

ift-Produktpass Mehrscheiben-Isolierglas

nach EN 1279-5 : 2010-11

Nr. 692 6040271-1-8

14-003316-PR06 (PP-H01-11-de-02)

Gültig bis September 2018



Auftraggeber	PRESS GLASS SA Nowa Wies Kopalniana 9 42-262 Poczesna Polen	
Produktions- stätten	PRESS GLASS SA ul. Cielmicka 44 PL 43-100 Tychy	PRESS GLASS SA ul. Geodetów 4 PL 97-500 Radomsko
	PRESS GLASS SA ul. Skarszewska 11 PL 83-110 Tczew	PRESS GLASS d.o.o. Varazdinska ulica, I. odvojak 11 HR 42000 Varazdin
Produktfamilie 1	Mehrscheiben-Isolierglas mit Polyurethan Randverbund	
Produktfamilie 2	Mehrscheiben-Isolierglas mit Silikon Randverbund	
Produktfamilie 3	Mehrscheiben-Isolierglas mit Polysulfid Randverbund	
Produkt- bezeichnung	PRESS GLASS SA IGU	
Feuchtigkeits- aufnahme	EN 1279-2	
Gasverlustrate	EN 1279-3	

Grundlagen

DIN EN 1279-5 : 2010-11

Zertifizierungsprogramm für
Mehrscheiben-Isolierglas
(QM 327)

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- Prüfdokumentationen“. Das Deckblatt kann als Kurzfassung verwendet werden.

Inhalt

Der Produktpass umfasst insgesamt 24 Seiten:

Seite	
1	Übersicht, Basissysteme Mehrscheiben-Isoliergläser
2	Klassifizierungsmatrix nach EN 1279-5
4	3 Produktfamilien und Komponenten
17	4 Leistungsmerkmale nach Produktnorm EN 1279-5
22	5 Besondere Verwendungshinweise
	Anlagen 1 Typenliste

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	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
15.9.2015



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

Irina Hausstetter, Dipl.-Ing. (FH)
Technische Chemie
Prüfstellenleiter
Materialprüfung



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