

Konformitätserklärung



In Übereinstimmung mit den Direktiven 89/106/EEC des Rates der Europäischen Gemeinschaft vom 21. Dezember 1988 zur Angleichung der Gesetze, Regulierungen und Verwaltungsvorschriften der Mitgliedstaaten in Bezug von Bauprodukten geändert mit der Direktive 93/68/EEC des Rates der Europäischen Gemeinschaft vom 22 Juli 1993 **wird erklärt** dass das Bauprodukt

SGG CLIMALIT, SGG CLIMAPLUS, CLIMATOP N, DLS ECKLITE, DLS COOL-SHADE, DLS MICRO LOUVRE, LITE-WALL ISO, VARIO, SUNEX

vorgesehen zur Verwendung in Gebäuden und Bauten mit den erklärten Eigenschaften wie in den SGG Katalogen und den CE Katalogen (<http://www.saint-gobain-glass.com/ce>) in den Verkehr gebracht durch

Eckelt Glas GmbH
Resthofstrasse 18
4400 Steyr
Austria

und produziert im Werk

Eckelt Glas GmbH

übereinstimmt.

Sichergestellt wird dies durch eine laufende Produktionskontrolle und laufend durchgeführte Stichprobenkontrollen in Übereinstimmung mit einem vorgegebenen Prüfplan.

Die Erstprüfungen zur Sicherstellung der relevanten Eigenschaften der Produkte wurde von folgendem akkreditierten Prüfinstitut durchgeführt:

TNO Science and Industry
De Rondom 1
P. O. Box 6235
5600 HE Eindhoven

Diese Erklärung bestätigt dass alle Vorschriften betreffend der Konformitätserklärung und der Leistungen, wie in Annex ZA der Norm

EN 1279-5 der jeweils gültigen Fassung
Glas im Bauwesen – Mehrscheiben Isolierglas

gefordert, eingehalten werden und das Produkt alle Anforderungen erfüllt.

Diese Erklärung wurde am 01-03-2007 erstellt und behält ihre Gültigkeit so lange als in der oben angeführten harmonisierten Norm bzw. an den Herstellungsbedingungen des Betriebes keine wesentlichen Änderungen durchgeführt werden.

Steyr, 01-03-2007

Komm. Rat Ing. Helmut Forstner

Geschäftsführer

Konformitätserklärung



In Übereinstimmung mit den Direktiven 89/106/EEC des Rates der Europäischen Gemeinschaft vom 21. Dezember 1988 zur Angleichung der Gesetze, Regulierungen und Verwaltungsvorschriften der Mitgliedstaaten in Bezug von Bauprodukten geändert mit der Direktive 93/68/EEC des Rates der Europäischen Gemeinschaft vom 22 Juli 1993 **wird erklärt** dass das Bauprodukt

STADIP, ROOFLITE, LITE-FLOOR, LITE-WALL MONO VSG, eckelt.DOORS

vorgesehen zur Verwendung in Gebäuden und Bauten mit den erklärten Eigenschaften wie in den SGG Katalogen und den CE Katalogen (<http://www.saint-gobain-glass.com/ce>) in den Verkehr gebracht durch

Eckelt Glas GmbH
Resthofstrasse 18
4400 Steyr
Austria

und produziert im Werk

Eckelt Glas GmbH

übereinstimmt.

Sichergestellt wird dies durch eine laufende Produktionskontrolle und laufend durchgeführte Stichprobenkontrollen in Übereinstimmung mit einem vorgegebenen Prüfplan.

Die Erstprüfungen zur Sicherstellung der relevanten Eigenschaften der Produkte wurde von folgendem akkreditierten Prüfinstitut durchgeführt:

TNO Science and Industry
De Rindom 1
P. O. Box 6235
5600 HE Eindhoven

Diese Erklärung bestätigt dass alle Vorschriften betreffend der Konformitätserklärung und der Leistungen, wie in Annex ZA der Norm

EN 14449, EN ISO 12543 der jeweils gültigen Fassung
Glas im Bauwesen – Verbundglas und Verbundsicherheitsglas

gefordert, eingehalten werden und das Produkt alle Anforderungen erfüllt.

