



PRÜFZEUGNIS

DIN EN 12209:2004-03

TEST CERTIFICATE

Nr./ No. 33-3/20

Der Firma

We confirm, that the company

DOMUS S.A.

208-210 THIVON STR.

GR-18233 AG.I.RENDIS, Athen

wird bescheinigt, dass sie am

at the date of

09. Oktober/ October 2020

die Anforderungen der DIN EN 12209 + Berichtigung 1:2006-06

has met the requirements of DIN EN 12209 + correction 1:2006-06

für das Produkt

for the product

SECURITY MORTISE LOCK WITH
ADJUSTABLE UPPER LATCH

mit der Artikelnummer

with the item number

91130

erfüllt hat.

Das o.a. Produkt ist entsprechend DIN EN 12209 wie nebenstehend zu klassifizieren:

The above listed product can be classified according to DIN EN 12209 as follows:

Ge- brauchs- kategorie Category of use	Dauer- funktions- tüchtigkeit und Be- lastung der Falle Durability and load on latchbolt	Türmasse und Schließ- kraft Door mass and closing force	Eignung für Ver- wendung an Feuer- schutz- / Rauch- schutztüren Suitability for use on fire/ smoke doors	Sicherheit Safety	Korro- sionsbe- ständigkeit Corrosion resistance	Schutz- wirkung und Anbohr- widerstand Security and drill resis- tance	Türbe- zogener Ver- wendungs- bereich Field of door application	Art der Schlüssel- betätigung und Ver- riegelung Type of key operation and locking	Art der Spindelbe- tätigung Type of spindle operations	Schlüssel- kennung Key identi- fication
2	H	8	0	0	F	2	H	A	2	0

Diesem Prüfzeugnis liegt der Prüfbericht Nr. 33-3/20 des PIV als Beurteilungsgrundlage zugrunde.

Die Gültigkeit des Prüfzeugnisses bleibt so lange erhalten, wie sich die Prüfgrundlage und /oder das geprüfte Produkt nicht ändern.

Die Bestimmungen der DIN EN 12209 zur Kennzeichnung der Schlösser sind zu beachten.

Dieses Prüfzeugnis ersetzt nicht das Zertifikat der Leistungsbeständigkeit.

Das Prüfzeugnis hat insgesamt 1 Seite.

The certificate is based on the evaluation of test report no. 33-3/20 by PIV. The validity of the test certificate will persist as long as the testing-base and the products are not changed. The requirements for the designation as requested in DIN EN 12209 must be observed. This test certificate does not replace the Certificate of constancy of performance. This test certificate has a total of 1 page.

D-42551 Velbert, 19. Oktober/ October 2020

Olaf Lechte

Prüfer/ Verifier



Dominik Hermann, Staatl. gepr. Techniker/
State-certified technical engineer

Prüfer/ Verifier

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.