

TABELLA RIASSUNTIVA DEI RISULTATI

| | |
|-------------------------------|--|
| INTESTATARIO: | M.S.M. DI STRAULINO SERGIO & C. S.N.C. |
| INDIRIZZO: | Via Peschiera, 20 - 33020 SUTRIO (UD) |
| DENOMINAZIONE PROFILO: | Profilo in legno (spessore anta = 68 mm; spessore telaio = 68 mm) |
| PRODOTTO: | Portafinestra con apertura ad anta ribalta |
| NUMERO ANTE: | Due |
| DIMENSIONI MASSIME | LARGHEZZA: ≤ 1600 mm ALTEZZA: ≤ 2400 mm |
| VETRO: | DESCRIZIONE: Startobel 33.1 – 16 mm Argon 90% e dist. metallico – Startobel LOW-E 33.1 Top N+ pos.3 CARATTERISTICHE: $U_g = 1,10 \text{ W/m}^2\text{K}$ |
| ACCETTAZIONE: | S/1492 del 10-11-2011 |
| CERTIFICATI EMESSI: | S001526KA01 del 01-02-2012– S001528KA03 del 01-02-2012 |

RISULTATI OTTENUTI

| PROVE | | Norma di prova | Norma di classificazione | Classificazione o valore |
|---|-----------------------------|--------------------|--------------------------|---------------------------------------|
| Permeabilità all'aria | Pressione di prova positiva | UNI EN 1026 | UNI EN 12207 | 4 |
| | Pressione di prova negativa | | | 4 |
| | Di riferimento a 100 Pa | | | 0,78 m ³ /h·m ² |
| Tenuta all'acqua – Metodo di prova A (non protetto) | | UNI EN 1027 | UNI EN 12208 | 7A |
| Capacità portante dei dispositivi di sicurezza | | UNI EN 14351-1 | UNI EN 14351-1 | 350 N |
| Resistenza al carico del vento | Pressione di prova | UNI EN 12211 | UNI EN 12210 | 2 |
| | Deformazione del telaio | | | C |
| Resistenza all'urto | | UNI EN 13049 | UNI EN 13049 | NPD |
| Sostanze pericolose | | UNI EN 14351-1 | UNI EN 14351-1 | CONFORME AI REGOLAMENTI |
| Altezza | | UNI EN 14351-1 | UNI EN 14351-1 | NPD |
| Prestazione acustica – metodo sperimentale | | UNI EN ISO 10140-2 | UNI EN ISO 10140-2 | NPD |

| CALCOLI | Norma di riferimento | Grandezza | Unità di misura | Campo di applicazione | Valore | |
|---|--|-----------|------------------------|---------------------------------------|--------------|------------|
| | | | | | Legno tenero | Legno duro |
| Trasmittanza termica Metodo agli elementi finiti | UNI EN ISO 10077-1 UNI EN ISO 10077-2 | U_w | $\text{W/m}^2\text{K}$ | Area complessiva ≤ 3,6 m ² | 1,40 | 1,50 |
| | | | | Area complessiva > 3,6 m ² | 1,32 | 1,40 |

Il Direttore
Dot. Ing. Alberto Bufali

