



## PRÜFZERTIFIKAT

**Nr. 1200002933.51 Rev. 04 – 01**

Aufgrund der in der bauaufsichtlich anerkannten Prüfstelle für Baubeschläge des MPA NRW durchgeföhrten Prüfungen wird bestätigt, dass

die Bauproducte

DORMA Objektbeschläge Serie „OGRO“

Ausführung Edelstahl

Ausführung Aluminium, als

Garnituren für Vollblatt- und Rohrrahmentüren

der Firma

DORMA Beschlagtechnik GmbH

Donnenberger Straße 2

D-42553 Velbert

mit den wesentlichen  
Anforderungen der

DIN EN 1906: 2012-12 „Türdrücker und Türknäufe“,  
Anforderungen und Prüfverfahren, Deutsche Fassung  
EN 1906:2012

Übereinstimmen und wie  
nebenstehend klassifiziert  
werden können

8 mm, 8,5mm, [8/8,5/8mm] und 9mm Vierkant,  
mit beidseitigem Federpaket  
**Aluminium Ausführung**

<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 7	-	<input type="checkbox"/> D1	<input type="checkbox"/> 0/1*)	<input checked="" type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> B
----------------------------	----------------------------	---	-----------------------------	--------------------------------	---------------------------------------	----------------------------	----------------------------

**Edelstahl Ausführung**

<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 7	-	<input type="checkbox"/> C1	<input type="checkbox"/> 0/1*)	<input checked="" type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> B
----------------------------	----------------------------	---	-----------------------------	--------------------------------	---------------------------------------	----------------------------	----------------------------

- \*) bei Verwendung einer Madenschraube zur zugfesten  
Verbindung der Drückerlochteile über den Drückerstift.

Dortmund, den 21.10.2014  
Im Auftrag

RBOAR Dipl.-Ing. H. Jansen  
Prüfstellenleiter



Dieses Prüfzertifikat umfasst 1 Seite(n) und 0 Anlage(n).

Es ersetzt das Prüfzertifikat Nr. 120002933.51 Rev. 03 vom 23.07.2014.

Diesem Zertifikat liegen die Prüfberichte Nr. 120002933.4, 120002933.15 und 1200044244  
des MPA NRW als Beurteilungsgrundlage zugrunde.



D-AkkS

Deutsche Akkreditierungsstelle

D-PLI-11142-01-06