



Mehrscheiben-Isolierglas

Insulating glass units

System System

Produktfamilie Product family

Typbezeichnung modelname

Hersteller Manufacturer

Produktionsstandort

Production site

PRESS GLASS SA IGU

Randverbundsysteme: Polyurethan, Silikon, Polysulfid

siehe Typenliste im ift-Produktpass

PRESS GLASS d.o.o.

Varaždinska ulica, I.odvojak 11, Jalkovec, HR 42000 Varaždin

PRESS GLASS d.o.o.

Varaždinska ulica, I.odvojak 11, Jalkovec, HR 42000 Varaždin

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 15.09.2015 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 EG-Konformitätsbescheiund nigung durch den Hersteller.

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

PRESS**GLASS**

- 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 15.09.2015 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

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.

are not modified significantly. This ift certification and the authorisation of the company

> Ulrich Sieberath Institutsleiter Director of Institute

Rosenheim 15. September 2015

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

Vertrag-Nr. / Contract No.:

692 9013387

Zertifikat-Nr. / Certificate No.:

692 9013387-1-1

ift-Produktpass / ift-product passport 692 6040271-1-8 vom/dated 15.09.15

Gültig bis / Valid:

14.09.2018





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 | |