



PRÜFZEUGNIS

DIN EN 13126-3:2012-02

Test Certificate

Nr./ No. 46-6/16

Der Firma

We confirm, that the manufacturer

ECO Schulte GmbH & Co. KG

Iserlohner Landstr. 89

D-58706 Menden

wird bescheinigt, dass sie am
at the date of

01. Juli/ July 2016

die Anforderungen der DIN EN 13126-3

meets the requirements of DIN EN 13126-3

für das Produkt

for the product

ZB Fenstergriff/ Window handle

mit der Artikelnummer

with the item number

FO-310A, FO-110A, FO-410A, FO-210A

in der Ausführung

in the version

abschließbar/ lockable

Fenstergriff mit Schließmechanismus/

Window handle with locking mechanism

mit der Artikelnummer

with the item number

FO-310D, FO-110D, FO-410D, FO-210D

in der Ausführung

in the version

Druckknopf/ Push button

Fenstergriff mit Riegelmechanismus/

Window handle with non-key-operated locking mechanism

entsprechend dem folgenden Klassifikationsschlüssel erfüllt hat:

that complies with the classification

1	5/180	-	0	1	3	2/2 -2/1*	3/ C1	-
---	-------	---	---	---	---	-----------	-------	---

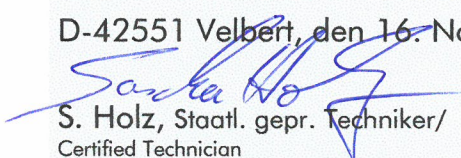
* Klasse/ Class 2/1 für die Artikelnummern:/ for item numbers: FO-310D, FO-110D, FO-410D und/ and
FO-210D – Druckknopf/ Push button

Diesem Prüfzeugnis liegt der Prüfbericht Nr. 46-3/16 des PIV als Beurteilungsgrundlage zugrunde.
Die Gültigkeit des Prüfzeugnisses bleibt so lange erhalten, wie sich die Prüfgrundlage und/oder das
geprüfte Produkt nicht ändern.

This certificate is based on the evaluation of test report No. 46-3/16 by PIV.

The validity of the test certificate will persist as long as the testing-base and the products are not changed.

D-42551 Velbert, den 16. November 2016


S. Holz, Staatl. gepr. Techniker/
Certified Technician

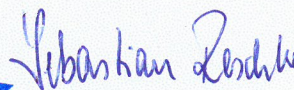
Laborleiter/ Laboratory Manager

Dies ist eine Urkundenseite.

Teilweise Veröffentlichung oder veränderte Wiedergabe ist untersagt. Missachtung bedeutet Urkundenfälschung.

This is a document page. Partly publications or changes are forbidden. Disregard means document forgery.




S. Reschke

Prüfer/ Verifier