



ATTESTATO IDENTIFICATIVO DEI PRODOTTI

N. 826

Si certifica che i prodotti da costruzione
PORTE ESTERNE PEDONALI
DA IMPIEGARE LUNGO LE VIE DI FUGA

identificati nelle pagine seguenti

immessi sul mercato da
COOPERATIVA SERRAMENTI COSERPLAST
Zona P.I.P. - 75010 MIGLIONICO (MT) - Italia

e prodotti nello stabilimento
Zona P.I.P. - 75010 MIGLIONICO (MT) - Italia

sono stati sottoposti a prove di tipo, come previsto nella norma EN 14351-1:2006+A2:2016
e i risultati sono riportati nelle pagine seguenti

Bellaria-Igea Marina - Italia, 6 settembre 2019

Data di scadenza: 5 settembre 2022

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

Revisione n. 0

L'Amministratore Delegato

Il presente documento è composto da n. 3 pagine.

Questo documento è valido solo in combinazione con il certificato di costanza della prestazione n. 0407-CPR-826 (IG-124-2014) rev. 3 all'interno dello scopo del Regolamento 305/2011/UE e ha lo scopo di identificare i prodotti coperti da tale certificato.

L'originale del presente documento è costituito da un documento informatico firmato digitalmente ai sensi della Legislazione Italiana applicabile.

Pagina 1 di 3

RIEPILOGO DELLE CARATTERISTICHE PRESTAZIONALI AMBIENTALI E DI SICUREZZA IN USO

IDENTIFICAZIONE DEL PRODOTTO SOTTOPOSTO A PROVA	NUMERO DEL RAPPORTO DI PROVA	PRESTAZIONE DETERMINATA	CLASSE ATTRIBUITA
Porte esterne in PVC a 2 ante battenti vetrate con destinazione d'uso su vie di fuga, con 3 punti di chiusura sull'anta principale e 2 punti con aste per l'anta secondaria, realizzate con profili denominati commercialmente "System In'Alpha 70"	305754/7682/CPR Emesso da Istituto Giordano S.p.A.	Permeabilità all'aria	1
		Tenuta all'acqua	0
		Resistenza al carico del vento	1C
Porta esterne in PVC a 2 ante battenti vetrate con destinazione d'uso su vie di fuga, con soglia "A5057" con 3 punti di chiusura sull'anta principale e 2 punti con aste per l'anta secondaria, realizzate con profili denominati commercialmente "System In'Alpha 70"	32269/8192/CPR Emesso da Istituto Giordano S.p.A.	Permeabilità all'aria	1
		Tenuta all'acqua	4B
		Resistenza al carico del vento	A2
Porte esterne pedonali in PVC a due ante a battenti vetrate con soglia, 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 alluminio con taglio termico a due ante battenti vetrate, con sopra luce, 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 "Sinergy Door" con soglia	1994-CPR-RP1841 Emesso da IRCCOS S.c.r.l.	Permeabilità all'aria	3
		Tenuta all'acqua	3A
		Resistenza al carico del vento	C2
Porte esterne pedonali in alluminio con taglio termico a due ante battenti vetrate, con sopra luce, 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 "Sinergy Door" senza soglia	1994-CPR-RP1846 Emesso da IRCCOS S.c.r.l.	Permeabilità all'aria	2
		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 DEL RAPPORTO DI PROVA	LABORATORIO NOTIFICATO CHE HA ESEGUITO IL CALCOLO
"System In'Alpha 70"	312677/8219/CPR	Istituto Giordano S.p.A.
"Zendow"	N252/15	t ² _i - trasferimento tecnologico e innovazione S.c.r.l.
"ECOWIN TH72"	1994-CPD-RP0667 1994-CPD-RP0614	IRcCOS S.c.r.l.
	625/2011-A 625/2011-B	Istedil S.p.A.
"Sinergy Door"	1994-CPR-RP1847	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+A2:2016.

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+A2:2016 e nel rispetto di eventuali contratti di cascading in essere.