

Verifica

Comportamento di invecchiamento del vetrocamera secondo DIN EN 1279-2

Rapporto di prova 601 31941/1i*

* Il presente documento è una traduzione del rapporto di prova
n. 601 31941/1 del 4 dicembre 2006

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

26845 Codogno (Lo)
Italia



Riferimenti normativi

DIN EN 1279-2 : 2003-06;
Vetro per edilizia - Vetrate
isolanti - Parte 2: Metodo per la
prova di invecchiamento e
requisiti per la penetrazione del
vapore d'acqua

Prodotto	Vetrocamera riempito con aria
Denominazione	ScreenLine® SL27C
Dimensioni esterne (largh. x alt.)	350 mm x 500 mm
Composizione	4 / 27 / 4 mm
Distanziatore Isolante	Alluminio, SL 1048/SL 1050, ditta Erbslöh
all'esterno	Polisolfato, Terostat 998 R, ditta H.B. Fuller
all'interno	Poliisobutilene, Terostat 969, ditta H.B. Fuller
Particolarità	Profilo superiore con azionamento magnetico frontale

Impiego

Il presente rapporto di prova ha lo scopo di certificare i requisiti inerenti la penetrazione del vapore d'acqua di un vetrocamera.

Esso serve come riferimento (ITT: Initial Type Test) per la marcatura CE secondo EN 1279-5.

Validità

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

La prova del comportamento di invecchiamento non permette nessuna conclusione su ulteriori proprietà prestazionali e qualitative.

Il vetrocamera risponde ai requisiti di



DIN EN 1279-2

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

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

Ing. (FH) Mina 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
- 4 Valutazione
- 5 Compendio