



ISTITUTO GIORDANO

CE ORGANISMO NOTIFICATO N. 0407

CERTIFICATO DI COSTANZA DELLA PRESTAZIONE

0407-CPR-1018(IG-057-2015)

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

RISPOSTA di Rossi Marco & C. S.n.c.

Località Taglie, 18 - 25013 CARPENEDOLO (BS) - Italia

e prodotti nello stabilimento

Località Taglie, 18 - 25013 CARPENEDOLO (BS) - 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 24/04/2015 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, 28/06/2016

Revisione n.1

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

L'originale del presente documento è costituito da un documento informatico con apposta firma digitale ai sensi del DPR 513/97.

Firmato digitalmente da GIORDANO SARA LORENZA
L'Amministratore Delegato
(Dott. Arch. Sara Lorenza Giordano)

Foglio 1 di 3

ALLEGATO AL CERTIFICATO 0407-CPR-1018(IG-057-2015)

Revisione n.1 del 28/06/2016

RIEPILOGO DELLE CARATTERISTICHE PRESTAZIONALI AMBIENTALI E DI SICUREZZA IN USO

IDENTIFICAZIONE DEL PRODOTTO TESTATO	NUMERO DEL RAPPORTO DI PROVA	PRESTAZIONE DETERMINATA	CLASSE ATTRIBUITA
Porte esterne pedonali in PVC con taglio termico a due ante a battenti vetrate, con destinazione d'uso su vie di fuga, con n. 2 punti di bloccaggio per l'anta principale e n. 2 punti per l'anta secondaria realizzate con profili denominati commercialmente serie "EUROFUTUR ELEGANCE"	319901/8791/CPR Emesso da Istituto Giordano S.p.A.	Permeabilità all'aria	3
		Tenuta all'acqua	2A
		Resistenza al carico del vento	C2
Porte esterne pedonali in PVC con taglio termico ad un' anta a battenti vetrate, con destinazione d'uso su vie di fuga, con n. 3 punti di bloccaggio per l'anta principale con profili denominati commercialmente serie "EUROFUTUR ELEGANCE"	319899/8789/CPR Emesso da Istituto Giordano S.p.A.	Permeabilità all'aria	3
		Tenuta all'acqua	0
		Resistenza al carico del vento	C2
Porte esterne pedonali in PVC con taglio termico ad un' anta a battenti vetrate, con soglia, con destinazione d'uso su vie di fuga, con n. 3 punti di bloccaggio per l'anta principale con profili denominati commercialmente serie "EUROFUTUR ELEGANCE"	319900/8790/CPR Emesso da Istituto Giordano S.p.A.	Permeabilità all'aria	4
		Tenuta all'acqua	2A
		Resistenza al carico del vento	C2
Porte esterne pedonali in PVC con taglio termico a due ante a battenti vetrate, senza sopraffusa, con destinazione d'uso su vie di fuga, con n. 3 punti di bloccaggio per l'anta principale e n. 2 punti per l'anta secondaria realizzate con profili denominati commercialmente serie "KÖMMERLING 76"	13-002738-PR02 Emesso da IFT Rosenheim	Permeabilità all'aria	3
		Tenuta all'acqua	5A
		Resistenza al carico del vento	C2

**ALLEGATO AL CERTIFICATO
0407-CPR-1018(IG-057-2015)**

Revisione n.1 del 28/06/2016

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
"EUROFUTUR ELEGANCE"	402 41645/1	IFT Rosenheim
"KÖMMERLING 76"	13-003483-PR01 13-003483-PR03 13-003483-PR06	IFT Rosenheim

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.

