

Parere peritale 655 31941/4i del 31 gennaio 2007

relativo alla verifica 601 31941/4 del 4 dicembre 2006
**Controllo del comportamento di appannamento
(fogging) degli inserti nell'intercapedine del
vetrocamera secondo DIN EN 1279-6**



* Il presente documento è una traduzione del parere peritale
n. 601 31941/4 del 4 dicembre 2006

Committente **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)

Rapporto di prova 601 31941/4
del 4 dicembre 2006

Impiego

Il rapporto di prova originario
serve per verificare se il
comportamento di
appannamento (fogging) degli
inserti nell'intercapedine del
vetrocamera.

Validità

Il parere peritale sui
comportamento di
appannamento (fogging) degli
inserti nell'intercapedine del
vetrocamera non permette
nessuna conclusione su
ulteriori proprietà prestazionali
e qualitative della costruzione
in oggetto.

Il parere peritale perderà la sua
validità se uno dei suddetti
riferimenti normativi non
dovesse più essere valido
(norme o rapporti di prova).

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.

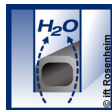
Sommario

La verifica comprende
complessivamente 1 pagine

Parere peritale

- Incarico
- 2 Riferimento normativo
- 3 Risultato e conclusione

Prodotto	Vetrocamera riempito con aria
Denominazione	ScreenLine [®] SL20C
Dimensioni esterne (largh x alt.)	350 mm x 500 mm
Composizione in mm	4 / 20 / 4
Distanziatore	Alluminio, SL 1048/SL 1050, ditta Erbslöh
Isolante 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



Il vetrocamera risponde ai requisiti della DIN EN 1279-6, appendice C*)

*) In base al rapporto di prova 601 31941/4 e a quanto dichiarato
dal produttore sulla composizione dei materiali impiegati e sulla
lavorazione del vetrocamera

ift Rosenheim
31 gennaio 2007

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

Ing. (FH) Ulina Hausstetter
Ingegnere collaudatore
Centro ift Vetro, Materiali & fisica delle
costruzioni