



ISTITUTO GIORDANO



ORGANISMO NOTIFICATO N. 0407

CERTIFICATO DI COSTANZA DELLA PRESTAZIONE

0407-CPR-990 (IG-020-2015)

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

CA.ME.CA. S.r.l.

Piazza Salvatore Lobianco, 10 - 80143 NAPOLI (NA) - Italia

e prodotti nello stabilimento

Via Lungo San Severino, 21 - 81043 NAPOLI (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 04/02/2015 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, 03/03/2017

Revisione n. 3

Il Direttore Tecnico della Sezione CPD

(Dott. Ing. Giuseppe Persano Adorno)

L'Amministratore Delegato)

.....

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

Foglio 1 di 4

ALLEGATO AL CERTIFICATO 0407-CPR-990 (IG-020-2015)

Revisione n. 3 del 03/03/2017

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 alluminio con taglio termico a due ante a battente vetrate, con sopra- luce fisso, con n. 2 punti di bloccaggio per l'anta principale e n. 2 punti di chiusura con aste per l'anta secondaria 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
Porte esterne pedonali in alluminio con taglio termico a due ante a battente vetrate, con sopra- luce fisso, con n. 3 punti di bloccaggio per l'anta principale e n. 2 punti di chiusura con aste per l'anta secondaria con profili denominati commercialmente serie "ADS 65"	201 39069 emesso da IFT Rosenheim	Permeabilità all'aria	1
		Tenuta all'acqua	3A
		Resistenza al carico del vento	C1
Porte esterne pedonali in alluminio con taglio termico ad un'anta a battente vetrata, con n. 5 punti di bloccaggio con profili denominati commercialmente serie "ADS 65 HD"	14-000307-PR01 emesso da IFT Rosenheim	Permeabilità all'aria	2
		Tenuta all'acqua	3A
		Resistenza al carico del vento	C2
Porte esterne pedonali in alluminio a due ante a battente vetrate con sopra- luce, 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 "PR 58"	1994-CPD-RP0960 emesso da IRCCOS S.c.r.l.	Permeabilità all'aria	2
		Tenuta all'acqua	1A
		Resistenza al carico del vento	C2
Porte esterne pedonali in alluminio con taglio termico a due ante a battente vetrate, con soglia ribassata, con destinazione d'uso su vie di fuga, con n. 1 punto di bloccaggio per l'anta principale e n. 2 punti per l'anta secondaria realizzate con profili denominati commercialmente serie "PLATHINA VIP DOOR"	1340/2012-A emesso da Istedil	Permeabilità all'aria	3
		Tenuta all'acqua	1A
		Resistenza al carico del vento	C1

ALLEGATO AL CERTIFICATO 0407-CPR-990 (IG-020-2015)

Revisione n. 3 del 03/03/2017

IDENTIFICAZIONE DEL PRODOTTO TESTATO	NUMERO DEL RAPPORTO DI PROVA	PRESTAZIONE DETERMINATA	CLASSE ATTRIBUITA
Porte esterne pedonali in PVC a due ante battente vetrate, 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 "ZENDOW"	12061201SG/1 emesso da ICIM	Permeabilità all'aria	2
		Tenuta all'acqua	4A
		Resistenza al carico del vento	C1
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 profili denominati commercialmente serie "BE 73 BRÜGMAN"	330521/9647/CPR emesso da Istituto Giordano S.p.A.	Permeabilità all'aria	4
		Tenuta all'acqua	5B
		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 "BE 73 BRÜGMAN AD"	330522/9648/CPR emesso da Istituto Giordano S.p.A.	Permeabilità all'aria	1
		Tenuta all'acqua	5B
		Resistenza al carico del vento	A2

**ALLEGATO AL CERTIFICATO
0407-CPR-990 (IG-020-2015)**

Revisione n. 3 del 03/03/2017

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
"TWIN SYSTEM CX 700"	298767/7240/CPD	Istituto Giordano S.p.A.
"ADS 65"	422 35688/1	IFT Rosenheim
"ADS 70.HI"	422 35688/2	IFT Rosenheim
"ADS 75.SI"	422 35688/3	IFT Rosenheim
"PR 66TT"	CP 018/1, CP 018/2 e CP 018/3	ECO Certificazioni S.p.A.
"PR 75TT"	CP 010/1, CP 010/2, CP 010/3 e CP 010/4	ECO Certificazioni S.p.A.
"PLATHINA VIP DOOR"	322/2011 da A a N	Istedil
"ZENDOW"	N252/15	Trasferimento Tecnologico e Innovazione S.c.r.l
"BE 73 BRÜGMAN AD"	402 25151/10i	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 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.