

- Nome prodotto: Finestre e porte finestre in PVC sistema INNOVO
- Codice prodotto: INNOVO
- Numero di commessa di produzione: RR/XXXXX Numero di commessa di produzione è stampato sull'etichetta d'ogni prodotto.
- Uso previsto: Finestre e porte finestre destinate per uso in ambienti residenziali e pubblici
- Produttore: **Witraz spółka z ograniczoną odpowiedzialnością**, Łyski, ul. Warszawska 68, 16-070 Choroszcz
- Sistema di valutazione: 3
- Nome e numero dell'organismo notificato: CSI a.s., nn. 1390, in conformità con protocollo 1390 – CPR – 0042-2017
- Prestazioni del prodotto:

Caratteristiche essenziali	Prestazioni	Specifica tecnica armonizzata	
Resistenza al carico del vento	C5/B5 per le finestre ad un anta C3/B3 per le finestre multianta C1/B2 per le porte finestre multianta	EN 14351-1:2006+A1:2010	
Tenuta dell'acqua	9A	EN 14351-1:2006+A1:2010	
Sostanze pericolose	Non contiene	EN 14351-1:2006+A1:2010	
Capacità portante dei dispositivi di sicurezza	NPD	EN 14351-1:2006+A1:2010	
Prestazione acustica(Rw)		EN 14351-1:2006+A1:2010	
Vetrocamera	Valore dichiarato:	Vetrocamera	Valore dichiarato:
4/16/4, 4-12-4-12-4	33 (-2;-5) dB	8 VSG SI/16/8	43 (-1;-6) dB
4-18-4-18-4	34 (-2;-6) dB	8 VSG SI-14-4-14-6	43 (-2;-8) dB
6/16/4	37 (-2;-5) dB	8 VSG SI/16/10	44 (-1;-4) dB
8/16/4	38 (-1;-4) dB	8 VSG SI/16/8 VSG SI	44 (-3;-8) dB
10/16/4	39(-2;-5) dB	12 VSG SI-20-8 VSG SI	46 (-1;-4) dB
6-16-4-14-4	39 (-2;-6) dB	8VSG SI-12-6-12-8 VSG SI	46 (-1;-6) dB
6-16-4-18-4	40 (-2;-7) dB	14 VSG SI/24/10 VSG SI	47 (0;-3) dB
10-14-4-14-6	42 (-2;-3) dB	8 VSG SI/16/8	43 (-1;-6) dB

Trasmittanza termica*	EN 14351-1:2006+A1:2010		
U _g W/m ² K	Canalina all'interno della vetrocamera		
	Standard ψ=0,07 W/m ² K	Calda ψ=0,04 W/m ² K	Calda ψ=0,032 W/m ² K
1,1	1,3	1,2	1,2
1,0	1,2	1,1	1,1
0,9	1,2	1,1	1,1
0,8	1,1	1,0	1,0
0,7	1,1	0,95	0,93
0,6	0,99	0,88	0,86
0,5	0,92	0,81	0,8
0,4	0,85	0,75	0,73
0,3	0,78	0,68	0,66

* - Valore U_w specificato per la finestra di riferimento 1.23mx1.48m, con diversi tipi di vetri e diversi tipi di canalina distanziale all'interno della vetrocamera.

Permeabilità dell'aria	4	EN 14351-1:2006+A1:2010
------------------------	---	-------------------------

9. Le prestazioni del prodotto di cui ai punti 1-2 sono conformi alle prestazioni dichiarate nella tabella

Si rilascia la presente dichiarazione di prestazioni sotto la responsabilità esclusiva del produttore nominato al punto 5.

In nome del produttore ha firmato: Wojciech Cyrulik

Łyski, 04.05.2021

Pełnomocnik ds. Zakładowej
Kontroli Produkcji
Wojciech Cyrulik
Wojciech Cyrulik