



PIV Prüfinstitut Schlösser und Beschläge Velbert
 Wallstraße 41 – D 42551 Velbert
 Institutsleitung: Andrea Horsthemke (B.Eng.)
 Tel 0049-(0)2051-9506 5
 Fax 0049-(0)2051-9506 69
 Mail: info@piv-velbert.de



Zertifikat der Leistungsbeständigkeit

1309 - CPR - 0298

(Version: 03)

In Übereinstimmung mit der EU-Verordnung Nr. 305/2011 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 9. März 2011 (Bauproduktenverordnung oder CPR) gilt dieses Zertifikat für das Bauprodukt

Notausgangstürverschluss Einsteckschloss DT700/710

Artikelnummer: 917.81.7xx bzw. 917.84.7xx
 mit Drückerbeschlägen Häfele DT700/710

weitere Artikelnummern siehe Produktmatrix

Ausführung: Typ A

auf den Markt gebracht unter dem Namen oder der Handelsmarke von

Häfele GmbH & Co. KG

Adolf-Häfele-Straße 1
 D-72202 Nagold

und produziert in der Produktionsstätte

Sphinx Electronics GmbH & Co. KG

Tullastraße 3
 D-79341 Kenzingen

Dieses Zertifikat bescheinigt, dass alle Bestimmungen zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit laut der Beschreibung in Anhang ZA der Norm

EN 179:2008

im Rahmen des Systems 1 für die Leistung laut den Angaben in diesem Zertifikat angewendet werden, und dass

die Leistung des Bauprodukts als beständig bleibend bewertet wird.

Produkt Klassifizierungsschlüssel

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
3	7	6	B	1	3	4	2	A	B/D

Dieses Zertifikat wurde erstmals am **26. August 2015** ausgestellt und bleibt gültig, bis entweder die harmonisierte Norm, das Bauprodukt, das System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit oder die Produktionsbedingungen im Werk wesentlich verändert werden, oder bis das Zertifikat von der benannten Zertifizierungsstelle ausgesetzt oder zurückgenommen wird.

Stempel Zertifizierungsstelle

D-Velbert, 17. Januar 2020

Dieses Zertifikat hat insgesamt 7 Seiten und ersetzt das Zertifikat Nr. 1309-CPR-0298, Version 02 vom 12.12.2017.



Horsthemke
 Andrea Horsthemke (B.Eng.)
 Leiterin der Zertifizierungsstelle



PIV Prüfinstitut Schlösser und Beschläge Velbert
 Wallstraße 41 – D 42551 Velbert
 Institutsleitung: Andrea Horsthemke (B.Eng.)
 Tel 0049-(0)2051-9506 5
 Fax 0049-(0)2051-9506 69
 Mail: info@piv-velbert.de



1309

Anlage zum Zertifikat der Leistungsbeständigkeit

1309 - CPR - 0298

(Version: 03)

Wesentliche Merkmale	Abschnitte dieser Europäischen Norm	Mandatierte Stufen und/oder Klassen	Anmerkungen
Fähigkeit zur Freigabe (von Türen in Fluchtwegen) Freigabefunktion Betätigung zur Freigabe Konstruktion des Drückers Zweiflügelige Tür Vorstehende Kanten und Ecken Einbau des Drückers Überstand des Bedienelements Betätigungsfläche des Bedienelements Freies Ende des Drückers Betätigungsabstand des Drückers Prüfstab Betätigung zur Freigabe mittels Stoßplatte Erreichbarer Zwischenraum Freie Bewegung der Tür Nach oben verlaufende Treibriegelstangen Sperrgegenstücke Maße des Sperrgegenstücks Maße und Masse der Tür Äußere Zugangsvorrichtung Freigabekräfte Anforderung an die Sicherheit (Einbruchschutz)	4.2.1	keine	≤ 1 s bestanden Typ A: bestanden NPD $\geq 0,5$ mm Typ A ($X \geq 120$ mm; $Z \leq 150$ mm) Klasse 2 ($W \leq 100$ mm) $V \geq 18$ mm $U \geq 40$ mm; $W \leq 100$ mm; $\alpha \leq 30^\circ$ Typ A (Prüfblock) bestanden NPD 20 mm bestanden NPD bestanden NPD ≤ 1320 mm Breite, ≤ 2520 mm Höhe, Türmasse Klasse 6 ≤ 200 kg) bestanden Typ A (≤ 70 N) Klasse 4 (3000N)



