

Nummer	22-001365-PR04 (PP-H05-UZ02-de-02)	
Gültigkeit	30.09.2026	
Inhaber	Press Glass Sp. z o.o. ul. Golfowa 19 42-274 Konopiska Polen	
Produktfamilie 1	Verbund-Sicherheitsglas mit PVB-Folie	
Produktfamilie 2	Verbund-Sicherheitsglas mit EVA Safe Folie	
Produktfamilie 3	Verbund-Sicherheitsglas mit SGP Folie	
Produktbezeichnung	VSG	
Prüfung bei hoher Temperatur	EN ISO 12543-4	
Prüfung in der Feuchte	EN ISO 12543-4	
Bestrahlungsprüfung	EN ISO 12543-4	

Leistungseigenschaften (nach EN 14449 Anhang ZA.1)

Eigenschaften	Feuer-widerstand	Brand-verhalten	Verhalten bei Beanspruchung durch Feuer von außen	Durchschuss-hemmung	Spreng-wirkungs-hemmung	Einbruch-hemmung	Widerstand gegen Pendelschlag
Klasse / Wert	 npd	 npd	 npd	 npd	 npd	 P1A bis P8B*	 1(B)1 bis 2(B)2*
Eigenschaften	Temperaturwechsel-beständigkeit	Widerstand gegen Wind-, Schnee-, Dauer- und Nutzlasten	Schall-dämmmaß	Thermische Eigenschaften	Lichttrans-missionsgrad und Reflexion	Solar-energetische Merkmale	
Klasse / Wert	 $\Delta T = 40K$	 6-24 mm	 R_w^* 32-42 dB	 U_g^* 5,2-5,7 W/m ² K	 npd	 npd	

npd = no performance determined / kein Leistungsmerkmal bestimmt
* Werte abhängig vom Produktaufbau (siehe Anlage Typenliste)

ift Rosenheim
01.10.2023

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

Carolin Lamprecht, B.Sc.
Projektingenieur
Zertifizierungs- & Überwachungsstelle

Grundlagen

EN 14449: 2005-07 Glass in building – Laminated glass and laminated safety glass – Evaluation of Conformity
ift- Zertifizierungsprogramm Verbund- und Verbundsicherheitsglas nach EN 14449 (QM332)
ift-Zertifizierungs- und Überwachungsvertrag Nr. 695VSG 6040271 Nr. 695VSG 8002966

Ersetzt ift-Produktpass Nr. 22-001365-PR04 (PP-H05-UZ02-de-01)

Verwendungshinweis

Der ift-Produktpass zeigt die generelle Leistungsfähigkeit der bezeichneten Produktfamilien gemäß den Vorgaben der Produktnorm.
Die Werte / Klassen beziehen sich jeweils auf den in den Einzelnachweisen beschriebenen Gegenstand und den im ift-Systempass definierten Anwendungsbereich.
Für die Anwendung der Leistungseigenschaften gelten die nationalen baurechtlichen Bestimmungen sowie die vertraglichen Vereinbarungen.
Dieser Produktpass kann vom Hersteller zur Erstellung der Leistungserklärung entsprechend der Bauproduktenverordnung 305/2011/EU verwendet werden und dient zur Erlangung des ift-Konformitätszertifikats, das die Konformität der Fertigprodukte und der werkseitigen Qualitätskontrolle durch eine regelmäßige Fremdüberwachung der Hersteller durch das ift Rosenheim dokumentiert.

Veröffentlichungshinweise

Es gelten die „Bedingungen und Hinweise zur Verwendung von ift Prüfdokumentationen“. Das Deckblatt kann als Kurzfassung verwendet werden.

Inhalt:
Der Produktpass umfasst insgesamt 20 Seiten:

1	Übersicht, Produktfamilie Verbundglas und Verbund-Sicherheitsglas	2
2	Klassifizierungsmatrix nach EN 14449	5
3	Produktfamilien und Komponenten	6
4	Leistungsmerkmale nach der Produktnorm EN 14449	11
5	Besondere Verwendungshinweise	19