

EN 179 OGRO

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.

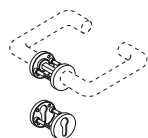
Bitte achten Sie vor jeder Montage darauf, insbesondere bei getrennter Lieferung der Schlösser von den DORMA Beschlägen, dass beide Komponenten gemeinsam geprüft und zertifiziert sind. Nur dann ist diese Kombination Schloss und Beschlag zum gemeinsamen Einsatz an einer Notausgangstür nach EN 179 zulässig.

FS-Drückermodelle zertifiziert nach EN 179

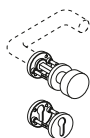
	8100 FS		8350 FS		8830 FS		8916A
	8100A FS		8350A FS		8830A FS		8991 FS
	8100V FS		8350V FS		8871 FS		8991A FS
	8101 FS		8353 FS		8871V FS		8996
	8101A FS		8354 FS		8907 FS		8996A
	8103 FS		8527 FS		8907A FS		8999 FS
	8112 FS		8527A FS		8907V FS		8999A FS
	8116 FS		8810 FS		8910 FS		
	8116V FS		8811 FS		8916		



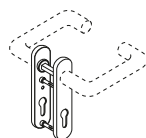
DO 20.4.01 Türbeschläge zertifiziert nach EN 179 (Alternative Knopfmodelle auf Anfrage)



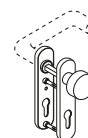
X
OGRO 6500
OGRO 6501
OGRO 6612



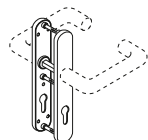
X
OGRO 6500/3020N
OGRO 6501/3020N
OGRO 6612



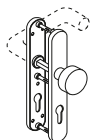
X
OGRO 7050 K
OGRO 7051 K



X
OGRO 7050 K/3020
OGRO 7051 K/3020



X
OGRO 7020 L
OGRO 7021 L



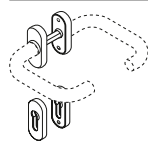
X
OGRO 7020 L/3020
OGRO 7021 L/3020

Ebenfalls zertifiziert:

- kantige Kurzschilder OGRO 7060 K, 7061 K
- kantige Langschilder OGRO 7010 L, 7011 L
- Breitschilder OGRO 7600, 7601
- Schutzbeschlag 17xx

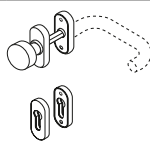
X = FS-Drückermodell (siehe Vorderseite)

DO 20.4.02 Profiltürbeschläge zertifiziert nach EN 179 (Verkörpernte Knöpfe für Wechselgarnituren auf Anfrage)

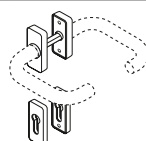


mit Hochhaltefeder

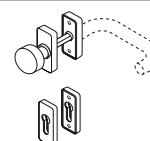
X
OGRO 6621
OGRO 6679



X
OGRO 6621/3020O
OGRO 6679



X
OGRO 6611
OGRO 6676



X
OGRO 6611/3020 U
OGRO 6676

ohne Hochhaltefeder

X
OGRO 6620
OGRO 6679

X
OGRO 6620/3020O
OGRO 6679

X
OGRO 6610
OGRO 6676

X
OGRO 6610/3020 U
OGRO 6676

X = FS-Drückermodell (siehe Vorderseite)

**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.