

CE ORGANISMO NOTIFICATO N. 0407

CERTIFICATO DI COSTANZA DELLA PRESTAZIONE

0407-CPR-1028 (IG-074-2015)

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

TECNO SISTEM S.r.l.s.

Via Nazionale, 163 - 84010 SANT'EGIDIO DEL MONTE ALBINO (SA) - Italia

e prodotti nello stabilimento

Via Vecchia Nola - 80036 PALMA CAMPANIA (NA) - 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 15/05/2015 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, 06/05/2016

Revisione n. 1

Il Direttore Tecnico della Sezione CPD

(Dott. Ing. Giuseppe Persano Adorno)

L'Amministratore Delegato

(Dott. Arch. Sara Lorenza Giordano)

Tweedow Les Lovers

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

Foglio 1 di 2



ALLEGATO AL CERTIFICATO 0407-CPR-1028 (IG-074-2015)

Revisione n. 1 del 06/05/2016

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 a due ante battenti con traverso tagliavetro, con destinazione d'uso su vie di fuga, con n. 3 punti di bloccaggio per l'anta principale e n. 2 punti con aste per l'anta secondaria, realizzate con	330521/9647/CPR emesso da Istituto Giordano S.p.A.	Permeabilità all'aria	4
		Tenuta all'acqua	5B
profili denominati commercialmente serie "BRÜGMAN AD BLINDO US"		Resistenza al carico del vento	C2
Porte esterne pedonali in PVC a due ante battenti vetrate, con destinazione d'uso su vie di fuga, con n. 1 punto di bloccaggio per l'anta principale e n. 2 punti con aste per l'anta secondaria, realizzate con profili denominati commercialmente serie "BRÜGMAN AD US"	330522/9648/CPR emesso da Istituto Giordano S.p.A.	Permeabilità all'aria	1
		Tenuta all'acqua	5B
		Resistenza al carico del vento	A2
Porte esterne pedonale in alluminio con taglio termico a due ante a battente e vetrate, con sopraluce fisso, con destinazione d'uso su vie di fuga con n. 2 punti di bloccaggio per l'anta principale e n. 2 punti con aste per l'anta secondaria realizzate con profili denominati commercialmente serie "TWIN SYSTEM CX 700"	1994-CPD-RP0786 emesso da IRcCOS S.c.r.l.	Permeabilità all'aria	2
		Tenuta all'acqua	3A
		Resistenza al carico del vento	C2

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
"BRÜGMANN AD"	432 38875/2 it 432 38875/1 it	IFT Rosenheim
"TWIN SYSTEM CX 700"	298767/7240/CPD	Istituto Giordano S.p.A.

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 sono consentite purché coerenti con quanto previsto nel prospetto A.1 della norma EN 14351-1:2006+A1:2010 e nel rispetto di eventuali contratti di cascading in essere.