



**Marchatura CE SECURGLASS**  
**UNI EN 14449:2005**  
*Vetro stratificato e vetro stratificato di sicurezza  
per uso in edilizia e nelle costruzioni*  
**DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE n°82**



Numero del certificato: N/A  
Organismo di certificazione: N/A

**Nova Vetro S.r.l.**

**Sede Legale:** via F. Ferranti, 35 - Z.I. Taccoli - 62027 San Severino Marche (MC)

**Siti Produttivi:** via F. Ferranti, 35 - Z.I. Taccoli - 62027 San Severino Marche (MC)

via F. Bruni, snc - Z.I. Taccoli - 62027 San Severino Marche (MC)

Tel.: 0733.64371 - Fax: 0733.645104 - mail: novavetro@novavetro.it - www.novavetro.it

La **Nova Vetro S.r.l.** dichiara, sotto la propria responsabilità, le seguenti caratteristiche per il Marchio CE del prodotto **SECURGLASS** di cui sotto, vetro stratificato di sicurezza per uso in edilizia e nelle costruzioni secondo la Normativa **UNI EN 14449:2005**.

|    | <b>Securglass 55.1 Pvb Grigio</b><br>( float 5 mm / pvb Grigio 0,38 mm / float 5 mm )                                | <b>AVCP System</b> | <b>Prestazione</b> |
|----|--|--------------------|--------------------|
| 1  | Resistenza al fuoco (EN 13501-2)   | 1                  | NPD                |
| 2  | Reazione al fuoco (EN 13501-1)   | 3,4                | NPD                |
| 3  | Resistenza al fuoco proveniente dall'esterno   | 3,4                | NPD                |
| 4  | Resistenza anti-proiettile (EN 1063)   | 1                  | NPD                |
| 5  | Resistenza anti-esplosione (EN 13541)  | 1                  | NPD                |
| 6  | Resistenza agli attacchi manuali (EN 356)  | 3                  | NPD                |
| 7  | Resistenza all'impatto e proprietà di frammentazione (EN 12600)  | 3                  | 1 (B) 1            |
| 8  | Resistenza alle variazioni improvvise e alle differenze di temperatura   | 4                  | NPD                |
| 9  | Resistenza al carico del vento, della neve, ai carichi permanenti e/o imposti  | 4                  | NPD                |
| 10 | Isolamento al rumore aereo diretto (EN 12758): Rw (C;Ctr): dB  | 3                  | NPD                |
| 11 | Proprietà termiche (EN 673): Valore Ug (W/(m².K))<br>Emissività (EN 12898)   | 3                  | 5.5<br>0,89        |
| 12 | Proprietà luminose (EN 410): trasmissione luminosa / riflessione luminosa  | 3                  | 41 / 5             |
| 13 | Proprietà energetiche (EN 410): trasmissione energetica diretta / riflessione energetica diretta /<br>fattore solare | 3                  | 44 / 5 / 56        |
| 14 | Durabilità   | 3                  | conforme           |

NPD = No Performance Determined (Caratteristica non dichiarata)

San Severino Marche, 28/11/2014

**L'Amministratore Delegato**

( Lucentini Samuele )