

Parere peritale
655 36997 it del 4 giugno 2009
relativo alla verifica 601 36997/1it del 4 giugno 2009
Controllo del comportamento di appannamento
(fogging) degli inserti nell'intercapedine di
vetrocamera secondo la DIN EN 1279-6

Il presente documento è una traduzione del parere peritale
n. 655 36997.



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

26845 Codogno (LO)
Italia

Riferimenti normativi

DIN 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 36997/1
del 4 giugno 2009

Prodotto	Vetrocamera con inserti nell'intercapedine
Denominazione	ScreenLine® SL24P
Dimensioni esterne (largh. x alt.)	350 mm x 500 mm
Composizione in mm	4 vetro di sicurezza monolitico / 24 / 4 vetro di sicurezza monolitico
Distanziatore	Alluminio, SL 1020, ditta Profilglass
Elemento nella camera	Veneziana a lamelle orientabili e non sollevabili con ingranaggi magnetici sovrapposti

Impiego

Il rapporto di prova originario ha
lo scopo di certificare il
comportamento di
appannamento degli inserti
nell'intercapedine del
vetrocamera.

Validità

Il parere peritale inerente la
certificazione del
comportamento di
appannamento degli inserti
nell'intercapedine di
vetrocamere 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".

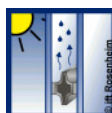
Il frontespizio è utilizzabile
come rapporto sintetico.

Contenuto

La verifica comprende
complessivamente 2 pagine

Parere peritale

- 1 Incarico
- 2 Riferimento normativo
- 3 Risultato e conclusione



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

*) In base al rapporto di prova 601 36997/1-i e a quanto dichiarato
dal produttore sulla composizione dei materiali impiegati e sulla
lavorazione del vetrocamera

ift Rosenheim
8 Luglio 2009

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

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