

ift-KONFORMITÄTSZERTIFIKAT ift-CERTIFICATE OF CONFORMITY



Beschichtetes Glas / coated glass

Produkt
product

Silverstar SELEKT

Einsatzbereich
field of application

Beschichtetes Basisglas zum Wärme- und Sonnenschutz
coated glass products for thermal and solar protection

Hersteller
manufacturer

Euroglas Polska Sp.z.o.o.

Osiedle Niewiadów 65, 97-225 Ujazd

Produktionsstandort
production site

Euroglas Polska Sp.z.o.o.

Osiedle Niewiadów 65, 97-225 Ujazd

Mit diesem Zertifikat wird bescheinigt, dass die benannten Bauprodukte den Anforderungen des ift-Zertifizierungsprogramms für beschichtete Glasprodukte zum Wärme- und Sonnenschutz (QM308 : 2008) entsprechen.

Grundlagen sind eine Prüfung durch das Prüflabor nach DIN EN 1096 : 2002, eine werks-eigene Produktionskontrolle des Herstellers, eine Fremdüberwachung der Fertigung durch die Überwachungsstelle in den benannten Standorten sowie jährliche Stichprobenprüfungen im ift-Labor.

Die Gültigkeitsdauer des Zertifikates beträgt 3 Jahre. Mit der Erteilung des Zertifikates ist eine regelmäßige Fremdüberwachung des Herstellers verbunden.

Das Zertifikat darf nur unverändert vervielfältigt werden. Alle Änderungen der Voraussetzungen für die Zertifizierung sind dem ift-Q-Zert mit den erforderlichen Nachweisen unverzüglich schriftlich anzuzeigen.

Das Unternehmen ist berechtigt, die Bauprodukte gemäß der ift-Zeichensatzung mit dem „ift-zertifiziert“-Zeichen zu kennzeichnen.

The present certificate attests that the building product mentioned fulfils the requirements of the ift-certification scheme for coated glass for thermal and solar protection (QM308 : 2008).

Basis are tests performed by the test laboratory as per DIN EN 1096 : 2002, factory production control by the manufacturer, third-party surveillance audits of the production by the surveillance bodies at the plants mentioned and annually test sampling at the ift laboratory.

The certificate is valid for a period of 3 years. Award of the certificate is tied to regular third-party surveillance of the manufacturer.

The reproduction of the certificate without any change whatsoever from the original, is permitted. Any changes to the prerequisites applicable to certification shall be immediately communicated in writing to ift-Q-Zert accompanied by the necessary evidence.

The company is authorised to affix the "ift-certified"-mark to the building product according to the "ift Rules for use of the "ift-certified"-mark.

Emissionsvermögen
emissivity



DIN EN 673

Strahlungsphysikalische Eigenschaften
luminous and solar characteristics

luminous and solar characteristics



DIN EN 410

Christian Kehrer

Rosenheim
07.12.2010

Christian Kehrer
Leiter ift Zertifizierungs- und Überwachungsstelle
Head of ift Certification and Surveillance Body

Vertrag-Nr. / Contract No.: **697 8016728**
Prüfbericht-Nr. / test report No.: **697 8016728** vom/of **01.09.10**

Zertifikat-Nr. / Certificate No.: **697 8016728-3-1**
Gültig bis / Valid: **06.12.2013**