

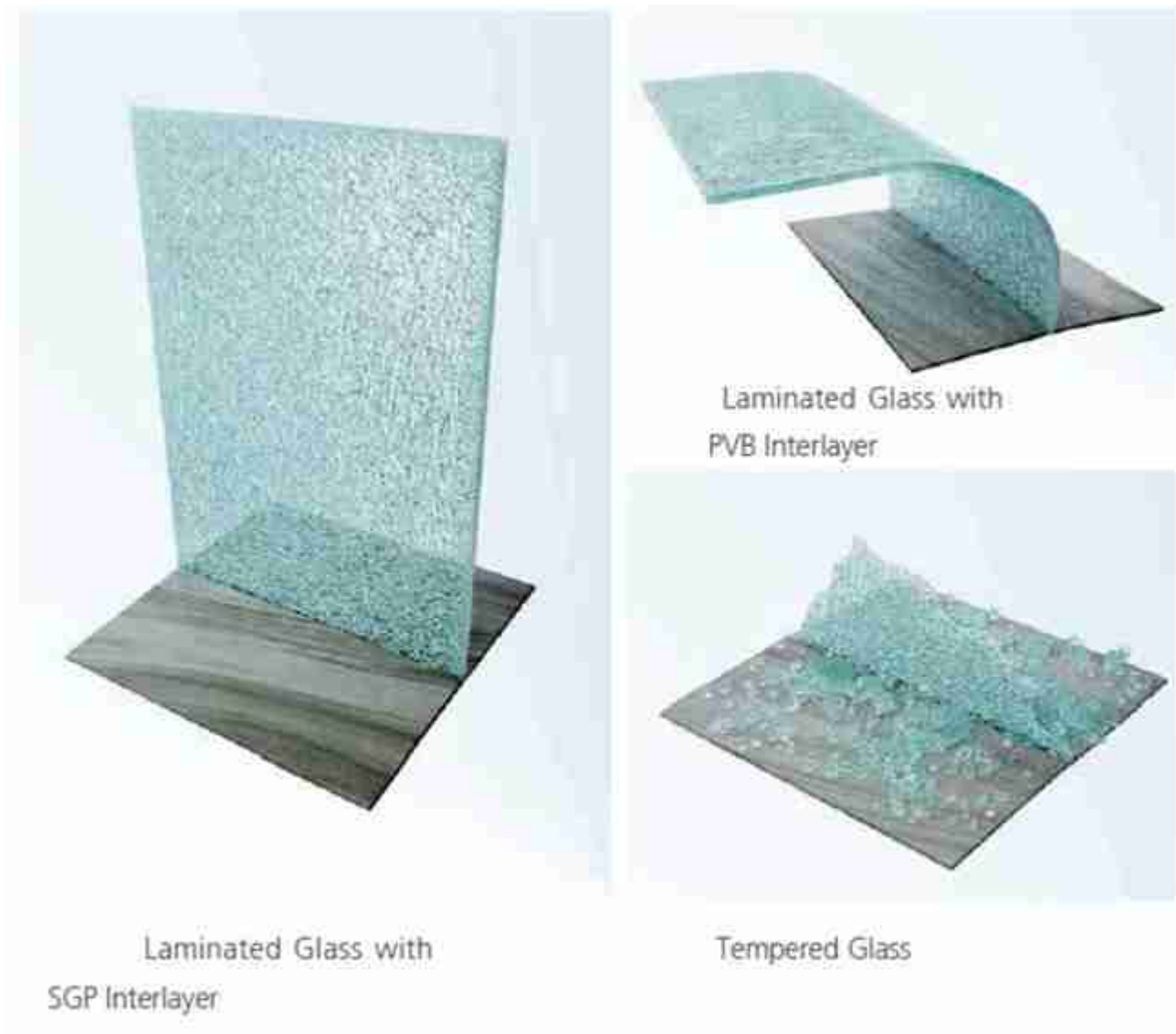
7 Tipps zur Qualifizierung von SGP-Verbundglaslieferanten (2022)



1, was ist sgp laminiertes glas?

