

Leistungserklärung

DoP-Nr.: 911.02.B1

1. Typbezeichnung **Einsteckschloss**
2. Typen,- oder Seriennummer

911.02.147	E-Schloss WC Edst.matt 55/20	911.02.148	E-Schloss WC Edst.messf. 55/20
911.02.149	E-Schloss K3 WC Edst.mat.55/24	911.02.150	E-Schloss WC Edst.messf. 55/24
911.02.155	E-Schloss WC Edst.matt 55/20	911.02.156	E-Schloss WC Edst.messf. 55/20
911.02.157	E-Schloss WC Edst.matt 55/24	911.02.158	E-Schloss WC Edst.messf. 55/24
911.02.490	E-Schloss WC Edst.pol. 55/20	911.02.493	E-Schloss WC Edst.brue. 55/24
911.02.495	E-Schloss WC Edst.brue. 55/24		

3. Vorgesehener Verwendungszweck **Zur Verwendung an
Feuerschutz-
/Rauchschutztüren**
4. Name des Herstellers **Häfele GmbH & Co KG
Adolf-Häfele-Str. 1
72202 Nagold**
5. Gegebenenfalls Name und Kontaktanschrift des Bevollmächtigten, der mit den Aufgaben gemäß Artikel 12 Absatz 2 beauftragt ist: **Leitung Qualitätsmanagement**
6. System oder Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts gemäß Anhang V: **System 1**
7. Die notifizierende Stelle Überwachungsstelle **1121** 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.
8. Wenn für das Bauprodukt eine Europäische Technische Bewertung ausgestellt ist:

Nr. 1121 – CPR – AG 0128

Nicht relevant

9. Erklärte Leistung:


Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Fähigkeit zum selbsttätigen Schließen	Erfüllt	EN 12209:2003 /AC 2005
Dauerfunktionstüchtigkeit hinsichtlich des selbsttätigen Schließens	Erfüllt Klasse S - 200.000 Zyklen, Belastung der Falle von 50 N	
Fähigkeit, die Tür in Verschlussstellung zu halten und nicht zur Brandausbreitung beizutragen	Erfüllt	
Kontrolle gefährlicher Stoffe	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.	

Klasse: 3S81*0F-BG20

10. Die Leistung des Produkts gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 9. Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 4.

i.V. José Lorca Ltg. Category Management Häfele Gruppe
(Name und Funktion)

Nagold, 09.02.2018
(Ort und Datum der Ausstellung)

i.V. 
(Unterschrift)

Declaration of Performance

DoP-No.: 911.02.B1

1. Type designation **Mortise lock**
2. Model or serial number

911.02.147	Mort.lock WC stst.matt 55/20	911.02.148	Mort.lock WC stst.brassc.55/20
911.02.149	Mort.lock C3 WC stst.mat.55/24	911.02.150	Mort.lock WC stst.brassc.55/24
911.02.155	Mort.lock WC stst.matt 55/20	911.02.156	Mort.lock WC stst.brassc.55/20
911.02.157	Mort.lock WC stst.matt 55/24	911.02.158	Mort.lock WC stst.brassc.55/24
911.02.490	Mort.lock WC stst.pol. 55/20	911.02.493	Mort.lock WC stst.bronz. 55/24
911.02.495	Mort.lock WC stst.bronz. 55/24		

3. Intended purpose of use **For use on fire / smoke compartmentation doors**

4. Manufacturer **Häfele GmbH & Co KG
Adolf-Häfele-Str. 1
72202 Nagold**

5. If applicable, name and contact address of the authorised representative who is commissioned with the tasks in acc. with article 12 paragraph 2: **Head of Quality Management**

6. System or systems for evaluation and reviewing of consistent performance of the construction product as per Annex V: **System 1**

7. The notifying authority, monitoring authority **1121** 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. 1121 – CPR – AG 0128

8. If a European Technical Assessment has been issued for the construction product:

Not relevant

9. Declared performance:

Essential characteristics	Performance	Harmonised technical specification
Self-closing ability	Pass	EN 12209:2003 /AC 2005
Durability of selfclosing action	Pass Class S - 200,000 test cycles (door hinges)	
Ability to maintain door in closed position, and not contribute to the spread of fire	Pass	
Control of dangerous substances	Pass: the materials in the mortise lock do not contain or release any dangerous substances in excess of the maximum levels specified in existing European material standards or any regulations	

Class: 3S81*0F-BG20

10. The performance of the product in accordance with numbers 1 and 2 corresponds to the declared performance in accordance as per number 9. The manufacturer is solely responsible for the production of this declaration of performance in accordance with number 4.

Signed for the manufacturer and on behalf of the manufacturer:

José Lorca Head of Category Management Häfele Group
(Name and Function)

Nagold, 09.02.2018
(Place and date of issue)

