



Suchen Sie nach einer Möglichkeit, bei Ihren Wintergartenprojekten Geld zu sparen? Isolierglas bietet viele Vorteile bei der Schaffung eines atemberaubenden Wohnraums im Freien, und jetzt, mit unserem neuen überraschenden Isolierglasangebot zum Fabrikpreis von 6 mm + 12 a + 6 mm, wissen wir, dass Sie von den Kosteneinsparungen angenehm überrascht sein werden. Mit überlegenen Dämmeigenschaften, die kalte Zugluft in den kälteren Monaten abhalten und gleichzeitig das ganze Jahr über die Energiekosten senken, wird diese neue Option aus unserer Überraschungsfabrik mit Sicherheit einen Mehrwert für Ihr nächstes Projekt schaffen. Es bietet nicht nur all diese Vorteile herkömmlicher isolierter Fenster, sondern ist auch einfach zu bedienen, langlebig und in verschiedenen Abmessungen erhältlich, was es ideal für jede Projektgröße oder jeden Bedarf macht.

Lesen Sie weiter, um zu erfahren, warum unser Isolierglas zum Überraschungspreis der Fabrik die perfekte Wahl für Ihren

Wintergarten ist!

Was ist ein 6 mm + 12 A + 6 mm Low-E-Isolierglas-Wintergarten-Wintergarten?

Wenn Sie davon träumen, ein gemütliches und komfortables Wintergartengewächshaus zu schaffen, dann ist 6mm+12A+6mm Low-E Isolierglas die perfekte Lösung für Sie. Low-E-Glas oder Glas mit niedrigem Emissionsgrad ist mit einer dünnen Metallschicht beschichtet, die warme Luft im Inneren und kalte Luft draußen hält. Die Konfiguration von 6 mm + 12 A + 6 mm bietet eine hervorragende Wärmeisolierung und sorgt dafür, dass Ihr Wintergarten auch in den kältesten Monaten warm und einladend bleibt. So können Sie Ihren Garten das ganze Jahr über genießen, unabhängig vom Wetter draußen. Mit dieser Art von Glas in Ihrem Wintergarten können Sie einen Raum schaffen, der sich perfekt zum Entspannen, Gärtnern und Unterhalten von Gästen eignet.



Warum müssen Sie Low-E-Glas als Material für den Wintergarten wählen?

Wenn Sie erwägen, Ihr Zuhause mit einem Wintergarten auszustatten, ist es wichtig, die richtigen Materialien zu wählen, um sicherzustellen, dass es komfortabel und energieeffizient ist. Eine beliebte Option für Wintergartenfenster ist Low-E-Glas. Diese Art von Glas enthält eine Beschichtung mit niedrigem Emissionsgrad, die dazu beiträgt, die Wärmeübertragung zu minimieren und Ihren Wintergarten im Sommer kühler und im Winter wärmer zu halten. Darüber hinaus blockiert Low-E-Glas schädliche UV-Strahlen und schützt Ihre Möbel und andere Gegenstände vor dem Ausbleichen mit der Zeit. Wenn Sie sich für Low-E-Glas für Ihren Wintergarten entscheiden, können Sie das natürliche Licht und

die schöne Aussicht genießen und gleichzeitig sicherstellen, dass Ihr Raum das ganze Jahr über komfortabel und energieeffizient bleibt.

Wintergarten Aluminiumhaus Vorteile der Installation von Low-E-Glas Wintergarten Aluminiumhaus

Genießen Sie Ihren Morgenkaffee das ganze Jahr über mit Panoramablick auf Ihren Garten, dank der Vorteile der Installation eines Low-E-Glas-Wintergartens in Ihrem Aluminiumhaus. Aluminiumkonstruktionen sind bekannt für ihre wartungsarmen und langlebigen Eigenschaften und sind bekannt für ihre Fähigkeit, rauen Wetterbedingungen standzuhalten. In Kombination mit Low-E-Glas bieten diese Wintergärten einen energieeffizienten Innenraum, der Ihre Energiekosten senkt, da er die Sonnenstrahlung ablenkt und ihn im Sommer kühl und im Winter warm hält. Die Aussicht wird nicht das Einzige sein, was Sie in Ihrem neuen Low-E-Glas-Wintergarten genießen werden. Das beruhigende natürliche Licht, das in Ihr Zuhause eindringt, bietet mehrere gesundheitliche Vorteile und kann Sie sogar glücklicher machen.

Konfiguration:

- Produktname: 6 mm + 12 A + 6 mm klares Low-e-Isolierglas
- Glasdicke: 4mm x 19 mm.
- Abstandsstärke: 6A, 9A, 12A, 14A, 15A, 16A, 18A, etc.
- Abstandsfarben: Silber, Grau, Schwarz, etc.
- Max. Größe: 3300 * 13000mm.
- Farbe: klar, ultra klar, grau, bronze, blau, grün, etc.
- Beschichtungsglas wie Low-e-Beschichtung ist optional.
- U-Wert: <1,8 W/m²K.
- Durchlässigkeit: 8 bis 85 %.
- Form: flach / gekrümmt.

