



RIEPILOGO SINTETICO DEI RISULTATI DI PROVA

Dati del richiedente: G. TABARINI & C. S.n.c.

Nome commerciale del modello: DG34 – ANTONE DOGATO

Descrizione del modello: Pannello a doghe verticali assiemate da tubolare in acciaio 16 x 2 zincato a scomparsa

CLASSIFICAZIONE DEL PRODOTTO

1) Alla luce delle prove e dei risultati ottenuti secondo le norme:

- UNI EN 13569 : 2004 **chiusure oscuranti, requisiti prestazionali compresa la sicurezza.**
- UNI EN 1932:2002 **resistenza al carico di vento, metodo di prova.**

Il prodotto "DG34 – ANTONE DOGATO" ha superato i requisiti della:

CLASSE TECNICA 6 (classe di resistenza ai carichi di vento)

Deformazione permanenti dell'anta, dei dispositivi di fissaggio e dei meccanismi di bloccaggio:

Nessuna

2) Alla luce delle prove e dei risultati ottenuti secondo le norme:

- UNI EN 13527 : 2001, **misurazione dello sforzo di manovra,**
 - Valore di estensione prima della prova: **8.5 N**
 - Valore di ritrazione prima della prova: **20.7 N**
 - Sforzo di azionamento prima della prova: **20.7 N**
- Valore di estensione - variazione in % dopo la prova: **+6%**
- Valore di ritrazione - variazione in % dopo la prova: **+7%**
- Sforzo di azionamento - variazione dopo la prova: **+7%**

Il prodotto "DG34 – ANTONE DOGATO" ha superato i requisiti della:

CLASSE 2 (classe dello sforzo di azionamento)



UNI-EN 13659:2004 -PROVA DI RESISTENZA AL VENTO-

RISULTATI DI PROVA

DG 34 mm – Dogato verticale in massello di pino - spessore 34 mm. - dimensioni.

Dimensioni: N°3 ante da 765 mm x 2975 mm. TOT. 2295 x 2975 (LxH)

Rappresentativo di:

LI 40 - DO 40 VE 40: Antone multistrato di Okoumè liscio o pantografato spessore 40 mm
DG 44: Antone dogato verticale in legno massello spessore 44 mm.
RO e RO 1 44: Antone Romanina in legno massello spessore 44 mm.



Data

29/01/2008

Rapporto di prova N°

004/2008

Responsabile Laboratorio Prove

P.I. Ambrosi Alessandro

Il rapporto è composto da n°9 pagine e può essere riprodotto solo integralmente.
I risultati di seguito sono riferiti unicamente al campione testato.