

# ift-Produktpass Mehrscheiben-Isolierglas nach EN 1279-5 : 2005-08

Nr. 600 8002967-1-5

Gültig bis September 2014



Auftraggeber ist **Press-Glas SA**  
der Hersteller **ul. Skarszewska 11**

**83-110 Tczew**  
**Polen**

## Grundlagen

DIN EN 1279-5 : 2005

Zertifizierungsprogramm für  
Mehrscheiben-Isolierglas  
(QM 327)

Produktfamilie 1 **Mehrscheiben-Isolierglas mit Polyurethan Randverbund**

Produktfamilie 2 **Mehrscheiben-Isolierglas mit Silikon Randverbund**

Produktfamilie 3 **Mehrscheiben-Isolierglas mit Polysulfid Randverbund**

Produkt-  
bezeichnung **Press-Glas SA IGU**

Feuchtigkeits-  
aufnahme **EN 1279-2**



Gasverlustrate **EN 1279-3**



## Verwendungshinweis

Der ift- Produktpass zeigt die generelle Leistungsfähigkeit der bezeichneten Produktfamilien ermittelt durch Prüfung, Berechnung oder Bewertung.

Die Werte / Klassen beziehen sich jeweils auf den in den Einzelnachweisen beschriebenen Gegenstand.

Für die Anwendung der Leistungseigenschaften gelten die nationalen baurechtlichen Bestimmungen.

Dieser Produktpass dient als Grundlage zur Erlangung des ift- Konformitätszertifikats, das die Konformität der Fertigprodukte und der werkseitigen Qualitätskontrolle mit den oben aufgeführten Grundlagen dokumentiert auf Basis einer regelmäßigen Fremdüberwachung der Hersteller durch das ift Rosenheim.

Der Produktpass gilt 3 Jahre, wenn sich zwischenzeitlich die o.g. Grundlagen oder die Produkte nicht wesentlich ändern.

## Veröffentlichungshinweise

Es gelten die „Bedingungen und Hinweise zur Verwendung von ift- Prüfdokumenten“.

## Leistungseigenschaften (nach EN 1279-5 Anhang ZA.1)

Eigenschaften	Feuerwiderstand	Brandverhalten	Verhalten bei Beanspruchung durch Feuer von außen	Durchschusshemmung	Sprengwirkungshemmung	Einbruchhemmung	Widerstand gegen Pendelschlag
Klasse / Wert	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd
Eigenschaften	Temperaturwechselbeständigkeit	Widerstand gegen Wind-, Schnee-, Dauer- und Nutzlasten	Schalldämmmaß	Thermische Eigenschaften	Lichttransmissionsgrad und Reflexion	Solar-energetische Merkmale	
Klasse / Wert	$\Delta T$	...mm*	$R_w^*$	$U_g^*$	$\tau_v, \rho_v^*$	$g^*$	

npd = **no performance determined** / kein Leistungsmerkmal bestimmt

\* Werte abhängig vom Produktaufbau (siehe Anlage Typenliste)

ift Rosenheim  
22. September 2011

*Christian Kehrer*

Christian Kehrer, Dipl.-Ing. (FH)  
Leiter  
Zertifizierungs- & Überwachungsstelle

*Michael Rossa*

Michael Rossa, Dipl. Phys.  
Stv. Prüfstellenleiter  
Baustoffe & Halbzeuge

*Alexander Meister*

Alexander Meister, Dipl.-Ing. (FH)  
Produktingenieur  
Zertifizierungs- & Überwachungsstelle

## Inhalt

Der Produktpass umfasst insgesamt 23 Seiten: Seite

1 Übersicht, Basissysteme	
Mehrscheiben-Isoliergläser	2
2 Klassifizierungsmatrix nach EN 1279-5	4
3 Produktfamilien und Komponenten	5
4 Leistungsmerkmale nach Produktnorm EN 1279-5	16
5 Besondere Verwendungshinweise	21
Anlagen 1 Typenliste	



ift Rosenheim GmbH  
Geschäftsführer:  
Dipl.-Ing. (FH) Ulrich Sieberath  
Dr. Jochen Peichl

Theodor-Gietl-Str. 7 - 9  
D-83026 Rosenheim  
Tel.: +49 (0)8031/261-0  
Fax: +49 (0)8031/261-290  
www.ift-rosenheim.de

Sitz: 83026 Rosenheim  
AG Traunstein, HRB 14763  
Sparkasse Rosenheim  
Kto. 3822  
BLZ 711 500 00

Notified Body Nr.: 0757  
Anerkannte PUZ-Stelle: BAY 18  
 DAP-PL-0808 99  
DAP-ZE-2298 00  
TGA-ZM-16-93-00  
TGA-ZM-16-93-60