PIV Prüfinstitut Schlösser und Beschläge Velbert
Wallstraße 41 – D 42551 Velbert
Institutsleitung: Andrea Horsthemke (B.Eng.)
Tel 0049-(0)2051-9506 5
Fax 0049-(0)2051-9506 69
Mail: info@piv-velbert.de



1309

Anlage zum Zertifikat der Leistungsbeständigkeit

1309 - CPR - 0298

(Version: 03)

Wesentliche Merkmale	Abschnitte dieser Europäischen Norm	Mandatierte Stufen und/oder Klassen	Anmerkungen
<p>Dauerfunktionstüchtigkeit hinsichtlich der Fähigkeit zur Freigabe gegenüber Alterung und Qualitätsverlust (für Türen in Fluchtwegen)</p> <p>Korrosionsbeständigkeit</p> <p>Temperaturbereich</p> <p>Abdeckungen für Treibriegelstangen</p> <p>Schmierung</p> <p>Verschlusskraft</p> <p>Dauerfunktionstüchtigkeit</p> <p>Widerstand des Bedienelements gegen Missbrauch</p> <p>Widerstand der Treibriegelstange gegen Missbrauch</p> <p>Abschlussuntersuchung</p>	4.2.1	keine	<p>Klasse 3 (96 h, ≤ 100 N Typ A) Betätigungskraft bei -10°C und $+60^{\circ}\text{C}$ ≤ 50 % der gemessenen Betätigungskraft bei $+20^{\circ}\text{C}$</p> <p>NDP</p> <p>20.000 Zyklen</p> <p>≤ 50 N</p> <p>Anwendungsbereich der Tür Klasse B/D: 200.000 Zyklen / Klasse 7</p> <p>500 N und 1000 N</p> <p>NDP</p> <p>Typ A: ≤ 70 N</p>
<p>Fähigkeit zum selbsttätigen Schließen C (von Feuerschutz-/Rauchschutztüren in Fluchtwegen)</p> <p>Verschlusskraft</p>	4.2.1	keine	<p>≤ 50 N</p>



PIV Prüfinstitut Schlösser und Beschläge Velbert
Wallstraße 41 – D 42551 Velbert
Institutsleitung: Andrea Horsthemke (B.Eng.)
Tel 0049-(0)2051-9506 5
Fax 0049-(0)2051-9506 69
Mail: info@piv-velbert.de



1309

Anlage zum Zertifikat der Leistungsbeständigkeit

1309 - CPR - 0298

(Version: 03)

Wesentliche Merkmale	Abschnitte dieser Europäischen Norm	Mandatierte Stufen und/oder Klassen	Anmerkungen
Dauerfunktionstüchtigkeit hinsichtlich der Fähigkeit zum selbsttätigen Schließen C gegenüber Alterung und Qualitätsverlust (von Feuerschutz-/Rauchschutztüren in Fluchtwegen) Dauerfunktionstüchtigkeit Verschlusskraft	4.2.1	keine	Anwendungsbereich der Tür B/D: 200.000 Zyklen, Klasse 7 ≤ 50 N
Feuerwiderstandsfähigkeiten E (Raumabschluss) und I (Wärmedämmung) (von Feuerschutztüren in Fluchtwegen)	4.2.1	keine	Klasse B Prüfbericht Nr. DMT-DO-50-229-002 vom 29.06.2015, DMT GmbH & Co. KG, 49762 Lathen
Gefährliche Substanzen	4.1.29 Anmerkung 2 in ZA.1	keine	bestanden: Der Hersteller erklärt, dass das Produkt keine gefährlichen Stoffe enthält oder freisetzt, die die in den europäischen Normen und in nationalen Vorschriften festgelegten Höchstwerte überschreiten.