Diese Erklärung wurde am 01-03-2007 erstellt und behält ihre Gültigkeit so lange als in der oben angeführten harmonisierten Norm bzw. an den Herstellungsbedingungen des Betriebes keine wesentlichen Änderungen durchgeführt werden.

Steyr, 01-03-2007

Komm. Rat Ing. Helmut Forstner

Geschäftsführer

In Übereinstimmung mit den Direktiven 89/106/EEC des Rates der Europäischen Gemeinschaft vom 21. Dezember 1988 zur Angleichung der Gesetze, Regulierungen und Verwaltungsvorschriften der Mitgliedstaaten in Bezug auf Bauprodukte geändert mit der Direktive 93/68/EEC des Rates der Europäischen Gemeinschaft vom 22 Juli 1993 **wird erklärt** dass das Bauprodukt

SECURIT®, **EMALIT®**, **SERALIT LITEX®**, **SECURIT ALARM®**, **eckelt.DOORS®**

vorgesehen zur Verwendung in Gebäuden und Bauten mit den in den SGG Katalogen und den CE Katalogen (<http://www.saint-gobain-glass.com/ce>) erklärten Eigenschaften produziert und in den Verkehr gebracht durch

Eckelt Glas GmbH
Resthofstrasse 18
4400 Steyr
Austria

übereinstimmt.

Sichergestellt wird dies durch eine laufende Produktionskontrolle und laufend durchgeführte Stichprobenkontrollen in Übereinstimmung mit einem vorgegebenen Prüfplan.

Die Erstprüfungen zur Sicherstellung der relevanten Eigenschaften der Produkte wurde von folgendem akkreditierten Prüfinstitut durchgeführt:

TNO Science and Industry
De Rindom 1
P. O. Box 6235
5600 HE Eindhoven
Die Niederlande

Diese Erklärung bestätigt dass alle Vorschriften betreffend der Konformitätserklärung und der Leistungen, wie in Annex ZA der Norm

EN 12150-2

Glas im Bauwesen – Thermisch vorgespanntes Kalknatron-Einscheibensicherheitsglas

gefordert, eingehalten werden und das Produkt alle Anforderungen erfüllt.

Diese Erklärung wurde am 01-07-2006 erstellt und behält ihre Gültigkeit so lange als in der oben angeführten harmonisierten Norm bzw. an den Herstellungsbedingungen des Betriebes keine wesentlichen Änderungen durchgeführt werden.

Steyr, 01-07-2006

Komm. Rat Ing. Helmut Forstner

Geschäftsführer


In Übereinstimmung mit den Direktiven 89/106/EEC des Rates der Europäischen Gemeinschaft vom 21. Dezember 1988 zur Angleichung der Gesetze, Regulierungen und Verwaltungsvorschriften der Mitgliedstaaten in Bezug auf Bauprodukte geändert mit der Direktive 93/68/EEC des Rates der Europäischen Gemeinschaft vom 22 Juli 1993 wird erklärt dass das Bauprodukt

SECURIT-H®, **EMALIT-H®**, **SERALIT LITEX-H®**, **SECURIPPOINT®**,
LITE-WALL MONO®, **SECURIT ALARM®**, **eckelt.DOORS®**

vorgesehen zur Verwendung in Gebäuden und Bauten mit den in den SGG Katalogen und den CE Katalogen (<http://www.saint-gobain-glass.com/ce>) erklärten Eigenschaften produziert und in den Verkehr gebracht durch

Eckelt Glas GmbH
Resthofstrasse 18
4400 Steyr
Austria

übereinstimmt.

Sichergestellt wird dies durch eine laufende Produktionskontrolle und laufend durchgeführte Stichprobenkontrollen in Übereinstimmung mit einem vorgegebenen Prüfplan.

