

Fax 0049-(0)2051-9506 69 Mail: piv.velbert@t-online.de



Zertifikat der Leistungsbeständigkeit

1309 - CPR - 0298

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

ĺ	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	3	7	6	В	1	3	4	2	Α	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, 12. Dezember 2017

SCHOOL STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE SCHOOL STATE OF THE STAT

OlivebTroska, Dipl.-Ing. (FH) Leiter der Zertifizierungsstelle

Dieses Zertifikat hat insgesamt 7 Seiten.



Fax 0049-(0)2051-9506 5 Mail: piv.velbert@t-online.de



Anlage zum Zertifikat der Leistungsbeständigkeit

1309 - CPR - 0298

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

Ohler Troska, Dipl.-Ing. (FH) Leiter der Zertifizierungsstelle



Tel 0049-(0)2051-9506 5 Fax 0049-(0)2051-9506 69 Mail: piv.velbert@t-online.de



Anlage zum Zertifikat der Leistungsbeständigkeit

1309 - CPR - 0298

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



Fax 0049-(0)2051-9506 69 Mail: piv.velbert@t-online.de



Anlage zum Zertifikat der Leistungsbeständigkeit

1309 - CPR - 0298

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.



Tel 0049-(0)2051-9506 5 Fax 0049-(0)2051-9506 69 Mail: <u>piv.velbert@t-online.de</u>



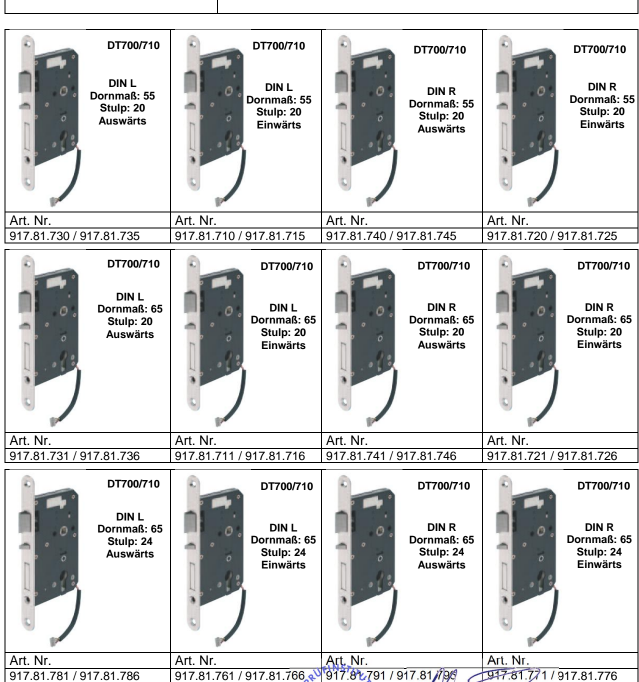
1309

Anlage zum Zertifikat der Leistungsbeständigkeit

1309 - CPR - 0298

Produktmatrix:

Produktbezeichnung:	DT700/710 Einsteckschloss
	Dornmaß 55 mm und 65 mm





Fax 0049-(0)2051-9506 69 Mail: <u>piv.velbert@t-online.de</u>



Anlage zum Zertifikat der Leistungsbeständigkeit

1309 - CPR - 0298

Produktmatrix:

Produktbezeichnung:	DT700/710 Einsteckschloss
	Dornmaß 80 mm Gen.2

DT700/710	DT700/710	DT700/710	DT700/710
Dornmaß: 80 Stulp: 20 Auswärts	DIN L Dornmaß: 80 Stulp: 20 Einwärts	DIN R Dornmaß: 80 Stulp: 20 Auswärts	DIN R Dornmaß: 80 Stulp: 20 Einwärts
Art. Nr.	Art. Nr.	Art. Nr.	Art. Nr.
917.84.020 / 917.84.022 /	917.84.000 / 917.84.002 /	917.84.021 / 917.84.023 /	917.84.001 / 917.84.003 /
917.84.022 / 917.84.026 /	917.84.004 / 917.84.006 /	917.84.025 / 917.84.027 /	917.84.005 / 917.84.007 /

DT700/710	DT700/710	DT700/710	DT700/710
DIN L Dornmaß: 80 Stulp: 24 Auswärts	DIN L Dornmaß: 80 Stulp: 24 Einwärts	DIN R Dornmaß: 80 Stulp: 24 Auswärts	DIN R Dornmaß: 80 Stulp: 24 Einwärts
Art. Nr.	Art. Nr.	Art. Nr.	Art. Nr.
917.84.028 / 917.84.030 /	917.84.008 / 917.84.010 /	917.84.029 / 917.84.031 /	917.84.009 / 917.84.011 /
917.84.032 / 917.84.034 /	917.84.012 / 917.84.014 /	917.84.033 / 917.84.035 /	917.84.013 / 917.84.015 /



Tel 0049-(0)2051-9506 5 Fax 0049-(0)2051-9506 69 Mail: piv.velbert@t-online.de



Anlage zum Zertifikat der Leistungsbeständigkeit

1309 - CPR - 0298

Lappen- Schließblech gerade DIN L / R Messing poliert	Lappen- Schließblech gebogen	Winkel- Schließblech L & R verwendbar Edelstahl- Farben, Messing poliert	DT700/710 Einlass- Schließblech L & R verwendbar Edelstahl- matt	
Art. Nr.	Art. Nr.	Art. Nr.	Art. Nr.	
911.39.033 / 911.39.034	911.39.007 / 911.39.008	911.39.029 / 911.39.030	911.39.013	
911.39.0337911.39.034	911.39.009 / 911.39.010	911.39.0297911.39.030	911.39.013	
	911.39.053 / 911.39.054			
	911.39.055 / 911.39.056			
	911.39.057 / 911.39.058			