



Mehrscheiben-Isolierglas

Insulating glass units

System System

Produktfamilie Product family

Typbezeichnung modelname

Hersteller Manufacturer

Produktionsstandort

Production site

Press-Glas SA IGU

Randverbundsysteme:

Polyurethan, Silikon, Polysulfid

PRESS GLASS SA Nowa Wies

Kopalniana 9, PL 42-262 Poczesna

PRESS GLASS SA

ul. Skarszewska 11, PL 83-110 Tczew

Gemäß "ift-Zertifizierungsprogramm für Mehrscheiben-Isolierglas" mit den Leistungseigenschaften nach EN 1279-5 : 2005 + A2 : 2010 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,
- durch eine notifizierte Stelle eine Erstprüfung des Produkts für die relevanten Eigenschaften durchgeführt
- durch ift-Q-Zert eine Erstinspektion des Werks und der werkseigenen Produktionskontrolle durchgeführt wurde,
- ift-Q-Zert die laufende Überwachung, Beurteilung und Anerkennung der werkseigenen Produktionskontrolle,
- eine Stichprobenprüfung von im Werk entnommenen Proben durchführt.

Dieses Zertifikat wurde erstmals am 14.03.2007 ausgestellt und gilt jeweils 3 Jahre, wenn sich zwischenzeitlich die Festlegungen in der oben angeführten technischen Spezifikation oder die Herstellbedingungen im Werk oder in der werkseigenen Produktionskontrolle selbst nicht wesentlich verändert haben.

Die Verwendung des Zertifikats und die Kennzeichnung der Produkte mit dem "ift-zertifiziert"-Zeichen ist an einen bestehenden ift-Zertifizierungs-/ Überwachungsvertrag

Diese Bescheinigung ersetzt nicht die Erstellung der EG-Konformitätserklärung und EG-Konformitätsbescheinigung durch den Hersteller.

siehe Typenliste im ift-Produktpass

LEADING IN FUROPE





















According to the "ift-certification scheme for insulating glass units" with performance characteristics set out by EN 1279-5 : 2005 + A2 : 2010 it has been stated that

- the construction product is submitted by the manufacturer to a factory production control and to the further testing of samples taken at the factory in accordance with a prescribed test plan,
- a notified body has performed the initial type-testing for the relevant characteristics of the product,
- ift-Q-Cert has performed the initial inspection of the factory and of the factory production control,
- ift-Q-Cert performs the continuous surveillance, assessment and approval of the factory production control,
- an audit-testing of samples will be taken at the factory.

This certificate was first issued on 14.03.2007 and remains valid for 3 years respectively long as the conditions laid down in the technical specification in reference or the manufacturing conditions in the factory or the FPC itself are not modified significantly.

This ift certification and the authorisation of the company to affix the "ift-certified"-mark are based on a duly signed ift-certification and surveillance contract.

This certificate does neither replace the EC-declaration of conformity nor the EC-attestation of conformity drawn up by the manufacturer.

Printicen Wheer

Rosenheim Christian Kehrer 14. Januar 2015

ift-Produktpass / ift-product passport

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

692 6040271-1-7 vom/dated 09.01.15

Ulrich Sieberath Institutsleiter Director of Institute

Notified Body 0757

PÜZ-Stelle: BAY 18

692 6040271

Zertifikat-Nr. / Certificate No.:

692 8002967-1-4

Vertrag-Nr. / Contract No.:

Gültig bis / Valid:

13.01.2018

Legende der Leistungseigenschaften gemäß ift-Zertifizierungsprogramm für Mehrscheiben-Isolierglas auf Basis der Produktnorm EN 1279-5

Nr. No.	Symbol	Leistungseigenschaft der EN 1279-5 Technical characteristics of EN 1279-5	Prüfnorm / Grundlage Standard / basis
4.3.2.2	© P. Rosertskin	Feuerwiderstand	EN 13501-2
		Resistance to fire	
4.3.2.3	O.R. Rocenteim	Brandverhalten	EN 13501-1
		Reaction to fire	
4.3.2.4	S. It. Rosentham	Verhalten bei Beanspruchung durch Feuer von außen	prEN 13501-5
		External fire performance	
4.3.2.5	o n Bosminin	Durchschusshemmung	EN 1063
		Bullet resistance	
4.3.2.6	O. It Southful	Sprengwirkungshemmung	EN 13541
		Explosion resistance	
4.3.2.7	The control of the co	Einbruchhemmung	EN 356
		Burglar resistance	
4.3.2.8	S. It Booenham	Widerstand gegen Pendelschlag	EN 12600
		Pendulum body impact resistance	
4.3.2.9	uning group Hi o	Beständigkeit gegen Temperaturwechsel	z.B. EN 1863-1, EN 12150-1
		Resistance against sudden temperature changes	
4.3.2.10	* * *	Beständigkeit gegen Dauerlasten	prEN 13474
		Resistance against permanent load	
4.3.2.11	O. In Boardwiner	Luftschalldämmung	EN 12758
		Airborne sound reduction	
4.3.2.12		Thermische Eigenschaften	EN 673
		Thermal properties	
4.3.2.13	D. B. Boyandom	Lichttransmissionsgrad und Reflexion	EN 410
		Light transmittance and reflection	
4.3.2.14	Part of the last o	Solarenergetische Merkmale	EN 410
		Solar energy characteristics	
	Symbol	Anforderungen der EN 1279-5	Prüfnorm / Grundlage Standard / basis
		Requirements of EN 1279-5	
Anhang ZA.3	CE	CE-Deklaration	EN 1279-5
		EG-declaration	
5.4	d = d = d = d = d = d = d = d = d = d =	Werkseigene Produktionskontrolle	EN 1279-6
		factory production control	
5.2.4	H2O	Feuchtigkeitsaufnahme	EN 1279-2
		moisture penetration	
5.2.4	Ar/Kr	Gasverlustrate	EN 1279-3
		gas leakage rate	