

Verifica

Controllo del comportamento di appannamento (fogging) degli inserti nell'intercapedine del vetrocamera

Rapporto di prova 601 31941/4i*



* Il presente documento è una traduzione del rapporto di prova n. 601 31941/4 del 4 dicembre 2006

194Committente **Pellini S.p.A.**
Via Fusari 19

26845 Codogno (Lo)
Italia

Riferimenti normativi

EN 1279-6 : 2002-07;
Vetro per edilizia - Vetrate isolanti - Parte 6: Controllo della produzione in fabbrica e prove periodiche, appendice C, Test di appannamento (fogging)

Prodotto	Vetrocamera con inserti nell'intercapedine
Denominazione del prodotto	Screenline® SL27C
Dimensioni esterne (largh x alt.)	350 mm x 500 mm
Composizione in mm	4 vetro di sicurezza monolitico / 27 / 4 vetro di sicurezza monolitico
Distanziatore	Alluminio, ditta Erbslöh
Elemento nella camera	Lamelle di alluminio orientabili con azionamento magnetico frontale nel profilo superiore
Particolarità	-/-

Impiego

Il presente rapporto di prova ha lo scopo di certificare il comportamento di appannamento (fogging) degli inserti nell'intercapedine del vetrocamera.

Validità

I dati e i risultati citati si riferiscono esclusivamente al prodotto sottoposto a prova e qui descritto.

La prova del comportamento di appannamento (fogging) non permette nessuna conclusione su ulteriori proprietà prestazionali e qualitative.



Gli elementi inseriti nell'intercapedine del sistema **ScreenLine® SL27C** non hanno mostrato alcun fenomeno di appannamento (fogging) nella prova secondo DIN EN 1279-6, appendice C

Criteri per la pubblicazione

Vale la scheda ift "Note e condizioni per l'uso delle documentazioni di collaudo dell'ift".

La copertina può venire utilizzata come versione breve.

ift Rosenheim
31 gennaio 2007

Per incarico, l'Ing. (FH) Karin Lieb
Direttrice del laboratorio di prova
Centro ift Vetro, Materiali & Fisica delle costruzioni

Per incarico, l'Ing. (FH) Irina Hausstetter
Ingegnere collaudatore
Centro ift Vetro, Materiali & Fisica delle costruzioni

Sommario

La verifica comprende complessivamente 6 pagine

- 1 Oggetto
- 2 Esecuzione
- 3 Singoli risultati di prova