



DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

01_1_ID_4000

Codice di identificazione unico del prodotto-tipo: **01_1_ID_4000**Finestre Sistema: **ALUPLAST IDEAL 4000**

Fabbricante: "Fintecnic"
ul. Św. Teresy od Dzieciatka Jezus 91
PL 91-341 Łódź www.fintecnic.eu

Usi previsti: finestre, porte finestre e composizioni finestre – porte destinati all'utilizzo nell'edilizia pubblica e civile;

Sistemi di VVCP: Sistema 3

Norma armonizzata: EN14351-1:2006+A1:2010 "Finestre e porte - Norma di prodotto, caratteristiche prestazionali. - Parte 1: Finestre e porte esterne pedonali senza caratteristiche di resistenza al fuoco e/o di tenuta al fumo"

Organismi notificati: **CENTRUM STAVEBNIHO INZENYRSTVI a. s.****NB 1390**

Dichiarate proprietà d'utilità

proprietà dichiarate	Finestra 1 anta	Finestra 2-3 ante	Porte-finestre	Porte-finestre 2 ante
Resistenza al carico del vento	npd	C4	C3	C2/B3
Tenuta all'acqua	5A	5A	5A	5A
Rilascio di sostanze pericolose	no			
Capacità portante dei dispositivi di sicurezza	350 N			
Permeabilità all'aria	3	3	3	2
Prestazione acustica R_w (C,Ctr)	$A < 2,7 \text{ m}^2$	$2,7 \text{ m}^2 < A < 3,6 \text{ m}^2$	$3,6 \text{ m}^2 < A < 4,6 \text{ m}^2$	$A > 4,6 \text{ m}^2$
Vetro $R_w(C;Ctr) = 30(-1;-5)$ dB	32 (-1; -5)	31 (-1; -5)	30 (-1; -5)	29 (-1; -5)
Vetro $R_w(C;Ctr) = 32(-1;-5)$ dB	34 (-1; -5)	33 (-1; -5)	31 (-1; -5)	30 (-1; -5)
Vetro $R_w(C;Ctr) = 34(-1;-5)$ dB	35 (-1; -4)	34 (-1; -4)	33 (-1; -4)	32 (-1; -4)
Vetro $R_w(C;Ctr) = 36(-1;-5)$ dB	36 (-1; -4)	35 (-1; -4)	34 (-1; -4)	33 (-1; -4)
Vetro $R_w(C;Ctr) = 38(-1;-5)$ dB	37 (-1; -5)	36 (-1; -5)	35 (-1; -5)	34 (-1; -5)
Vetro $R_w(C;Ctr) = 40(-1;-4)$ dB	38 (-1; -4)	37 (-1; -4)	36 (-1; -4)	35 (-1; -4)
Trasmittanza termica U_w (finestra 1,23 x 1,48 [m])	Alum. $\Psi=0,075 \text{ W/mK}$		Swispace $\Psi=0,04 \text{ W/mK}$	
Vetro $U_g=1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$	1,40 $\text{W/m}^2\text{K}$		1,30 $\text{W/m}^2\text{K}$	
Vetro $U_g=1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$	1,30 $\text{W/m}^2\text{K}$		1,20 $\text{W/m}^2\text{K}$	
Vetro $U_g=0,8 \text{ W/m}^2\text{K}$	1,10 $\text{W/m}^2\text{K}$		1,10 $\text{W/m}^2\text{K}$	
Vetro $U_g=0,7 \text{ W/m}^2\text{K}$	1,10 $\text{W/m}^2\text{K}$		1,00 $\text{W/m}^2\text{K}$	
Vetro $U_g=0,6 \text{ W/m}^2\text{K}$	1,00 $\text{W/m}^2\text{K}$		1,00 $\text{W/m}^2\text{K}$	
Vetro $U_g=0,5 \text{ W/m}^2\text{K}$	1,00 $\text{W/m}^2\text{K}$		0,90 $\text{W/m}^2\text{K}$	

La prestazione del prodotto sopra identificato è conforme all'insieme delle prestazioni dichiarate.

La presente dichiarazione di responsabilità viene emessa, in conformità al regolamento (UE) n. 305/2011, sotto la sola responsabilità del fabbricante sopra identificato.

Firmato a nome e per conto del fabbricante da:

Aleksandra Kuchnik

In Łódź addì 23.08.2019

FINTECNIC KAŻMIERCZAK & OLBORSKI SP.J
KONTROLA JAKOŚCI
Aleksandra Kuchnik