



Dichiarazione di prestazione n. **012/2017**

1. Codice unico identificativo del tipo di prodotto: **PCV-GEALAN S 8000IQ 74/66/126W**
GEALAN S 8000IQ plus 82/66/126W
2. Applicazione prevista o applicazioni: **porte di ingresso apertura verso l'interno**
per l'uso in edifici residenziali e pubblici
3. Fabbricante: **STOLLAR Systemy Okienne Godlewska Spółka Jawna**
16-400 Suwałki, ul. Północna 50A, Polonia, www.stollar.pl
4. Sistemi di valutazione/i o verifica prestazionale, caratteristiche fissaggio: **3**
5. Norma armonizzata: **EN 14351-1:2006+A2:2016**
Corpo o corpi notificati: **IFT Rosenheim-Notifica N.0757 ha eseguito la prova di tipo secondo il sistema di valutazione 3 ed ha elaborato i rapporti di prova di controllo delle caratteristiche**
6. Prestazione dichiarata:

porte di ingresso	UNA ANTA	DUE ANTE	Specifica tecnica armonizzata
Caratteristiche essenziali	Prestazione		
6.1 Tenuta dall'acqua	7A	5A	EN 14351-1:2006+A2:2016
6.2 Sostanze pericolose	npd	npd	EN 14351-1:2006+A2:2016
6.3 Resistenza al vento	C1	C2/B2	EN 14351-1:2006+A2:2016
6.4 Resistenza all'urto	npd	npd	EN 14351-1:2006+A2:2016
6.5 Capacità portante del dispositivi di sicurezza	350N	350N	EN 14351-1:2006+A2:2016
6.6 Altezza e larghezza (luce min transizione. mm)	900X2000		EN 14351-1:2006+A2:2016
6.7 Permeabilità all'aria	4	3	EN 14351-1:2006+A2:2016
6.8 Trasmittanza termica	1,3[W/m²K]*		EN 14351-1:2006+A2:2016
6.9 Prestazione acustica Rw [dB]	npd		EN 14351-1:2006+A2:2016
6.10 Proprietà radianti -fattore solare -trasmissione luce	0,64 0,81		EN 14351-1:2006+A2:2016

*Valore Ud la riferimento porte 1,23m x 2,18m con Ug=1,1[W/m²K] con la plastica bordo caldo

7. Le caratteristiche prestazionali del prodotto sopra specificato sono considerate con la dichiarazione delle caratteristiche prestazionali. La dichiarazione delle caratteristiche prestazionali è stata emessa in accordo con la regolamentazione E Nr 305/2011 ad esclusiva responsabilità della produzione sopra specificata.

Firmare per conto del produttore.

Ewa Godlewska, Proprietaria

Suwałki, 05-07-2017