■ bezieht sich auf ■ von Dupont. Das sgp-Verbundglas wird hergestellt, indem zwei Glasscheiben mit einer SGP-Zwischenschicht kombiniert werden. Bei hoher Temperatur (ca. 200 Grad) und hohem Druck wird die Verklebung zwischen Glas und SGP-Zwischenschicht dauerhaft zusammenkleben. Unten ist ein Video, das Ihnen deutlich die Vorteile von SGP Verbundglas zeigen kann:

2, Laminiertes Glas pvb vs sgp?



Sie fragen sich vielleicht, was ist der Unterschied zwischen [PVB Verbundglas VS SGP Verbundglas](#)? Nun, für den Prozess gibt es keinen großen Unterschied. Aber für das Zwischenschichtmaterial wird SGP Verbundglas 5 mal höher als PVB-Verbundglas und bis zu 100-mal steifer als normales PVB-Verbundglas sein.

Für den Bruchstatus klebt PVB-Verbundglas die Bruchstücke zusammen, fällt aber herunter, während das SGP-Glas immer noch aufrecht steht.

Auf diese Weise bietet SGP-Glas für einige Anwendungen wie rahmenlose Geländer eine höhere Sicherheit.

3, Was sind die Vorteile von SGP-Verbundglas?

(1)

höhere Festigkeit:

SGP Verbundglas ist 5 mal stärker als PVB Laminatglas in der gleichen Dicke.

□ XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX : Höhere Festigkeit bedeutet, dass Sie Material sparen können, während dünnere Konfigurationen für das Architekturdesign verwendet werden. SGP-Glas erfordert eine geringere Dicke als PVB-Glas.

□ **höhere Durchlässigkeit, klarer** : Der Gelbindex von SGP beträgt weniger als 1,5, während pvb etwa 6 bis 12 beträgt, was bedeutet, dass SGP-Filme eine höhere Durchlässigkeit, viel klarere und schöne Landschaften bieten können. SGP-Folie wird in der Regel mit extra klarem Glas kombiniert, um seine super klare Schönheit zu verbessern.



SGP Glasprodukte und Anwendungen

4, Was sind die Anwendungen von SGP Verbundglas?

SGP-Glas kann in Fassaden, Vorhangfassaden, Fenstern, Türen, Geländern, Trennwänden, Fußböden usw. verwendet werden, ■
■ als Notwendigkeit erforderlich ist oder
■ an erster Stelle steht.

Wie Sie aus diesem Bild sehen können, werden 3-4 Schichten SGP-Glas vollständig die Sicherheit der Menschen garantieren, die auf der Seite treten.



5, Wie kann man SGP-Glaslieferanten qualifizieren?

Qualifizierte SGP- Glaslieferanten verfügen über Zertifizierungen von SentryGlas von Dupont , die

Zertifizierungen werden über das Internet nachverfolgt. Manchmal werden uns einige Kunden fragen, warum es einige Lieferanten gibt, die SGP-Glaspreise viel niedriger als Ihre anbieten können? Die Wahrheit ist, dass einige sogenannte „SGP-Gläser“ von diesen Lieferanten ohne Zertifizierung stammen, und das „SGP“-Schichtmaterial kann den Schlagtest und auch den Härtetest usw. nicht bestehen.

Im Allgemeinen wird Der SGP-Glaspreis auf durchschnittliche Preise in China für qualifizierte Lieferanten sein, der einzige Unterschied wird von der Verarbeitung Qualitätskontrolle wie Größengenauigkeit, Kantenarbeit ohne Chips, keine Blasen, super gute Glastemperierung Qualität, etc. Unsere Qualitätskontrollsysteme entsprechen alle CE & ASTM Standards und können Ihnen somit hochwertige SGP-Glasprodukte garantieren. Unsere Qualitätsdateien können als Referenz gesendet werden, um Ihnen zu helfen, **gute SGP-Glaslieferanten zu finden.**



Einer der besten SGP Glaslieferanten-Shenzhen Dragon Glass

6, Was [Shenzhen Dragon Glass](#) kann Ihnen bieten?

