



ISTITUTO GIORDANO

CE ORGANISMO NOTIFICATO N. 0407

CERTIFICATO DI COSTANZA DELLA PRESTAZIONE

0407-CPR-746 (IG-291-2013)

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

NUOVA STAFFOLANI
di Staffolani Massimo & C. S.n.c.

Via Cristoforo Colombo, 40 - 62029 TOLENTINO (MC) - Italia

e prodotti nello stabilimento

Via Cristoforo Colombo, 40 - 62029 TOLENTINO (MC) - 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 10/12/2013 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, 22/12/2014

Revisione n. 1

Il Direttore Tecnico della Sezione CPD
(Dott. Ing. Giuseppe Persano Adorno)

L'Amministratore Delegato

(Dott. Arch. Sara Lorenza Giordano)

Foglio 1 di 3

ALLEGATO AL CERTIFICATO 0407-CPR-746 (IG-291-2013)

Revisione n. 1 del 22/12/2014

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 a due ante a battente, in alluminio, con taglio termico, con sopra luce, con destinazione d'uso su vie di fuga e con n. 2 punti di bloccaggio sull'anta principale e n. 2 punti di bloccaggio sull'anta secondaria, della serie denominata commercialmente "CX 700"	1994-CPD-RP0785 emesso da IRCCOS S.c.r.l.	Permeabilità all'aria	2
		Tenuta all'acqua	3A
		Resistenza al carico del vento	C2
Porta esterna pedonale a due ante a battente, in alluminio, con taglio termico, con sopra luce, con destinazione d'uso su vie di fuga e con n. 2 punti di bloccaggio sull'anta principale e n. 2 punti di bloccaggio sull'anta secondaria, della serie denominata commercialmente "RX 600"	1994-CPD-RP0859 emesso da IRCCOS S.c.r.l.	Permeabilità all'aria	2
		Tenuta all'acqua	1A
		Resistenza al carico del vento	C1
Porta esterna pedonale a due ante a battente, in alluminio, con sopra luce, con destinazione d'uso su vie di fuga e con n. 2 punti di bloccaggio sull'anta principale e n. 2 punti di bloccaggio sull'anta secondaria, della serie denominata commercialmente "DOMAL STOPPER PG 52"	1994-CPD-RP0792 emesso da IRCCOS S.c.r.l.	Permeabilità all'aria	2
		Tenuta all'acqua	2A
		Resistenza al carico del vento	C2
Porta esterna pedonale a due ante a battente, in alluminio, con taglio termico, con sopra luce, con destinazione d'uso su vie di fuga e con n. 2 punti di bloccaggio sull'anta principale e n. 2 punti di bloccaggio sull'anta secondaria, della serie denominata commercialmente "DOMAL TOP TB 65"	1994-CPD-RP0794 emesso da IRCCOS S.c.r.l.	Permeabilità all'aria	2
		Tenuta all'acqua	1A
		Resistenza al carico del vento	C1
Porta esterna pedonale a due ante a battente, in acciaio, con sopra luce, con destinazione d'uso su vie di fuga e con n. 2 punti di bloccaggio sull'anta principale e n. 2 punti di bloccaggio sull'anta secondaria, della serie denominata commercialmente "FORSTER PRESTO 50"	1994-CPD-RP0875 emesso da IRCCOS S.c.r.l.	Permeabilità all'aria	2
		Tenuta all'acqua	1A
		Resistenza al carico del vento	C2

**ALLEGATO AL CERTIFICATO
0407-CPR-746 (IG-291-2013)**

Revisione n. 1 del 22/12/2014

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
"CX 700"	1487/2009	Istedil S.p.A.
"RX 600"	2022/2009	Istedil S.p.A.
"DOMAL TOP TB 65"	RT-011-2010	IRcCOS S.c.r.l.

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.