Die Erstprüfungen zur Sicherstellung der relevanten Eigenschaften der Produkte wurde von folgendem akkreditierten Prüfinstitut durchgeführt:

TNO Science and Industry
De Rindom 1
P. O. Box 6235
5600 HE Eindhoven
Die Niederlande

Diese Erklärung bestätigt dass alle Vorschriften betreffend der Konformitätserklärung und der Leistungen, wie in Annex ZA der Norm

EN 14179-2

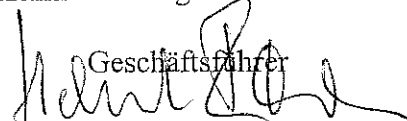
Glas im Bauwesen – Heißgelagertes thermisch vorgespanntes Kalknatron-Einscheibensicherheitsglas

gefordert, eingehalten werden und das Produkt alle Anforderungen erfüllt.

Diese Erklärung wurde am 01-07-2006 erstellt und behält ihre Gültigkeit so lange als in der oben angeführten harmonisierten Norm bzw. an den Herstellungsbedingungen des Betriebes keine wesentlichen Änderungen durchgeführt werden.

Steyr, 01-07-2006

Komm. Rat Ing. Helmut Forstner

Geschäftsführer


In Übereinstimmung mit den Direktiven 89/106/EEC des Rates der Europäischen Gemeinschaft vom 21. Dezember 1988 zur Angleichung der Gesetze, Regulierungen und Verwaltungsvorschriften der Mitgliedstaaten in Bezug auf Bauprodukte geändert mit der Direktive 93/68/EEC des Rates der Europäischen Gemeinschaft vom 22 Juli 1993 **wird erklärt** dass das Bauprodukt

PLANIDUR®, PLANIDUR EMALIT®, PLANIDUR SERALIT®

vorgesehen zur Verwendung in Gebäuden und Bauten mit den in den SGG Katalogen und den CE Katalogen (<http://www.saint-gobain-glass.com/ce>) erklärten Eigenschaften produziert und in den Verkehr gebracht durch

Eckelt Glas GmbH
Resthofstrasse 18
4400 Steyr
Austria

übereinstimmt.

Sichergestellt wird dies durch eine laufende Produktionskontrolle und laufend durchgeführte Stichprobenkontrollen in Übereinstimmung mit einem vorgegebenen Prüfplan.

Die Erstprüfungen zur Sicherstellung der relevanten Eigenschaften der Produkte wurde von folgendem akkreditierten Prüfinstitut durchgeführt:

Labor für Stahl- und Leichtmetallbau FH München
Karlstraße 6
80333 München
Deutschland

Diese Erklärung bestätigt dass alle Vorschriften betreffend der Konformitätserklärung und der Leistungen, wie in Annex ZA der Norm

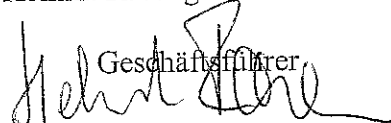
EN 1863-2 **Glas im Bauwesen – Teilvorgespanntes Kalknatronglas**

gefordert, eingehalten werden und das Produkt alle Anforderungen erfüllt.

Diese Erklärung wurde am 01-07-2006 erstellt und behält ihre Gültigkeit so lange als in der oben angeführten harmonisierten Norm bzw. an den Herstellungsbedingungen des Betriebes keine wesentlichen Änderungen durchgeführt werden.

Steyr, 01-07-2006

Komm. Rat Ing. Helmut Forstner

Geschäftsführer


Konformitätserklärung

In Übereinstimmung mit den Direktiven 89/106/EEC des Rates der Europäischen Gemeinschaft vom 21. Dezember 1988 zur Angleichung der Gesetze, Regulierungen und Verwaltungsvorschriften der Mitgliedstaaten in Bezug von Bauprodukten geändert mit der Direktive 93/68/EEC des Rates der Europäischen Gemeinschaft vom 22 Juli 1993 **wird erklärt** dass das Bauprodukt

SECURIT®, EMALIT®, SERALIT LITEX®

vorgesehen zur Verwendung von Scheiben aus Glas für Duschtrennungen mit den erklärten Eigenschaften wie in den SGG Katalogen und den CE Katalogen (<http://www.saint-gobain-glass.com/ce>) in den Verkehr gebracht durch

Eckelt Glas GmbH
Resthofstrasse 18
A-4400 Steyr
Austria

und produziert im Werk

Eckelt Glas GmbH

übereinstimmt.

