/R20 DR A DT700/710	Mort.lock stst.mat.80/R20 DR O DT700/710
917.84.023	E-Schl.Edst.pol.80/R20 DR A DT700/710	Mort.lock stst.pol.80/R20 DR O DT700/710
917.84.025	E-Schl.schw.matt 80/R20 DR A DT700/710	Mort.lock bl.matt 80/R20 DR O DT700/710
917.84.027	E-Schl.Ms.pol 80/R20 DR A DT700/710	Mort.lock pol.br 80/R20 DR O DT700/710
917.84.001	E-Schl.Edst.matt 80/R20 DR E DT700/710	Mort.lock stst.mat.80/R20 DR I DT700/710
917.84.003	E-Schl.Edst.pol.80/R20 DR E DT700/710	Mort.lock stst.pol.80/R20 DR I DT700/710
917.84.005	E-Schl.schw.matt 80/R20 DR E DT700/710	Mort.lock bl.matt 80/R20 DR I DT700/710
917.84.007	E-Schl.Ms.pol 80/R20 DR E DT700/710	Mort.lock pol.br 80/R20 DR I DT700/710
917.84.028	E-Schl.Edst.matt 80/R24 DL A DT700/710	Mort.lock stst.mat.80/R24 DL O DT700/710
917.84.030	E-Schl.Edst.pol.80/R24 DL A DT700/710	Mort.lock stst.pol.80/R24 DL O DT700/710
917.84.032	E-Schl.schw.matt 80/R24 DL A DT700/710	Mort.lock bl.matt 80/R24 DL O DT700/710
917.84.034	E-Schl.Ms.pol.80/R24 DL A DT700/710	Mort.lock pol.br.80/R24 DL O DT700/710
917.84.008	E-Schl.Edst.matt 80/R24 DL E DT700/710	Mort.lock stst.mat.80/R24 DL I DT700/710
917.84.010	E-Schl.Edst.pol.80/R24 DL E DT700/710	Mort.lock stst.pol.80/R24 DL I DT700/710
917.84.012	E-Schl.schw.matt 80/R24 DL E DT700/710	Mort.lock bl.matt 80/R24 DL I DT700/710
917.84.014	E-Schl.Ms.pol 80/R24 DL E DT700/710	Mort.lock pol.br.80/R24 DL I DT700/710
917.84.029	E-Schl.Edst.matt 80/R24 DR A DT700/710	Mort.lock stst.mat.80/R24 DR O DT700/710
917.84.031	E-Schl.Edst.pol.80/R24 DR A DT700/710	Mort.lock stst.pol.80/R24 DR O DT700/710
917.84.033	E-Schl.schw.matt 80/R24 DR A DT700/710	Mort.lock bl.matt 80/R24 DR O DT700/710
917.84.035	E-Schl.Ms.pol.80/R24 DR A DT700/710	Mort.lock pol.br.80/R24 DR O DT700/710
917.84.009	E-Schl.Edst.matt 80/R24 DR E DT700/710	Mort.lock stst.mat.80/R24 DR I DT700/710
917.84.011	E-Schl.Edst.pol.80/R24 DR E DT700/710	Mort.lock stst.pol.80/R24 DR I DT700/710
917.84.013	E-Schl.schw.matt 80/R24 DR E DT700/710	Mort.lock bl.matt 80/R24 DR I DT700/710
917.84.015	E-Schl.Ms.pol.80/R24 DR E DT700/710	Mort.lock pol.br.80/R24 DR I DT700/710