PIV Prüfinstitut Schlösser und Beschläge Velbert
 Wallstraße 41 – D 42551 Velbert
 Institutsleitung: Andrea Horsthemke (B.Eng.)
 Tel 0049-(0)2051-9506 5
 Fax 0049-(0)2051-9506 69
 Mail: info@piv-velbert.de



1309

Anlage zum Zertifikat der Leistungsbeständigkeit

1309 - CPR - 0298

(Version: 03)

Produktmatrix:

Produktbezeichnung:		DT700/710 Einsteckschloss Dornmaß 55 mm und 65 mm	
	DT700/710 DIN L Dornmaß: 55 mm Stulp: 20 mm rund Auswärts		DT700/710 DIN L Dornmaß: 55 mm Stulp: 20 mm rund Einwärts
	DT700/710 DIN R Dornmaß: 55 mm Stulp: 20 mm rund Auswärts		DT700/710 DIN R Dornmaß: 55 mm Stulp: 20 mm rund Einwärts
Art. Nr.	Art. Nr.	Art. Nr.	Art. Nr.
917.81.730 / 917.81.735 917.81.737 / 917.81.738	917.81.710 / 917.81.715 917.81.717 / 917.81.718	917.81.740 / 917.81.745 917.81.747 / 917.81.748	917.81.720 / 917.81.725 917.81.727 / 917.81.728
	DT700/710 DIN L Dornmaß: 55 mm Stulp: 24 mm rund Auswärts		DT700/710 DIN L Dornmaß: 55 mm Stulp: 24 mm rund Einwärts
	DT700/710 DIN R Dornmaß: 55 mm Stulp: 24 mm rund Auswärts		DT700/710 DIN R Dornmaß: 55 mm Stulp: 24 mm rund Einwärts
Art. Nr.	Art. Nr.	Art. Nr.	Art. Nr.
917.81.719	917.81.739	917.81.729	917.81.749
	DT700/710 DIN L Dornmaß: 65 mm Stulp: 20 mm rund Auswärts		DT700/710 DIN L Dornmaß: 65 mm Stulp: 20 mm rund Einwärts
	DT700/710 DIN R Dornmaß: 65 mm Stulp: 20 mm rund Auswärts		DT700/710 DIN R Dornmaß: 65 mm Stulp: 20 mm rund Einwärts
Art. Nr.	Art. Nr.	Art. Nr.	Art. Nr.
917.81.731 / 917.81.736 917.81.880 / 917.81.882	917.81.711 / 917.81.716 917.81.860 / 917.81.862	917.81.741 / 917.81.746 917.81.881 / 917.81.883	917.81.721 / 917.81.726 917.81.861 / 917.81.863
	DT700/710 DIN L Dornmaß: 65 mm Stulp: 24 mm rund Auswärts		DT700/710 DIN L Dornmaß: 65 mm Stulp: 24 mm rund Einwärts
	DT700/710 DIN R Dornmaß: 65 mm Stulp: 24 mm rund Auswärts		DT700/710 DIN R Dornmaß: 65 mm Stulp: 24 mm rund Einwärts
Art. Nr.	Art. Nr.	Art. Nr.	Art. Nr.
917.81.781 / 917.81.786 917.81.884 / 917.81.886	917.81.761 / 917.81.766 917.81.864 / 917.81.866	917.81.791 / 917.81.796 917.81.885 / 917.81.887	917.81.771 / 917.81.776 917.81.865 / 917.81.867



PIV Prüfinstitut Schlösser und Beschläge Velbert
 Wallstraße 41 – D 42551 Velbert
 Institutsleitung: Andrea Horsthemke (B.Eng.)
 Tel 0049-(0)2051-9506 5
 Fax 0049-(0)2051-9506 69
 Mail: info@piv-velbert.de