- Kapazität: 2000SQM/DAY.

Wintergarten Anwendungen:



Band :



Produktionsdetails:





Qualität:

- Ce
- ASTM
- ALS
- ISO9001
- KCC usw

Verpackung:



Zertifizierungen:

DECLARATION OF CONFORMITY

Labtest Laboratory
Certificate NO.: LBTC131122CE

EC Declaration of CPD Conformity

The following product has been tested by Labtest Technology Laboratory Ltd. with the testing standards and found in conformity with the EC Council Directive of 89/106/EEC. It is possible to use CE marking to demonstrate the conformity with this CPD Directive.

Report No.: LBTR131122CE
 Applicant: SHENZHEN DRAGON GLASS CO., LTD
 Address: Yunhai enterprise headquarters base, Longcheng street, Longgang, Shenzhen, China
 Manufacturer: SHENZHEN DRAGON GLASS CO., LTD
 Address: Yunhai enterprise headquarters base, Longcheng street, Longgang, Shenzhen, China
 Product: Laminated Safety Glass
 Sizes: 5mm+1.52+5mm, 6mm+1.52+6mm, 8mm+1.52+8mm, 10mm+1.52+10mm, 12mm+1.52+12mm
 Trade Mark: N/A
 Test Standards: EN ISO 12543-2:2011, EN ISO 12543-3:2011

This referred test report(s) show that the product complies with the essential requirements in the above listed standards. The applicant is authorized to use this certificate in connection with the EC declaration of CPD conformity according to the Directive.

CE

Labtest Laboratory
Date of Issue: Nov 22, 2013

This certificate of conformity is based on a single evaluation of the submitted sample(s) of the above-mentioned product. It does not imply an assessment of the whole production and other relevant Directives have to be observed.

40, Dongfangjiaoh Building, Fiyun Road, Bao'an District, Shenzhen, P.R.China
Tel: No. 755-8311 9383 Fax: No. 755-8311 9385 Http://www.labtest.com

RED Research Engineering Development Facade Consultants Limited
 香港工程師學會 註冊 020
 • Tel: (852) 2867-0930 • Fax: (852) 2862-6105

Report R19H01-1A
 OR
Calibration of Oven No. 3
 for
Heat Soak Process for Tempered Glass
 to BS EN 14179-1: 2016
 and
 fulfilling the requirements of
Sections 8.1 & 9.3 of Code of Practice for
Structural Use of Glass 2018 of
Buildings Department of Hong Kong

Prepared for:
 Glass Supplier & Glass Fabricator:
SHENZHEN DRAGON GLASS CO., LTD
 Yunhai enterprise headquarters base, Longcheng,
 Longgang District, Shenzhen, China

Research Engineering Development
 Facade Consultants Limited
 Valid Period: From 2 August 2016 to 1 August 2024
 Issue Date: 2 August 2016

QUALITY MANAGEMENT SYSTEM
CERTIFICATE

Certificate No.: 18716Q110200R05

We hereby certify that
Shenzhen Dragon Glass Co., Ltd
 Unified social credit code/Organization code:9144030006273391Q
 Address: Yunhai enterprise headquarters base, Longcheng,
 Longgang District, Shenzhen, China

by reason of its
 Quality Management System
 has been awarded this certificate for compliance with the standard
ISO 9001:2015

The Quality Management System Applies in the following area
**Sales of Building Glass (Float Glass, Tempered Glass, Laminated
 Glass, Insulated Glass, Mirror Glass and Other Safety Glass)**
 Inapplicable Clause: 8.2.3

Date of Issue: Nov 09, 2016 Date of Validity: Nov 09, 2019

Surveillance Audit (The first time)	Surveillance Audit (The second time)	Surveillance Audit (The third time)

(The quality management system is subject to yearly surveillance audit within the period of validity, the certificate is valid only when used together with an Acceptance Notice of Surveillance Audit issued by SDC.)

Issued by: 尹雪晨

This certificate and its relevant information can query in the website of Certification and Accreditation Administration of the People's Republic of China (www.cca.gov.cn)

SHENZHEN SHENJIA INTERNATIONAL CERTIFICATION CO., LTD
 Address: 201, Ansheng, Guangzhou Road, 1, Qianhai Shenzhen-Hong Kong Cooperation Zone, Shenzhen

IGCC International Glazing Certification Council
 Administrative Management Systems, Inc.
 205 West Main Street, P.O. Box 730
 Skaneateles, NY 13858
 Phone: (315) 846-2224
 Fax: (315) 846-2297
 E-mail: info@igcc.com

ACKNOWLEDGEMENT OF CERTIFICATION
 THIS IS TO ACKNOWLEDGE THAT AS OF THIS DATE
Shenzhen Dragon Glass Co., Ltd
 Shenzhen, Guangdong

IS A CURRENT LICENSEE AND HAS MET ALL GUIDELINES AND REQUIREMENTS FOR THE IGCC/IGMA CERTIFICATION PROGRAM AND AS SUCH IS ELIGIBLE TO LABEL THE BELOW INDICATED PRODUCTS AS IGCC/IGMA CERTIFIED. THE FOLLOWING ARE IN COMPLIANCE WITH ASTM E1363 FOR SEAL DURABILITY OF INSULATING GLASS UNITS AND PASSING GAS CONTENT INITIAL AND AFTER WEATHERING (IGCA) CERTIFICATION REQUIREMENTS AS INDICATED.

