

Verifica

Permeabilità all'aria, tenuta all'acqua, resistenza al carico del vento



Rapporto di prova

N. 11-003207-PR01

(PB-C01-02-it-01)

Committente	INOTHERM d.o.o. Prigorica 98 1331 Villabassa Slovenia
Prodotto	Porta esterna con elemento laterale, monoanta, con apertura verso l'interno
Denominazione	INOTHERM SELECT AT 100, monoanta con elemento laterale
Dimensioni esterne (largh. x alt.)	1500 mm x 2200 mm
Dettagli del prodotto di rilevanza prestazionale	Materiale: lega di alluminio verniciata Guarnizioni di tenuta: anta su 4 lati / su 3 lati, guarnizione a labbro, EPDM, Savatech telaio su 3 lati, guarnizione a labbro, EPDM, Savatech soglia anta di accesso: guarnizione flessibile / EPDM, Savatech soglia: alluminio / PVC, sistema proprio INOTHERM / SCHÜCO Ferramenta: chiusura multipunto con 2 ganci basculanti AS 2500, KfV chiusura a nastro continuo, KfV cerniere cilindriche per porta a tre ali del tipo 7, Schüco
Stato di chiusura	Chiuso e bloccato (scrocco inserito)
Particolarità	Prevedere sul lato esterno della soglia misure di drenaggio adeguate.

Riferimenti normativi

EN 14351-1:2006+A1:2010

Norme di prova:

EN 1026:2000-06

EN 1027:2000-06

EN 12211:2000-06

Versioni nazionali corrispondenti (p. es. DIN EN)

Rapporto di prova 11-003207-PR01 (PB-C01-02-de-01) del 25/04/2012

Rappresentazione



Impiego

I risultati rilevati possono essere impiegati come base per il rapporto riepilogativo della prova iniziale di tipo (ITT) redatto dal produttore. Vanno osservate le definizioni della norma di prodotto in vigore.

Validità

I dati e i singoli risultati indicati si riferiscono esclusivamente al provino descritto / sottoposto a prova. La classificazione è valida finché il prodotto non sarà modificato e i riferimenti di base di cui sopra non subiranno modifiche. Il risultato è applicabile ove siano rispettate le definizioni della norma di prodotto, sotto responsabilità propria del produttore. Questa prova/valutazione non consente di fare alcuna affermazione in merito ad altre caratteristiche prestazionali e qualitative della presente costruzione. Non sono stati considerati né i fenomeni di invecchiamento, né quelli dovuti agli agenti atmosferici.

Criteri per la pubblicazione

Vale la scheda ift "Pubblicità con i documenti di collaudo ift" (versione originale: Werbung mit ift-Prüfdokumentationen). Il frontespizio è utilizzabile come rapporto sintetico.

La verifica comprende complessivamente 24 pagine

Risultato

Permeabilità all'aria secondo EN 12207:1999-11



Classe 2

Tenuta all'acqua secondo EN 12208:1999-11



Classe 4A

Resistenza al carico del vento secondo EN 12210:1999-11/AC:2002-08



Classe C2/B2

ift Rosenheim

06.03.2015

Ing. (FH) Robert Krippahl
Vicedirettore del laboratorio di prova
Elementi da costruzione

Ing. (FH) Peter Marquardt
Ingegnere collaudatore
Tenuta & Carico del vento