



## **Konformitätserklärung**

**Flachglas (Schweiz) AG, Zentrumstrasse 2 , CH-4806 Wikon**

erklärt, dass die Sonnenschutz-Isoliergläser

### **vetroSol**

den Produkteigenschaften nach EN 1279-5 Annex ZA entsprechen.

Die Sonnenschutz-Isoliergläser sind für die Verwendung in Gebäuden und Bauten vorgesehen und durchliefen die zum Nachweis der Konformität vorgeschriebenen Verfahren.

Insbesondere wird auf folgende Normen verwiesen:

EN 410: Glas im Bauwesen - Bestimmung der lichttechnischen und strahlungsphysikalischen Kenngrössen von Verglasungen

EN 673: Glas im Bauwesen - Bestimmung des U-Werts (Wärmedurchgangskoeffizient) – Berechnungsverfahren

EN 1279-1: Glas im Bauwesen - Mehrscheiben-Isolierglas - Teil 1: Allgemeines, Masstoleranzen und Vorschriften für die Systembeschreibung

EN 1279-2: Glas im Bauwesen - Mehrscheiben-Isolierglas - Teil 2: Langzeitprüfverfahren und Anforderungen bezüglich Feuchtigkeitsaufnahme

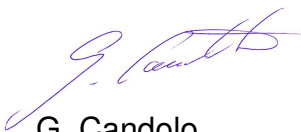
EN 1279-3: Glas im Bauwesen - Mehrscheiben-Isolierglas - Teil 3: Langzeitprüfverfahren und Anforderungen bezüglich Gasverlustrate und Grenzabweichungen für die Gaskonzentration

EN 1279-4: Glas im Bauwesen - Mehrscheiben-Isolierglas - Teil 4: Prüfmethode der physikalischen Eigenschaften des Randverbundes

EN 1279-6: Glas im Bauwesen - Mehrscheiben-Isolierglas - Teil 6: Werkeigene Produktionskontrolle und Auditprüfungen

Erstprüfungen wurden durch die folgende notifizierte Stelle durchgeführt:  
Institut für Fenstertechnik e.V., Theodor-Gietl-Strasse 7-9, D-83026 Rosenheim

Wikon, 05. April 2012



G. Candolo  
Vorsitzender der  
Geschäftsleitung



A. Regli  
Geschäftsleiter  
Wikon



St. Sproll  
Geschäftsleiter  
Münchenbuchsee



M. Röthlisberger  
Geschäftsleiter  
Thun