



ISTITUTO GIORDANO

CE ORGANISMO NOTIFICATO N. 0407

CERTIFICATO DI COSTANZA DELLA PRESTAZIONE

0407-CPR-1078 (IG-162-2015)

In conformità al Regolamento 305/2011/UE del Parlamento Europeo e del Consiglio del 9 marzo 2011 (Regolamento Prodotti da Costruzione o CPR), questo certificato si applica ai prodotti da costruzione

PORTE ESTERNE PEDONALI SENZA CARATTERISTICHE DI RESISTENZA AL FUOCO E/O DI TENUTA AL FUMO DA IMPIEGARE LUNGO LE VIE DI FUGA

classificati come indicato in allegato
immessi sul mercato da

SACIM SYSTEMS S.r.l.

Via Piane - 64046 MONTORIO AL VOMANO (TE) - Italia

e prodotti nello stabilimento di

Via Piane - 64046 MONTORIO AL VOMANO (TE) - Italia

Il presente certificato attesta che tutte le disposizioni riguardanti la valutazione e la verifica della costanza della prestazione secondo il sistema 1 e le prestazioni definite nell'Allegato ZA della norma

EN 14351-1:2006+A1:2010

sono applicate e che

i prodotti sopra indicati ottemperano a tutti i requisiti prescritti.

Il presente certificato è stato emesso la prima volta in data 08/09/2015 e rimarrà valido sino a che la norma armonizzata rimanga valida o le condizioni di produzione in fabbrica o il suo controllo di produzione non subiscano modifiche significative.

Bellaria-Igea Marina - Italia, 08/09/2015

Revisione n. 0

Il Direttore Tecnico della Sezione CPD

(Dott. Ing. Giuseppe Persano Adorno)

Firmato digitalmente da GIORDANO SARA LORENZA
L'Amministratore Delegato

(Dott. Arch. Sara Lorenza Giordano)

Foglio 1 di 2

ALLEGATO AL CERTIFICATO 0407-CPR-1078 (IG-162-2015)

Revisione n. 0 del 08/09/2015

RIEPILOGO DELLE CARATTERISTICHE PRESTAZIONALI AMBIENTALI E DI SICUREZZA IN USO

IDENTIFICAZIONE DEL PRODOTTO TESTATO	NUMERO DEL RAPPORTO DI PROVA	PRESTAZIONE DETERMINATA	CLASSE ATTRIBUITA
Porta esterna pedonale in alluminio con taglio termico a due ante a battente, con destinazione d'uso su vie di fuga e con n. 5 punti di chiusura, della serie denominata commercialmente "DOMAL TOP TB 65"	0970-CPD-RP0920 Emesso da ITC-CNR	Permeabilità all'aria	2
		Tenuta all'acqua	2A
		Resistenza al carico del vento	C1
Porta esterna pedonale in alluminio con taglio termico a due ante a battente, con destinazione d'uso su vie di fuga e con n. 3 punti di chiusura, della serie denominata commercialmente "DOMAL TOP TB 65"	0970-CPD-RP0921 Emesso da ITC-CNR	Permeabilità all'aria	1
		Tenuta all'acqua	2A
		Resistenza al carico del vento	C1
Porta esterna pedonale in alluminio con taglio termico a due ante a battente, con destinazione d'uso su vie di fuga e con n. 5 punti di chiusura, della serie denominata commercialmente "DOMAL TOP TB 65 - tipologia complanare"	0970-CPD-RP0987 Emesso da ITC-CNR	Permeabilità all'aria	2
		Tenuta all'acqua	2A
		Resistenza al carico del vento	C1
Porta esterna pedonale in alluminio con taglio termico a due ante a battente, con destinazione d'uso su vie di fuga e con n. 3 punti di chiusura, della serie denominata commercialmente "DOMAL TOP TB 65 - tipologia complanare"	0970-CPD-RP0986 Emesso da ITC-CNR	Permeabilità all'aria	1
		Tenuta all'acqua	2A
		Resistenza al carico del vento	C1

DOCUMENTI RELATIVI AL CALCOLO DELLA TRASMITTANZA TERMICA

IDENTIFICAZIONE DEL SISTEMA PER SERRAMENTI SU CUI È STATO ESEGUITO IL CALCOLO	NUMERO DELLA RELAZIONE TECNICA	LABORATORIO NOTIFICATO CHE HA ESEGUITO IL CALCOLO
"DOMAL TOP TB 65"	RT/054/2011	IRcCOS S.c.r.l.
	1994-CPD-RP0705	

Le dimensioni, le caratteristiche geometriche, la descrizione dettagliata del campione testato ed i componenti in esso installati sono indicati nei rapporti di prova, secondo le corrispondenze indicate nelle tabelle soprastanti. A parità di condizioni di produzione in fabbrica, materiali e componenti utilizzati, il presente certificato copre anche prodotti con dimensioni e tipologie diverse da quelle testate, secondo quanto specificato, rispettivamente, nei prospetti E.2 ed F.1 della norma EN 14351-1:2006+A1:2010.

La sostituzione di componenti (profili, accessori, guarnizioni), e/o il cambiamento delle specifiche dei materiali e/o delle dimensioni della sezione del profilo e/o dei metodi e mezzi di assemblaggio, dovranno essere preventivamente autorizzate da Istituto Giordano S.p.A. secondo quanto previsto nel prospetto A.1 della norma EN 14351-1:2006+A1:2010.