

SZG-Glass Producent-budowlane szkło-17,52mm matowe hartowane szkło laminowane

Hartowane szkło laminowane o grubości 17,52 mm jest połączony z jednym kawałkiem przezroczystego lub hartowanego szkła o grubości 8 mm i innym kawałkiem przezroczystego lub matowego szkła hartowanego o grubości 8 mm, wstawionym przez przezroczystą lub matową warstwę PVB o grubości 1,52 mm. Po podgrzaniu i wysokim ciśnieniu w autoklawie wysokociśnieniowym, dwa kawałki tafli szklanych są szczelnie sklejone folią PVB. Ze względu na swoje bezpieczeństwo i cechy artystyczne, do dekoracji powszechnie stosuje się hartowane szkło laminowane o grubości 8 mm + 8 mm. Nazywa się to również szkłem laminowanym 88,4, warstwą pośrednią 8 + 1,52 + 8 hartowanym szkłem laminowanym trawionym kwasem, matowym szkłem ESG VSG 2/3 cala, szkłem bezpiecznym trawionym kwasem 8 mm + 8 mm, matowym szkłem warstwowym itp. Kolor szkła można regulować zgodnie z wymagania klienta.

Obrazy próbki 8 + 8 mm matowego hartowanego szkła laminowanego w celach informacyjnych:



Shenzhen Sun Global Glass

Shenzhen Sun Global Glass





Zalety hartowanego szkła laminowanego SZG 8 + 8:

1. Wysoka wytrzymałość: hartowane szkło laminowane o grubości 17,52 mm jest 4-5 razy twardsze niż szkło laminowane niehartowane 17,52 mm.
2. Bezpieczeństwo: zanieczyszczenia będą nadal przyklejać się do folii i nie spadną, gdy pęknie panel z matowego hartowanego szkła laminowanego.
3. matowe hartowane szkło laminowane jest półprzezroczyste, może zmniejszyć przepuszczanie światła słonecznego i światła ultrafioletowego.
4. matowe szkło laminowane ma dobre efekty do dekoracji i może chronić prywatność.
5. Szeroki wybór kolorów, wszystkie kolory i wzory Pantone są dostępne.

6. Możemy wykonać duże rozmiary matowego szkła laminowanego.

Specyfikacje:

Opis produktu: Hartowane szkło laminowane o grubości 17,52 mm.

Kombinacje: 8 mm przezroczyste / niskie żelazo hartowane szkło + 1,52 PVB + 8 mm przezroczyste / niskie żelazo hartowane szkło; 8 mm przezroczyste szkło hartowane + 1,52 matowe szkło PVB + 8 mm przezroczyste szkło hartowane.

Dostępne kolory: dostosowuje, kolor można regulować, wszystkie kolory są dostępne.

Rozmiary: dostępne są niestandardowe rozmiary, duże rozmiary.

Wyposażenie do produkcji SZG:



Material Storage Area



Cutting Machine



Edgeworks



Drilling Machine



Washing Machine



Tempering Furnace



Merging Room



Autoclave



LED Lighting Detection



Packing & Loading

Zastosowania hartowanego szkła laminowanego o grubości 17,52 mm:

Do dekoracji powszechnie stosuje się hartowane kolorowe szkło laminowane.

Ściana działowa, ściana ekranowa;

Prysznic;

Ściana osłonowa / fasada;

Balustrada / balustrada itp.



Ścisła kontrola jakości:

Przeprowadzamy ścisłą kontrolę jakości po każdym procesie i przed dostawą.



Standardy jakości:

Szko laminowane hartowane matowe SZG podlega ścisłej kontroli jakości i spełnia następujące normy jakości.

1. Chińska norma dotycząca bezpiecznego szkła (CCC).
2. Certyfikat BS 6206 brytyjskich standardów bezpiecznego szkła.
3. Europejskie standardy bezpiecznego szkła: certyfikat EN14449 (CE).

4. Amerykański standard bezpiecznego szkła laminowanego: certyfikat SGCC.

QUALITY MANAGEMENT SYSTEM CERTIFICATE

Certificate No.: Q1740121000188
No. Serial: 3001-014

Shenzen Sun Global Glass Co., Ltd.
13 FLOOR SUN BUILDING GUANGDONG PROVINCE LONGGANG DISTRICT SHENZHEN GUANGDONG CHINA
Address: Room 31, Floor 3, Ouhang Westside, Cuiyan, Huanggang, Longgang, Shenzhen, China

In scope of the Quality Management System has been certified that the conditions are in accordance with the standard **ISO 9001:2015**.

The Quality Management System Applies to the following area:
Sales of Building Glass (Floor Glass, Tinted Glass, a second Glass, Insulated Glass, Mirror Glass and Other Special Glass) Applicable Glass

Date of Issue: 14/09/2018 Date of Validity: 14/09/2020

Number of valid certificates (the first time)	Number of valid certificates (the second time)	Number of valid certificates (the third time)
1	0	0

The holder of this certificate is entitled to apply to the relevant authorities for the purpose of obtaining the certificate and also to request cooperation with the National Institute of Standardization Administration of the People's Republic of China. Terms and conditions of application are available upon request.

Issued by: **尹学良**

DECLARATION OF CONFORMITY

Laitheer Technology Certificate NO.: LBTC1212308

EC Declaration of CPD Conformity

The following product has been tested by Laitheer Technology Laboratory Ltd. with the being 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 the CPD Directive.

