

## EN 179 CORE

In der EN 179 werden die Anforderungen und Prüfverfahren an Schlösser und Beschläge zum Einsatz als Notausgangsverschlüsse mit Drücker oder Stoßplatte für Türen in Rettungswegen geregelt.

Schloss und Beschlag dürfen danach nur nach gemeinsamer Prüfung und Zertifizierung an einer Notausgangstür verwendet werden.

In dieser Übersicht finden Sie eine umfangreiche Auswahl an DORMA Beschlägen, die den Anforderungen der EN 179 entsprechen.

Die Konformität dieser DORMA Beschläge mit der EN 179 belegen die Bescheinigungen Nr. 0432-EN 179-DO 20.4 (MPA NRW) und 1309-EN 179 VE (PIV Velbert).

Darin sind auch die Hersteller genannt, deren CE-gekennzeichneten Schlösser mit DORMA Beschlägen kombiniert werden dürfen.

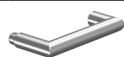
Eine aktuelle Liste der Schlosshersteller, mit denen DORMA Produkte nach EN 179 kombiniert werden dürfen, finden Sie im Internet unter [www.dorma.de](http://www.dorma.de).

Bitte achten Sie vor jeder Montage darauf, insbesondere bei getrennter Lieferung der Schlösser von den DORMA Beschlägen, dass beide Komponenten gemeinsam geprüft und zertifiziert sind. Nur dann ist diese Kombination Schloss und Beschlag zum gemeinsamen Einsatz an einer Notausgangstür nach EN 179 zulässig.

### FS-Drückermodelle zertifiziert nach EN 179



8100 FS



8907 FS



8999 FS



8100A FS



8907A FS



8999A FS



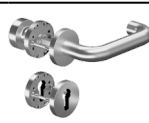
8100V FS



### DO 20.4.01 Türbeschläge zertifiziert nach EN 179



X  
CORE 6501  
CORE 6612



X  
CORE 6501  
CORE 3020  
CORE 6612



X  
CORE 7051



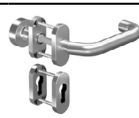
X  
CORE 3020  
CORE 7051

X = FS-Drückermodell (siehe oben)

### DO 20.4.02 Profiltürbeschläge zertifiziert nach EN 179



X  
CORE 6620/21  
CORE 6679



X  
CORE 6620/21/3020N  
CORE 6679

Bescheinigungen über die Konformität mit EN 179: Nr. 0432-EN 179-DO 20.4 (MPA NRW)  
Nr. 1309-EN 179-VE (PIV Velbert)

Bescheinigungen und Zertifikate über die Konformität auf Anfrage.

DORMA Deutschland GmbH  
DORMA Platz 1  
58256 ENNEPETAL  
DEUTSCHLAND  
Tel. +49 2333 793-0  
Fax +49 2333 793-4950  
[www.dorma.de](http://www.dorma.de)

DORMA Beschlagtechnik GmbH  
Donnenberger Straße 2  
42553 VELBERT  
DEUTSCHLAND  
Tel. +49 2053 495-0  
Fax +49 2053 495-100

## EN 179 CORE

EN 179 specifies the requirements and testing procedures for locks and fittings for emergency exit devices operated by a lever handle or push pad.

Please note that the fitting and the lock must always be tested and certified together, only then are they suitable for application as emergency exit device.

In this overview you will find a broad range of DORMA fittings compliant to EN 179.

Certificates No. 0432-EN 179-DO 20.4 (MPA NRW – State Material Testing Authority) and 1309-EN 179 VE (PIV Velbert – testing institute for locks and hardware) prove the conformity of DORMA fittings with the European Standard EN 179.








The above-mentioned declarations of conformity also stipulate lock manufacturers with **CE** mark that are suitable for use in conjunction with DORMA fittings.

Please find the full list of lock manufacturers whose products can be combined with DORMA products to EN 179 on [www.dorma.com](http://www.dorma.com).

Before mounting the assembly, make sure that the fitting and the lock have been tested and certified as an assembly – especially if the locks are not delivered together with the DORMA fittings.





Only then the assembly (lock and fitting) is suitable for application as emergency exit device to EN 179.

### FS lever handles, certified to EN 179

	<b>8100 FS</b>		<b>8907 FS</b>		<b>8999 FS</b>
	<b>8100A FS</b>		<b>8907A FS</b>		<b>8999A FS</b>
	<b>8100V FS</b>				





### DO 20.4.01 Door fittings certified to EN 179 EN 179

			
<b>X</b> <b>CORE 6501</b> <b>CORE 6612</b>	<b>X</b> <b>CORE 6501</b> <b>CORE 3020</b> <b>CORE 6612</b>	<b>X</b> <b>CORE 7051</b>	<b>X</b> <b>CORE 3020</b> <b>CORE 7051</b>

X = FS lever handle (see above)

### DO 20.4.02 Fittings for profile-framed doors certified to EN 179 EN 179

	
<b>X</b> <b>CORE 6620/21</b> <b>CORE 6679</b>	<b>X</b> <b>CORE 6620/21/3020N</b> <b>CORE 6679</b>

**Declarations of conformity to EN 179: No. 0432-EN 179-DO 20.4 (MPA NRW – State Material Testing Authority)**  
**No. 1309-EN 179-VE (PIV Velbert – testing institute for locks and hardware)**

Approval certificates and declarations of conformity on request.