Produktname	SGP Verbundglas
Glasfarbe	Klar, ultra klar, blau, grün, Bronze, grau, etc.
Glasdicke	5 + 5mm, 6 + 6mm, 8 + 8mm, 10 + 10mm, 12 + 12mm, etc. 5+5 + 5mm, 6 + 6 + 6mm, 8 + 8 + 8mm, 10 + 10 + 10mm, etc. 5+5 + 5 + 5mm, 6+6 + 6 + 6mm, 8+8 + 8 + 8mm, etc, andere Typen sind ebenfalls verfügbar.
SGP-Dicke	0,89, 1,52, 2,28, 3,04 usw.
Gestaltung	flach/ gebogen
Anwendungen	Fassade, Vorhangwand, Geländer, Oberlichter, Balkon Balustrade, Fenster, Glasboden , schwimmende Glastreppe , etc.
Zertifizierungen	SGCC, CE, CCC, ISO9001, etc.
Max. Größe	3200*12000mm
Kapazität	3000 SQM/Tag

7, zertifiziert **egp Spezialist Glasprodukte ltd Shenzhen Dragon Glass.**

[Shenzhen Dragon Glass](#) als zertifizierter sgp Glaslieferant und Top-3-Glasersteller in Guangdong, hat die Zertifizierungen von ISO9001/CCC/SGCC/CE Zertifizierungen. Wir sind in der Lage, Ihnen hochwertige Glasprodukte zu liefern.

DECLARATION OF CONFORMITY

Latent Laboratory
Certificate NO.: LBTC1311202C

EC Declaration of CPD Conformity

The following product has been tested by Latent Technology Laboratory Ltd. with the following standards and found to conform with the EC Council Directive of 89/105/EEC. It is acceptable to use CE marking to demonstrate the conformity with the CPD Directive.

Report No.: LBTC1311202C
 Applicant: SHENZHEN DRAGON GLASS CO., LTD
 Address: Yuhai enterprise headquarters base, Longcheng street, Longgang District, Shenzhen, China
 Manufacturer: SHENZHEN DRAGON GLASS CO., LTD
 Address: Yuhai enterprise headquarters base, Longcheng street, Longgang District, Shenzhen, China
 Product: Laminated Safety Glass
 Specs: 1.52-9mm, 9mm 1.52-9mm, 9mm 1.52-9mm, 9mm 1.52-9mm, 9mm 1.52-9mm
 Model No.: CPD-1311202C
 Trade Mark: N/A
 Test Standards: EN ISO 15643-3:2011, EN ISO 15643-3:2011

The relevant test reports show that the product complies with the essential requirements of the above listed standards. The applicant is authorized to use the certificate in connection with the EC declaration of CPD conformity according to the Directive.

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

10, Shuangshuang Building, 12th Floor, Nantian Plaza, Shenzhen, P.R. China
 Tel: 86-755-26611111 Fax: 86-755-26611111
 www.latent.com.cn

RED Research Engineering Development Experts Consultants Limited
 研究工程發展專家顧問有限公司
 • Tel: (852) 2627-8888 • Fax: (852) 2627-8193

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
 Yuhai enterprise headquarters base, Longcheng,
 Longgang District, Shenzhen, China.

Research Engineering Development
 Experts Consultants Limited
 Valid Period: From 2 August 2019 to 2 August 2020
 Issue Date: 2 August 2019

QUALITY MANAGEMENT SYSTEM
CERTIFICATE

Certificate No.: 1873AQ10200006
 Issued to:
Shenzhen Dragon Glass Co., Ltd
 Unified social credit code/Organization code:914403006270190114
 Address: Yuhai enterprise headquarters base, Longcheng,
 Longgang District, Shenzhen, China

By virtue of its
 Quality Management System
 has been awarded this certificate for compliance with the product
ISO 9001:2015

The Quality Management System applies to the following area
**Sales of Building Glass (Float Glass, Tempered Glass, Laminated
 Glass, Insulated Glass, Mirror Glass and Other Special Glass)**
 Excluding Glass

Date of Issue: Nov-09, 2016 Date of Renewal: 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
 Assessment Notice of Surveillance Audit issued by SDC.]

