



ATTESTATO IDENTIFICATIVO DEI PRODOTTI

N. 615

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
VALPIANI INFISSI S.r.l.
Zona Industriale - Viale dell'Industria, 5 - 47122 FORLÌ (FC) - Italia

e prodotti nello stabilimento
Zona Industriale - Viale dell'Industria, 5 - 47122 FORLÌ (FC) - Italia

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

Bellaria-Igea Marina - Italia, 5 novembre 2020

Data di scadenza: 4 novembre 2023

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

Revisione n. 1

L'Amministratore Delegato

.....

Il presente documento è composto da n. 4 pagine.

Questo documento è valido solo in combinazione con il certificato di costanza della prestazione n. 0407-CPR-615 (IG-024-2013) rev. 4 all'interno dello scopo del Regolamento 305/2011/UE e ha lo scopo di identificare e riepilogare le prestazioni dei prodotti oggetto di certificazione.

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

Pagina 1 di 4

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 pedonali in alluminio con taglio termico a due ante battenti vetrate, con destinazione d'uso su vie di fuga con n. 2 punti di bloccaggio per l'anta principale e n. 3 punti per l'anta secondaria realizzate con profili denominati commercialmente serie "DOMAL TOP TB 65"	0970-CPD-RP0920 Emesso da ITC-CNR	Permeabilità all'aria	2
		Tenuta all'acqua	2A
		Resistenza al carico del vento	C1
Porte esterne pedonali in alluminio con taglio termico 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 per l'anta secondaria, realizzate con profili denominati commercialmente serie "DOMAL TOP TB 65"	0970-CPD-RP0921 Emesso da ITC-CNR	Permeabilità all'aria	1
		Tenuta all'acqua	2A
		Resistenza al carico del vento	C1
Porte esterne pedonali in alluminio con taglio termico a due ante battenti vetrate, con destinazione d'uso su vie di fuga con n. 2 punti di bloccaggio per l'anta principale e n. 3 punti per l'anta secondaria realizzate con profili denominati commercialmente serie "EXTRATHERMIC 62"	0970-CPD-RP0945 Emesso da ITC-CNR	Permeabilità all'aria	2
		Tenuta all'acqua	2A
		Resistenza al carico del vento	C1
Porte esterne pedonali in alluminio con taglio termico a due ante battenti vetrate, con destinazione d'uso su vie di fuga, con n. 2 punti di bloccaggio per l'anta principale e n. 1 punto per l'anta secondaria, realizzate con profili denominati commercialmente serie "EXTRATHERMIC 62"	0970-CPD-RP0946 Emesso da ITC-CNR	Permeabilità all'aria	1
		Tenuta all'acqua	2A
		Resistenza al carico del vento	C1
Porte esterne pedonali in alluminio 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 per l'anta secondaria, realizzate con profili denominati commercialmente serie "STOPPER PG 52"	0970-CPR-RP1017 Emesso da ITC-CNR	Permeabilità all'aria	2
		Tenuta all'acqua	2A
		Resistenza al carico del vento	C1
Porte esterne pedonali in alluminio a due ante battenti 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 "STOPPER PG 52"	0970-CPR-RP1016 Emesso da ITC-CNR	Permeabilità all'aria	2
		Tenuta all'acqua	2A
		Resistenza al carico del vento	C1

IDENTIFICAZIONE DEL PRODOTTO SOTTOPOSTO A PROVA	NUMERO DEL RAPPORTO DI PROVA	PRESTAZIONE DETERMINATA	CLASSE ATTRIBUITA
Porte esterne pedonali in acciaio con taglio termico e profilo asolato a due ante battenti 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 "6050SL"	1194-CPR-RP1291 Emesso da IRCCOS S.c.r.l.	Permeabilità all'aria	3
		Tenuta all'acqua	1A
		Resistenza al carico del vento	C2
Porte esterne pedonali in acciaio con taglio termico a due ante battenti vetrate, con fiancoluce fisso, 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 "5050"	1194-CPR-RP1292 Emesso da IRCCOS S.c.r.l.	Permeabilità all'aria	2
		Resistenza al carico del vento	C1
Porte esterne pedonali in acciaio con taglio termico ad un'anta battente vetrata, con destinazione d'uso su vie di fuga, con n. 3 punti di bloccaggio realizzate con profili denominati commercialmente serie "THERMIC 5"	12-003811-PR14 Emesso da IFT Rosenheim	Permeabilità all'aria	4
		Tenuta all'acqua	2A
		Resistenza al carico del vento	C3
Porte esterne pedonali in alluminio con taglio termico a due ante a battente vetrate, con sopra-luce e specchiatura fissa laterale, con destinazione d'uso su vie di fuga, con n. 1 punti di bloccaggio per l'anta principale e n. 2 punti per l'anta secondaria, realizzate con profili denominati commercialmente serie "ALUK 67ID"	0970-CPD-RP0953 Emesso da ITC	Permeabilità all'aria	2
		Tenuta all'acqua	1B
		Resistenza al carico di vento	C1
Porte esterne pedonali in alluminio con taglio termico a due ante a battente vetrate, con sopra-luce e specchiatura fissa laterale, 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 "ALUK 67ID"	0970-CPD-RP0954 Emesso da ITC	Permeabilità all'aria	4
		Tenuta all'acqua	1B
		Resistenza al carico di vento	C2
Porte esterne pedonali in alluminio con taglio termico a due ante a battente vetrate, con destinazione d'uso su vie di fuga, con n. 1 punti di bloccaggio per l'anta principale e n. 2 punti per l'anta secondaria, realizzate con profili denominati commercialmente serie "ALUK 67ID"	0970-CPD-RP0901 Emesso da ITC	Permeabilità all'aria	2
		Tenuta all'acqua	1B
		Resistenza al carico del vento	C1
Porte esterne pedonali in alluminio con taglio termico ad un'anta a battente vetrata, con destinazione d'uso su vie di fuga, con n. 1 punti di bloccaggio, realizzate con profili denominati commercialmente serie "ALUK 67ID"	0970-CPD-RP0902 Emesso da ITC	Permeabilità all'aria	2
		Tenuta all'acqua	1B
		Resistenza al carico di vento	C1

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
DOMAL TOP TB65	RT/054/2011	IRcCOS S.c.r.l.
"EXTRATHERMIC 62"	0122/RP/10	
"6050SL"	1194-CPR-RP1290	
"5050"	1194-CPR-RP1289	
"ALUK 67ID"	0130/RP/10	

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.