

Ricevimento campione: 15/11/16

Emissione rapporto: 25/05/17

Relazione composta da n° 1 rapporto di prova.

Difetti riscontrati prima della prova: Nessuno

Denominaz.campione: Porta dotata del sistema ERGON LIVING T.E. SLIM

CELEGON S.R.L.
VIA GALILEO GALILEI 6-Z.I.
30035 MIRANO (VE)
ITALIA

CAMPIONE N° 232845

Dimensioni d'ingombro: 1100 x 130 x 2300 (h) mm

Elenco prove eseguite:

1. Finestre e porte. Resistenza all'apertura e alla chiusura ripetuta EN 1191:2012



Il documento in formato PDF è stato sottoscritto con firma digitale e marca temporale nel rispetto del codice dell'amministrazione digitale (D.Lgs n° 82 e D.Lgs. n° 159), della deliberazione CNIPA 4/2005 del febbraio 2005 e dell'intesa Adobe-Cnipa del febbraio 2006.

Il Direttore
Dott. Andrea Giavon

La denominazione e l'eventuale descrizione del campione sono dichiarate dal cliente; il CATAS non s'impegna a verificarne la veridicità. I risultati riportati sul rapporto di prova si riferiscono solo al campione provato. Aggiunte, cancellazioni o alterazioni non sono ammesse. Il rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente. Salvo diversa indicazione, il campionamento è stato effettuato dal cliente.

RAPPORTO DI PROVA

232845 / 1

Ricevimento campione: 15/11/16

Esecuzione prova: 28/11/16

Emissione rapporto: 25/05/17



CELEGON S.R.L.
VIA GALILEO GALILEI 6-Z.I.
30035 MIRANO (VE)
ITALIA

Denominaz.campione: Porta dotata del sistema ERGON LIVING T.E. SLIM

Finestre e porte. Resistenza all'apertura e alla chiusura ripetuta EN 1191:2012

Tipo di porta: con perni su asse verticale
Dimensioni della porta: 790 x 40 x 2085 (altezza) mm
Peso della porta: 12 kg
Soluzione strutturale della porta dichiarata dal produttore: anta tamburata spessore 40 mm
Soluzione strutturale del telaio dichiarata dal produttore: struttura in legno
Accessori utilizzati: maniglia con serratura a chiave
Corsa utile: non applicabile
Angolo di apertura: 180°
Frequenza di prova: 4 cicli/min.
Temperatura durante la prova: min. 16 ±2°C, max 25 ±2°C
Umidità durante la prova: min U.r. 23 ±3% , max U.r. 55 ±3%
Classificazione richiesta (EN 12400:2002): 5 (100.000 cicli)

Risultati della prova:

Cicli eseguiti	Forza di azionamento iniziale	Classe raggiunta EN 12217/03	Forza di azionamento finale (N)	Classe raggiunta EN 12217/03	Annotazioni
100.000	4	5	3	5	Nessuna

Il documento in formato PDF è stato sottoscritto con firma digitale e marca temporale nel rispetto del codice dell'amministrazione digitale (D.Lgs n° 82 e D.Lgs. n° 159), della deliberazione CNIPA 4/2005 del febbraio 2005 e dell'intesa Adobe-Cnipa del febbraio 2006.

*Il Direttore
Dot. Andrea Giavon*