CERT.#	GLASS	SPACER	FRAME CONST.	DESICCANT	SEALANT	IGCA
4333	UK2	MA	BC4GSLC	LF	PIB/SZ	No

THIS IGCC/IGMA PROGRAM CERTIFICATION IS CURRENT AND IN FULL EFFECT AS OF THIS ISSUE DATE. CERTIFICATION IN THE IGCC/IGMA PROGRAM IS SUBJECT TO SEMI-ANNUAL RENEWAL. PLEASE CHECK THE CURRENT CERTIFIED PRODUCTS DIRECTORY OR THIS OFFICE FOR MOST CURRENT INFORMATION.

Issue: February 13, 2019 February 13, 2019 - January 31, 2020
 DATE OF ISSUE CERTIFICATION PERIOD

Administrative Manager: [Signature]

IGMA International Glazing Manufacturers Association
 Administrative Office, A.M.S., Inc.
 205 West Main Street, P.O. Box 730
 Skaneateles, NY 13858
 Phone: (315) 846-2224
 E-mail: info@igcc.com

ACKNOWLEDGEMENT OF CERTIFICATION
 THIS IS TO ACKNOWLEDGE THAT AS OF THIS DATE
Shenzhen Dragon Glass Co., Limited
 Shenzhen, Guangdong

IS A CURRENT LICENSEE AND HAS MET ALL GUIDELINES AND REQUIREMENTS FOR THE IGCC/IGMA CERTIFICATION PROGRAM AND AS SUCH IS ELIGIBLE TO LABEL THE BELOW INDICATED PRODUCTS AS IGCC/IGMA CERTIFIED. REPRESENTATION SAMPLES OF THE BELOW INDICATED PRODUCTS HAVE BEEN FOUND TO BE IN COMPLIANCE WITH ASTM E1363-12/09 OR 2015 AS INDICATED, OR BOTH STANDARDS, OR BOTH STANDARDS, KNOWN AS COMPOSITE CERTIFICATION (CGMP), OR BOTH STANDARDS WITH CAN/CGSB 12.1 KNOWN AS CGMP-CAN.

IGCC#IN	MM	Attributes	IKT	Typo.Code	Max.Size	ANSI Class	Test Std	ANSI Z39.50#
4303	5/32	A		TYG	U	A	IGCC/CAN	2009
4304	3/16	B		TYG	U	A	IGCC/CAN	2009
4305	1/4	B		TYG	U	A	IGCC/CAN	2009
4306	5/16	B		TYG	U	A	IGCC/CAN	2009
4307	3/8	B		TYG	U	A	IGCC/CAN	2009
4308	1/2	B		TYG	U	A	IGCC/CAN	2009
4309	5/8	B		TYG	U	A	IGCC/CAN	2009
4310	3/4	B		TYG	U	A	IGCC/CAN	2009
4312	0/0	8-18+ (USA)	(.580)	LYG	U	A	IGCC/CAN	2009
4375	0/0	10-18+ (USA)	(.580)	LYG	U	A	IGCC/CAN	2009
5052	1/4	B		TBG	U	A	IGCC/CAN	2009
5053	5/16	B		TBG	U	A	IGCC/CAN	2009
5054	3/8	B		TBG	U	A	IGCC/CAN	2009
5055	1/2	B		TBG	U	A	IGCC/CAN	2009

THIS IGCC/IGMA PROGRAM CERTIFICATION IS CURRENT AND IN FULL EFFECT AS OF THIS ISSUE DATE. CERTIFICATION IN THE IGCC/IGMA PROGRAM IS SUBJECT TO SEMI-ANNUAL RENEWAL. PLEASE CHECK THE IGCC WEBSITE AT WWW.IGCC.ORG OR THIS OFFICE FOR MOST CURRENT INFORMATION.

Issue: July 14, 2019
 DATE OF ISSUE CERTIFICATION PERIOD

Administrative Manager: [Signature]

Mit ihrer hochmodernen Produktionsstätte, kombiniert mit erstklassiger Technologie, sind sie in der Lage, alle Arten von Bedürfnissen und Budgets zu erfüllen und gleichzeitig gleichbleibend hohe Standards zu liefern.

Und wenn Sie weitere Informationen oder Beratung zu Isoliergläsern benötigen, zögern Sie bitte nicht, [sich mit unserem Team in Verbindung zu setzen](#). Wir können mit Stolz einen qualitativ hochwertigen Service und ein unschlagbares Niveau an professioneller Beratung garantieren – probieren Sie es aus. Shenzhen Dragon Glass – die Antwort auf überlegene Isolierglaslösungen!