

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





Nr. 600 6040271-1-4

Verlängerung ift Produktpass Nr. 600 6040271-1-3 vom 01. Juli 2009














Gültig bis Juli 2011

Auftraggeber ist der Hersteller **Press Glas S.A.**
Nowa Wies
Kopalniana 9

42-262 Poczesna
Polen

Produktfamilie 1	Mehrscheiben-Isolierglas mit Polyurethan Randverbund
Produktfamilie 2	Mehrscheiben-Isolierglas mit Silikon Randverbund
Produktfamilie 3	Mehrscheiben-Isolierglas mit Polysulfid Randverbund
Produktbezeichnung	Press-Glas SA IGU
Feuchtigkeitsaufnahme	EN 1279-2 
Gasverlustrate	EN 1279-3 

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

Eigenschaften	Feuerwiderstand	Brandverhalten	Verhalten bei Beanspruchung durch Feuer von außen	Durchschuss-hemmung	Spreng-wirkungs-hemmung	Einbruch-hemmung	Widerstand gegen Pendelschlag
Klasse / Wert	 npd	 npd	 npd	 npd	 npd	 npd	 npd
Eigenschaften	Temperaturwechselbeständigkeit	Widerstand gegen Wind-, Schnee-, Dauer- und Nutzlasten	Schall-dämmmaß	Thermische Eigenschaften	Lichttransmissionsgrad und Reflexion	Solar-energetische Merkmale	
Klasse / Wert	 ΔT	mm*	 R_w^*	 U_g^*	 τ_v, ρ_v^*	 g^*	

npd = no performance determined / kein Leistungsmerkmal bestimmt

* Werte abhängig vom Produktaufbau (siehe Anlage Typenliste)

ift Rosenheim
29. Juli 2010



i. V. Michael Rossa, Dipl. Phys.
Stv. Prüfstellenleiter
ift Zentrum Glas, Baustoffe & Bauphysik



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

Grundlagen

DIN EN 1279-5 : 2005-08
Glas im Bauwesen
Mehrscheiben- Isolierglas-
Teil 5: Konformitätsbewertung
ift-Zertifizierungsprogramm
Mehrscheiben-Isolierglas
(QM327)

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 werkseigenen Qualitätskontrolle mit den oben aufgeführten Grundlagen dokumentiert auf Basis einer regelmäßigen Fremdüberwachung der Hersteller durch das ift Rosenheim.

Der Produktpass gilt 1 Jahr, wenn sich zwischenzeitlich die o.g. Grundlagen oder die Produkte nicht wesentlich ändern.

Veröffentlichungshinweise

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

Inhalt

Der Produktpass umfasst insgesamt 19 Seiten:

Seite	1	2	4	5	13	18
Übersicht, Basissysteme	Mehrscheiben-Isoliergläser	Klassifizierungsmatrix nach EN 1279-5	Produktfamilien und Komponenten	Leistungsmerkmale nach Produktnorm EN 1279-5	Besondere Verwendungshinweise	Anlagen 1 Typenliste