Sichergestellt wird dies durch eine laufende Produktionskontrolle und laufend durchgeführte Stichprobenkontrollen in Übereinstimmung mit einem vorgegebenen Prüfplan.

Die Erstprüfungen zur Sicherstellung der relevanten Eigenschaften der Produkte wurde von folgendem Prüfinstitut durchgeführt:

SAINT-GOBAIN GLASS DEUTSCHLAND
FEB – Forschung und Entwicklung Glas
Glasstraße 1
D-52134 Herzogenrath

Diese Erklärung bestätigt dass alle Vorschriften betreffend der Konformitätserklärung und der Leistungen, wie in der Norm

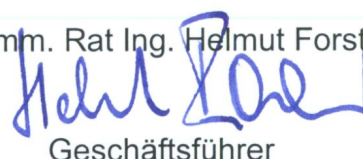
ÖNORM EN 14428 Abs. 4.3 der jeweils gültigen Fassung **Scheiben aus Glas für Duschtrennungen**

gefordert, eingehalten werden und das Produkt alle Anforderungen erfüllt.

Diese Erklärung wurde am 01-07-2006 erstellt und behält ihre Gültigkeit so lange als in der oben angeführten harmonisierten Norm bzw. an den Herstellungsbedingungen des Betriebes keine wesentlichen Änderungen durchgeführt werden.

Steyr, 23-08-2007

Komm. Rat Ing. Helmut Forstner



Geschäftsführer

EG-Konformitätszertifikat



Nummer 0757-BPR-597-07-002

Gemäß der Richtlinie des Rates der Europäischen Gemeinschaften vom 21.12.1988 zur Angleichung der Rechts- und Verwaltungsvorschriften der Mitgliedstaaten über Bauprodukte –89/106/EWG– (Bauproduktenrichtlinie – BPR), geändert durch die Richtlinie des Rates der Europäischen Gemeinschaften vom 22.07.1993 – 93/68/EWG –, umgesetzt in Deutschland durch das Bauproduktengesetz – BauPG vom 28.04.1998 –, wird hiermit bestätigt, dass das genannte Bauprodukt einer werkseigenen Produktionskontrolle und einer zusätzlichen Prüfung von im Werk entnommenen Proben nach festgelegtem Prüfplan durch den Hersteller unterzogen wurde und dass durch die anerkannte Stelle eine Erstprüfung des Produkts für die relevanten Eigenschaften, eine Erstinspektion des Werkes und der werkseigenen Produktionskontrolle, die laufende Überwachung, Beurteilung und Anerkennung der werkseigenen Produktionskontrolle sowie eine Stichprobenprüfung von im Werk entnommenen Proben durchgeführt worden ist.

Bauprodukt	Structural Glazing
Produktbezeichnung	SCHÜCO International KG FW 50+ SG
Spezifikation/ Zulassung	Europäisch Technische Zulassung ETA-05/0114 Ausgestellt: 22. Februar 2006, gültig bis 21. Februar 2011
in Verkehr gebracht durch	SCHÜCO International KG Karolinenstraße 1-15, 33609 Bielefeld
Herstellwerk	ECKELT GLAS GmbH Resthofstr. 18, A-4403 Steyr
Verwendungszweck	Geklebte Glaskonstruktion zur Errichtung von nichttragenden Außenwänden
harmonisierte techn. Spezifikation	ETAG Nr. 002, Teil 1: Gestützte und ungestützte Systeme

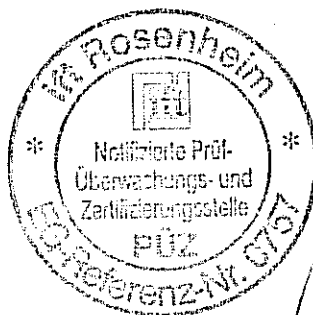
Dieses Zertifikat bescheinigt, dass alle Vorschriften über die Bescheinigung der Konformität und die Leistungseigenschaften, beschrieben in der genannten ETA, angewendet wurden und dass das Produkt alle darin vorgeschriebenen Anforderungen erfüllt

