



PIV Prüfinstitut Schlösser und Beschläge Velbert
 Wallstraße 41 – D 42551 Velbert
 Institutsleitung: Oliver Troska, Dipl.-Ing. (FH)
 Tel 0049-(0)2051-9506 5
 Fax 0049-(0)2051-9506 69
 Mail: piv.velbert@t-online.de



1309

Zertifikat der Leistungsbeständigkeit

1309 - CPR - 0299

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

DT700/710

Artikelnummer: siehe Produktmatrix

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 12209:2003 / AC:2005

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

3	S	5	1	0	C	2	B	A	2	0
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Dieses Zertifikat wurde erstmals am **02. September 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

Dieses Zertifikat hat insgesamt 5 Seiten.



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



PIV Prüfinstitut Schlösser und Beschläge Velbert
Wallstraße 41 – D 42551 Velbert
Institutsleitung: Oliver Troska, Dipl.-Ing. (FH)
Tel 0049-(0)2051-9506 5
Fax 0049-(0)2051-9506 69
Mail: piv.velbert@t-online.de



1309

Anlage zum Zertifikat der Leistungsbeständigkeit

1309 - CPR - 0299

Wesentliche Merkmale	Abschnitte dieser Europäischen Norm	Mandatierte Stufen und/oder Klassen	Anmerkungen
Fähigkeit zum selbsttätigen Schließen	5.4.2 5.1.2		Klasse 5: (max. 200 kg Türmasse, max. 25 N Schließkraft): bestanden ≥ 2,5 N: bestanden
Dauerfunktionstüchtigkeit hinsichtlich des selbsttätigen Schließens	5.3.1		Klasse S (200 000 Prüfzyklen, 50 N Belastung der Falle): bestanden
Fähigkeit, die Tür in Verschlussstellung zu halten und nicht zur Brandausbreitung beizutragen	5.5		Klasse 1 DMT-DO-50-229-002 vom 29.06.2015, DMT GmbH & Co. KG, 49762 Lathen
Kontrolle gefährlicher Stoffe	5.1.1		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.




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



PIV Prüfinstitut Schlösser und Beschläge Velbert
 Wallstraße 41 – D 42551 Velbert
 Institutsleitung: Oliver Troska, Dipl.-Ing. (FH)
 Tel 0049-(0)2051-9506 5
 Fax 0049-(0)2051-9506 69
 Mail: piv.velbert@t-online.de



1309

Anlage zum Zertifikat der Leistungsbeständigkeit

1309 - CPR - 0299

Produktmatrix:

Produktbezeichnung:		DT700/710 Einsteckschloss Dornmaß 55 mm und 65 mm	
	DT700/710 DIN L Dornmaß: 55 Stulp: 20 Auswärts		DT700/710 DIN L Dornmaß: 55 Stulp: 20 Einwärts
	DT700/710 DIN R Dornmaß: 55 Stulp: 20 Auswärts		DT700/710 DIN R Dornmaß: 55 Stulp: 20 Einwärts
Art. Nr. 917.81.730 / 917.81.735	Art. Nr. 917.81.710 / 917.81.715	Art. Nr. 917.81.740 / 917.81.745	Art. Nr. 917.81.720 / 917.81.725
	DT700/710 DIN L Dornmaß: 65 Stulp: 20 Auswärts		DT700/710 DIN L Dornmaß: 65 Stulp: 20 Einwärts
	DT700/710 DIN R Dornmaß: 65 Stulp: 20 Auswärts		DT700/710 DIN R Dornmaß: 65 Stulp: 20 Einwärts
Art. Nr. 917.81.731 / 917.81.736	Art. Nr. 917.81.711 / 917.81.716	Art. Nr. 917.81.741 / 917.81.746	Art. Nr. 917.81.721 / 917.81.726
	DT700/710 DIN L Dornmaß: 65 Stulp: 24 Auswärts		DT700/710 DIN L Dornmaß: 65 Stulp: 24 Einwärts
	DT700/710 DIN R Dornmaß: 65 Stulp: 24 Auswärts		DT700/710 DIN R Dornmaß: 65 Stulp: 24 Einwärts
Art. Nr. 917.81.781 / 917.81.786	Art. Nr. 917.81.761 / 917.81.766	Art. Nr. 917.81.791 / 917.81.796	Art. Nr. 917.81.771 / 917.81.776



PIV Prüfinstitut Schlösser und Beschläge Velbert
 Wallstraße 41 – D 42551 Velbert
 Institutsleitung: Oliver Troska, Dipl.-Ing. (FH)
 Tel 0049-(0)2051-9506 5
 Fax 0049-(0)2051-9506 69
 Mail: piv.velbert@t-online.de



1309

Anlage zum Zertifikat der Leistungsbeständigkeit

1309 - CPR - 0299

Produktmatrix:

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




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



PIV Prüfinstitut Schlösser und Beschläge Velbert
 Wallstraße 41 – D 42551 Velbert
 Institutsleitung: Oliver Troska, Dipl.-Ing. (FH)
 Tel 0049-(0)2051-9506 5
 Fax 0049-(0)2051-9506 69
 Mail: piv.velbert@t-online.de



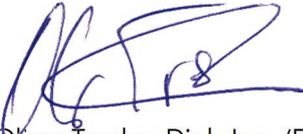
1309

Anlage zum Zertifikat der Leistungsbeständigkeit

1309 - CPR - 0299

 <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>
<p>Art. Nr. 911.39.033 / 911.39.034</p>	<p>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</p>	<p>Art. Nr. 911.39.029 / 911.39.030</p>	<p>Art. Nr. 911.39.013</p>




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