



INSTITUT PRO TESTOVÁNÍ A CERTIFIKACI, a. s.
DIVIZE CSI – CENTRUM STAVEBNÍHO INŽENÝRSTVÍ
sede di Zlín, K Cihelně 304, 764 32 Zlín - Louky



rilascia

Al richiedente: **Deceuninck nv**
Bruggesteeweg 360, 8830 Hooglede-Gits, Belgium

CERTIFICATO

di caratteristica di prodotto
n. CV – 19 – 633/Z

Prodotto: **Finestre in PVC ad un'anta ribalta serie Elegant ThermoFibra Infinity 76 X**

Produttore: vedi richiedente

Descrizione:

Telaio ed anta	Telaio: P5101 / rinforzi del telaio: P5202 (NT1) rinforzo con pareti in PVC rigido, cavi d'acciaio e PVC espanso ; anta: P5709 / rinforzo integrato: fibre di vetro continue incorporate nel profilo in PVC.
Altri profili	Fermavetro P5313 (GP32)
Riempimento isolante	Pannello sandwich isolante dello spessore di 43,6 mm composto da: 1,4 mm PVC – 40,8 mm XPS – 1,4 mm PVC
Guarnizione	Interna: 16998 (DEA84); esterna: 16990 (DEV1); centrale: 3297 (MD184); esterna vetro: 16992; interna vetro: 15562 (DG11); tutte le guarnizioni sono saldate agli angoli
Ferramenta	Ferramenta GU su tutto il perimetro, chiusura a 7 punti, 2 cerniere apribili e ribaltabili, maniglia con blocco di sicurezza

Risultato:

Denominazione del parametro esaminato	Metodo di prova	Risultato
Coefficiente di trasmittanza termica U_f	UNI EN 12 412-2	0,88 W/(m ² .K)

Con il presente certificato si attesta che le proprietà del prodotto di cui sopra sono conformi ai valori stabiliti dalla norma:

L'esito di U_f risponde ai requisiti prescritti dalla norma tecnica ceca ČSN 73 0540, parte 2, per quanto riguarda il coefficiente di trasmittanza termica raccomandato per edifici passivi:

$$U_f = 0,88 \leq U_{\text{pas},20} = (0,90 - 0,70) \text{ W/(m}^2 \cdot \text{K)}$$

Documentazione: Verbale di prova n. 353/19, AZL č. 1007.1, ITC, a.s.

Il presente certificato è valido solo per il prodotto, le cui specifiche sono descritte in dettaglio nel verbale di prova. Attesta solo le proprietà sopra riportate del prodotto e non costituisce né sostituisce certificazione secondo la legge n. 22/1997 Racc. sui requisiti tecnici per i prodotti.

Data di rilascio: **06.01.2020**

Redatto da: Ing. Nizar Al-Hajjar