Dieses Zertifikat wurde erstmals am **02. November 2007** ausgestellt. Die Verwendung des Zertifikats und Kennzeichnung der Produkte ist an einen bestehenden Zertifizierungs- und Überwachungsvertrag gebunden. Das Zertifikat gilt solange, wie sich die Festlegungen in der oben angeführten harmonisierten technischen Spezifikation oder die Herstellbedingungen im Werk oder in der werkseigenen Produktionskontrolle selbst nicht wesentlich verändert haben.

ift Rosenheim
02. November 2007



ift Rosenheim GmbH
Theodor-Giell-Str. 7-9
83026 Rosenheim, Germany
www.ift-rosenheim.de



Ulrich Sieberath
Institutsleiter

Notifizierte Stelle
in bauaufsichtlichen Verfahren
EG-Referenz-Nr. 0757

EG-Konformitätszertifikat



Nummer 0757-BPR-597-07-001

Gemäß der Richtlinie des Rates der Europäischen Gemeinschaften vom 21.12.1988 zur Angleichung der Rechts- und Verwaltungsvorschriften der Mitgliedsstaaten über Bauprodukte -89/106/EWG- (Bauproduktenrichtlinie - BPR), geändert durch die Richtlinie des Rates der Europäischen Gemeinschaften vom 22.07.1993 - 93/68/EWG -, umgesetzt in Deutschland durch das Bauproduktengesetz - BauPG vom 28.04.1998 -, wird hiermit bestätigt, dass das genannte Bauprodukt einer werkseigenen Produktionskontrolle und einer zusätzlichen Prüfung von im Werk entnommenen Proben nach festgelegtem Prüfplan durch den Hersteller unterzogen wurde und dass durch die anerkannte Stelle eine Erstprüfung des Produkts für die relevanten Eigenschaften, eine Erstinspektion des Werkes und der werkseigenen Produktionskontrolle, die laufende Überwachung, Beurteilung und Anerkennung der werkseigenen Produktionskontrolle sowie eine Stichprobenprüfung von im Werk entnommenen Proben durchgeführt worden ist.

Bauprodukt	Structural Glazing
Produktbezeichnung	WICKSKY 3
Spezifikation/ Zulassung	Europäisch Technische Zulassung ETA-06/0153 Ausgestellt: 12. September 2006, gültig bis 11. September 2011
in Verkehr gebracht durch	Hydro Building Systems GmbH WICONA Technology Centre Söllinger Straße 70, 89077 Ulm
Herstellwerk	ECKELT GLAS GmbH Resthofstr. 18, A-4403 Steyr
Verwendungszweck	Geklebte Glaskonstruktion zur Errichtung von nichttragenden Außenwänden
harmonisierte techn. Spezifikation	ETAG Nr. 002, Teil 1: Gestützte und ungestützte Systeme

Dieses Zertifikat bescheinigt, dass alle Vorschriften über die Bescheinigung der Konformität und die Leistungseigenschaften, beschrieben in der genannten ETA, angewendet wurden und dass das Produkt alle darin vorgeschriebenen Anforderungen erfüllt

Dieses Zertifikat wurde erstmals am **02. November 2007** ausgestellt. Die Verwendung des Zertifikats und Kennzeichnung der Produkte ist an einen bestehenden Zertifizierungs- und Überwachungsvertrag gebunden. Das Zertifikat gilt solange, wie sich die Festlegungen in der oben angeführten harmonisierten technischen Spezifikation oder die Herstellbedingungen im Werk oder in der werkseigenen Produktionskontrolle selbst nicht wesentlich verändert haben.

ift Rosenheim
02. November 2007



ift Rosenheim GmbH
Theodor-Gietl-Str. 7-9
83026 Rosenheim, Germany
www.ift-rosenheim.de



Ulrich Sieberath
Institutsleiter

Notifizierte Stelle
in bauaufsichtlichen Verfahren
EG-Referenz-Nr. 0757