Issued by 

SHENZHEN SOUTH INTERNATIONAL LIMITED (SHEN CO., LTD)
 Address: 10, Luoping, Qianwan Road, 1, Qianwan Building, Longgang District, Shenzhen, China

IGCC International Glass Certification Council
 200 West Main Street, PO Box 120
 Southern Pines, NC 28386
 Phone: (714) 488-2278
 Fax: (714) 488-2297
 Email: igcc@igcc.com

IGMA

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 REQUIREMENTS AND REQUIREMENTS FOR THE IGCC/IGMA CERTIFICATION PROGRAM AND AS SUCH IS ELIGIBLE TO BE LISTED IN THE BELOW INDICATED PRODUCTS AS IGCC/IGMA CERTIFIED. THE FOLLOWING ARE IN COMPLIANCE WITH ASTM E2198 FOR SEAL DURABILITY OF INSULATING GLASS UNITS AND FADING GAS CONTENT TESTS, AND AFTER WEATHERING DQMS CERTIFICATION REQUIREMENTS ARE INDICATED:

CELL #	GLASS	SPACER	FRAME CONST.	DESICCANT	SEALANT	DGM
4330	LC2	MA	SCAGELC	LF	PIBSE	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 ONGOING MONITORING. PLEASE CHECK THE CURRENT CERTIFIED PRODUCTS DIRECTORY ON THIS OFFICE FOR MOST CURRENT INFORMATION.

Issue: February 11, 2019 Expires: 11, 2020
 DATE OF ISSUE: CERTIFICATION PERIOD: 

SIG safety glazing certification council
 200 West Main Street, PO Box 120
 Southern Pines, NC 28386
 Phone: (714) 488-2278
 Fax: (714) 488-2297
 Email: sig@sig.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 REQUIREMENTS AND REQUIREMENTS FOR THE SIGCC/SGC CERTIFICATION PROGRAM AND AS SUCH IS ELIGIBLE TO BE LISTED IN THE BELOW INDICATED PRODUCTS AS SIGCC/SGC CERTIFIED. THE FOLLOWING ARE IN COMPLIANCE WITH ASTM E2198 FOR SEAL DURABILITY OF INSULATING GLASS UNITS AND FADING GAS CONTENT TESTS, AND AFTER WEATHERING DQMS CERTIFICATION REQUIREMENTS ARE INDICATED:

DOCC#	MM	Attributes	INT	TYPE CODE	Max. Size	ANSI/CPA	Test Std	APPLIC. CODE
4300	9/16	A		TF02	1/2	A	IGCC+IGMA	3000
4304	9/16	A		TF02	1/2	A	IGCC+IGMA	3000
4305	1/4	A		TF02	1/2	A	IGCC+IGMA	3000
4306	9/16	A		TF02	1/2	A	IGCC+IGMA	3000
4307	3/8	A		TF02	1/2	A	IGCC+IGMA	3000
4308	1/2	A		TF02	1/2	A	IGCC+IGMA	3000
4309	1/2	A		TF02	1/2	A	IGCC+IGMA	3000
4310	3/4	A		TF02	1/2	A	IGCC+IGMA	3000
4312	3/16	M, SRA, SRAAL	1, 2, 3, 4, 5	TF02	1/2	A	IGCC+IGMA	3000
4316	3/16	S, SRA, SRAAL	1, 2, 3, 4, 5	TF02	1/2	A	IGCC+IGMA	3000
4317	1/4	S		TF02	1/2	A	IGCC+IGMA	3000
4318	3/16	S		TF02	1/2	A	IGCC+IGMA	3000
4319	3/8	S		TF02	1/2	A	IGCC+IGMA	3000
4320	1/2	S		TF02	1/2	A	IGCC+IGMA	3000

THIS SIGCC PROGRAM CERTIFICATION IS CURRENT AND IN FULL EFFECT AS OF THIS ISSUE DATE. CERTIFICATION IN THE SIGCC PROGRAM IS SUBJECT TO ONGOING MONITORING. PLEASE CHECK THE SIGCC WEBSITE AT WWW.SIGCC.COM OR THIS OFFICE FOR MOST CURRENT INFORMATION.

Issue: Jan 18, 2019 Expires: 18, 2020
 DATE OF ISSUE: CERTIFICATION PERIOD: 

**Kontaktieren Sie uns für
kostenloses Angebot jetzt!**