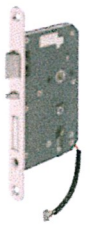
1309

Anlage zum Zertifikat der Leistungsbeständigkeit

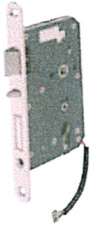



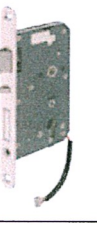



1309 - CPR - 0298

(Version: 03)

Produktmatrix:

Produktbezeichnung:		DT700/710 Einsteckschloss Dornmaß 55 mm und 65 mm	
	DT700/710 DIN L Dornmaß: 65 mm Stulp: 24 mm kätig Auswärts		DT700/710 DIN L Dornmaß: 65 mm Stulp: 24 mm kätig Einwärts
	DT700/710 DIN R Dornmaß: 65 mm Stulp: 24 mm kätig Auswärts		DT700/710 DIN R Dornmaß: 65 mm Stulp: 24 mm kätig Einwärts
Art. Nr.		Art. Nr.	
917.81.787 / 917.81.788		917.81.767 / 917.81.768	
		917.81.797 / 917.81.798	
			917.81.777 / 917.81.778

Produktmatrix:

Produktbezeichnung:		DT700/710 Einsteckschloss Dornmaß 80 mm Gen.2	
	DT700/710 DIN L Dornmaß: 80 mm Stulp: 20 mm rund Auswärts		DT700/710 DIN L Dornmaß: 80 mm Stulp: 20 mm rund Einwärts
	DT700/710 DIN R Dornmaß: 80 mm Stulp: 20 mm rund Auswärts		DT700/710 DIN R Dornmaß: 80 mm Stulp: 20 mm rund Einwärts
Art. Nr.		Art. Nr.	
917.84.020 / 917.84.022		917.84.000 / 917.84.002	
917.84.024 / 917.84.026		917.84.004 / 917.84.006	
		917.84.021 / 917.84.023	
		917.84.025 / 917.84.027	
			917.84.001 / 917.84.003
			917.84.005 / 917.84.007
	DT700/710 DIN L Dornmaß: 80 mm Stulp: 24 mm rund Auswärts		DT700/710 DIN L Dornmaß: 80 mm Stulp: 24 mm rund Einwärts
	DT700/710 DIN R Dornmaß: 80 mm Stulp: 24 mm rund Auswärts		DT700/710 DIN R Dornmaß: 80 mm Stulp: 24 mm rund Einwärts
Art. Nr.		Art. Nr.	
917.84.028 / 917.84.030		917.84.008 / 917.84.010	
917.84.032 / 917.84.034		917.84.012 / 917.84.014	
		917.84.029 / 917.84.031	
		917.84.033 / 917.84.035	
			917.84.009 / 917.84.011
			917.84.013 / 917.84.015



PIV Prüfinstitut Schlösser und Beschläge Velbert
Wallstraße 41 – D 42551 Velbert
Institutsleitung: Andrea Horsthemke (B.Eng.)
Tel 0049-(0)2051-9506 5
Fax 0049-(0)2051-9506 69
Mail: info@piv-velbert.de







1309

Anlage zum Zertifikat der Leistungsbeständigkeit

1309 - CPR - 0298

(Version: 03)

 <p>DT700/710</p> <p>Lappen-Schließblech gerade DIN L / R Messing poliert</p>	 <p>DT700/710</p> <p>Lappen-Schließblech gebogen DIN L / R Edelstahl matt</p> <p>DIN L / R Messing poliert</p> <p>DIN L / R Stahl, messingfarben, silbern lackiert, weiß lackiert</p>	 <p>DT700/710</p> <p>Winkel-Schließblech L & R verwendbar Edelstahl-Farben, Messing poliert</p>	 <p>DT700/710</p> <p>Einlass-Schließblech L & R verwendbar Edelstahl-matt</p>
Art. Nr. 911.39.033 / 911.39.034	Art. Nr. 911.39.007 / 911.39.008 911.39.009 / 911.39.010 911.39.053 / 911.39.054 911.39.055 / 911.39.056 911.39.057 / 911.39.058	Art. Nr. 911.39.029 / 911.39.030	Art. Nr. 911.39.013