Report No.: LBTR1212202
Applicant: SHENZHEN SUN GLOBAL GLASS CO., LTD
Address: NO.31 FLOOR SUN BUILDING GUANGDONG PROVINCE LONGGANG DISTRICT SHENZHEN GUANGDONG CHINA
Manufacturer: SHENZHEN SUN GLOBAL GLASS CO., LTD
Address: NO.31 FLOOR SUN BUILDING GUANGDONG PROVINCE LONGGANG DISTRICT SHENZHEN GUANGDONG CHINA
Product: TINTED GLASS
Model No.: Sun, Auto, Bean, 10mm, Green, Mirror.
Trade Mark: N/A
Test Standards: EN 12100-2:2004

This related test reports 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

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 structures have to be observed.

At Laitheer Technology, 31/F, Sun Plaza, Shao Shan Road, Shenzhen, Guangdong, P.R. China. Tel: 86-755-27625100 Fax: 86-755-27625101 Web: www.laitheer.com

DECLARATION OF CONFORMITY

Laitheer Technology Certificate NO.: LBTC1212312

EC Declaration of CPD Conformity

The following product has been tested by Laitheer Technology Laboratory Ltd. with the being 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 the CPD Directive.

Report No.: LBTR1212312
Applicant: SHENZHEN SUN GLOBAL GLASS CO., LTD
Address: NO.31 FLOOR SUN BUILDING GUANGDONG PROVINCE LONGGANG DISTRICT SHENZHEN GUANGDONG CHINA
Manufacturer: SHENZHEN SUN GLOBAL GLASS CO., LTD
Address: NO.31 FLOOR SUN BUILDING GUANGDONG PROVINCE LONGGANG DISTRICT SHENZHEN GUANGDONG CHINA
Product: Insulated Glass
Model No.: Bean-A1, Bean-A2, Bean-A3, Bean-A4, Bean-A5, Bean-A6, Bean-A7, Bean-A8, Bean-A9, Bean-A10, Bean-A11, Bean-A12, Bean-A13, Bean-A14, Bean-A15, Bean-A16, Bean-A17, Bean-A18, Bean-A19, Bean-A20
Trade Mark: N/A
Test Standards: EN ISO 12101-5

This related test reports 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

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 structures have to be observed.

At Laitheer Technology, 31/F, Sun Plaza, Shao Shan Road, Shenzhen, Guangdong, P.R. China. Tel: 86-755-27625100 Fax: 86-755-27625101 Web: www.laitheer.com

TUV Rheinland Nederland B.V.

Test report

Test report relating to a glass product according to European standard EN 14448, laminated safety glass, comprising the product marked as laminated safety glass 12.5/12.5mm, manufactured by SHENZHEN SUN GLOBAL GLASS CO., LTD.

Report number: M121217-02
Date: 08 September 2017
Reference: R-Benelux01
Client: SHENZHEN SUN GLOBAL GLASS CO., LTD.
31, Ouhang Westside Building, Huanggang Cuiyan, Huanggang, Longgang, Shenzhen, Guangdong, China

Report number: M121217-02
Project name: SHENZHEN SUN GLOBAL GLASS CO., LTD.
Number of pages: 02

Weight measured: 19,91 kg/m²

As per EN 14448, the laminated product is a sheet of two 6mm thick safety glass panes bonded together with a 3mm thick interlayer of polyethylene glycol (PEI) which is not thicker than 0.2 mm and is not thicker than 0.2 mm in any direction.

A note on report use states that the content of an approved TUV Rheinland test report may only be used for the specific product and is not to be used for other products. The test report is not to be used for other products without the written permission of the relevant authority.

SGS TEST REPORT

No.: 62209409300016
Date: 08-15-2017
Page: 1 of 2

SHENZHEN SUN GLOBAL GLASS CO., LTD.
NO.31 FLOOR SUN BUILDING GUANGDONG PROVINCE LONGGANG DISTRICT SHENZHEN GUANGDONG CHINA

The following samples have been submitted and identified as listed on this sheet as:
Sample Name: Glass
Sample Reference: SHENZHEN SUN GLOBAL GLASS CO., LTD.
Date of Receipt: 08/14/2017
Test Method: EN 12100-2:2004

Test results: Please refer to the following report.
The test results are available on request.

Report for use on behalf of: SHENZHEN SUN GLOBAL GLASS CO., LTD.
Shenzhen, Guangdong, China

Signature: *Chandler*

Technical Program

SGS

Quality Integrity Assurance
Femtest Laboratory, Inc.

Report Date: 08/15/2017
Page: 1 of 2

Sample No.: 62209409300016

Sample No.	Description	Unit	Results	Standard	Acceptance	Remarks
1	Weight	kg/m²	19,91	EN 14448	18-21	Weight is within tolerance
2	Weight	kg/m²	19,91	EN 14448	18-21	Weight is within tolerance

Overall test results: 100% Pass

The test on glass panes:
Area from Test Equipment: 0.50 m²
Surface Area of Panes: 0.50 m²

Notes: All test specimens demonstrate compliance with the standard. The test results are available on request.

Author of Report: Mr. Marko Adinovic
Report Preparation: Mr. Marko Adinovic

Signature: *Marko Adinovic*

Signature: *Marko Adinovic*

Scale: 1:1
Sheet No.: 02/02/01
Date: 08-15-2017