



Konformitätserklärung

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

erklärt, dass die Sicherheitsgläser

vetroSafe

den Produkteigenschaften nach EN 14449, EN 1063 wie in Annex ZA entsprechen. Die Sicherheitsgläser 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 356: Glas im Bauwesen - Sicherheitssonderverglasung - Prüfverfahren und Klasseneinteilung des Widerstandes gegen manuellen Angriff

EN 1063: Glas im Bauwesen - Sicherheitssonderverglasung - Prüfverfahren und Klasseneinteilung für den Widerstand gegen Beschuss

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 Gasverluste und Grenzabweichungen für die Gaskonzentration

EN 1279-4: Glas im Bauwesen - Mehrscheiben-Isolierglas - Teil 4: Prüfmethoden 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:
Materialprüfungsamt Nordrhein-Westfalen, Marsbruchstrasse 186,
D-44287 Dortmund.

Wikon, 05. April 2012

G. Candolo
Vorsitzender der
Geschäftsleitung

A. Regli
Geschäftsleiter
Wikon

St. Sproll
Geschäftsleiter
Münchenbuchsee

M. Röthlisberger
Geschäftsleiter
Thun