

Zertifikat / Certificat



Zertifikatsnr. / Certificat No : 692-8014414-1-7

Mehrscheiben-Isolierglas Vitrage multiple isolant

| | |
|---|---|
| Produkt(e) <i>Produit(s)</i> | QFORT thermo glass |
| Produktfamilie <i>Famille de produits</i> | Randverbundsysteme: Silikon, Polysulfid <i>Systèmes de joint périphérique : Silicone, polysulfure</i> |
| Typbezeichnung <i>Désignation du type</i> | siehe Typenliste im ift-Produktpass <i>voir liste des types dans le passeport produit ift</i> |
| Hersteller <i>Fabricant</i> | CASA NOASTRA S.R.L. 113, Calea Bucuresti street , 207450 Pielesti, Dolj county, Roumanie |
| Produktionsstandort <i>Site de production</i> | CASA NOASTRA S.R.L. 113, Calea Bucuresti street , 207450 Pielesti, Dolj county, Roumanie |

Mit diesem Zertifikat wird bescheinigt, dass das benannte Bauprodukt den Anforderungen des zugrundeliegenden ift-Zertifizierungsprogramms in der aktuellen Fassung entspricht.

- Erstellung von Produktfamilien des aufgeführten Bauproduktes und Erstprüfung durch eine akkreditierte Prüfstelle nach EN 1279-5 : 2018
- Einführung und Aufrechterhaltung einer werkseigenen Produktionskontrolle durch den Hersteller
- Erstinspektion des Werkes und der werkseigenen Produktionskontrolle durch ift-Zert
- kontinuierliche Fremdüberwachung des Werkes und der werkseigenen Produktionskontrolle durch ift-Zert
- Entnahme von Proben im Werk nach festgelegtem Stichprobenplan durch ift-Zert und Prüfung im ift-Labor

Dieses Zertifikat wurde erstmals am 09.09.2014 ausgestellt. Die aktuelle Version gilt bis zum 31.12.2026, wenn sich zwischenzeitlich die Festlegungen in der oben angeführten technischen Spezifikation oder die Herstellungsbedingungen im Werk oder in der werkseigenen Produktionskontrolle selbst nicht wesentlich verändert haben.

Das Zertifikat darf nur unverändert vervielfältigt werden. Alle Änderungen der Voraussetzungen für die Zertifizierung sind dem ift-Zert mit den erforderlichen Nachweisen unverzüglich schriftlich anzuzeigen.

Das Unternehmen ist berechtigt, das benannte Bauprodukt gemäß der ift-Zeichensetzung mit dem „ift-zertifiziert“-Zeichen zu kennzeichnen.

Dieses Zertifikat enthält 1 Anlage.

Ce certificat atteste que le produit de construction indiqué satisfait aux exigences du programme de certification ift retenu comme base, dans sa version actuellement en vigueur.

- Création de familles de produits du produit de construction mentionné et essai type par un organisme de contrôle accrédité conformément à la norme EN 1279-5 : 2018
- Introduction et maintien d'un contrôle de la production en usine par le fabricant
- Une inspection initiale de l'usine et du contrôle de la production en usine a été réalisée par l'ift-Zert
- Surveillance externe continue de l'usine et du contrôle de la production en usine par l'ift-Zert
- Prélèvement d'échantillons dans l'usine selon un plan d'échantillonnage défini par ift-Zert et contrôle dans le laboratoire ift

Ce certificat a été délivré pour la première fois le 09.09.2014. La version actuelle est valable jusqu'au 31.12.2026 si les conditions précisées dans la spécification technique susmentionnée ou les conditions de fabrication en usine ou le contrôle de la production en usine même ne sont pas modifiés de manière significative entre-temps.

Le certificat ne peut être reproduit que si aucune modification n'y a été apportée. Toute modification des conditions de certification doit être signalée sans délai par écrit au centre ift-Zert avec les justificatifs nécessaires.

L'entreprise est autorisée à apposer au produit de construction indiqué la marque « ift-zertifiziert » selon le règlement de marquage ift.

Ce certificat comprend 1 annexe.

ift Rosenheim
26.06.2024

Gültig bis /
Valable jusque :

Vertragsnr. /
N° contrat :

Pascal Geiger
Pascal Geiger
Stv. Leitung Produktzertifizierung
Directeur adjoint de la certification des produits

31.12.2026

692 8014414



12-002233-PR02
in aktueller Fassung / dans
sa version actuelle

Grundlage(n) /
Base(s) :

ift-Zertifizierungsprogramm
Mehrscheiben-Isolierglas
Programme de certification de l'ift
vitrage multiple isolant
ift-Zertifizierung / Certification ift
QM327:2021-04



Identitäts-Check
Contrôle d'identité



















www.ift-rosenheim.de/
ift-zertifiziert
ID : BD3-63CBB

Zertifikatsnr. / Certificat No : 692-8014414-1-7

**Legende der Leistungseigenschaften gemäß
 ift-Zertifizierungsprogramm für Mehrscheiben-Isolierglas
 auf Basis der Produktnorm EN 1279-5**

Légende des caractéristiques de performance selon programme de certification ift
 pour le vitrage isolant multiple sur la base de la norme de produit EN 1279-5

| Nr. No | Symbol Symbole | Leistungseigenschaft der EN 1279-5 Caractéristiques de performance de la norme EN 1279-5 | Prüfnorm / Grundlage Norme de contrôle / base |
|-----------------------------|---|---|--|
| 4.3.2.2 |  | Feuerwiderstand <i>Résistance au feu</i> | EN 13501-2 |
| 4.3.2.3 |  | Brandverhalten <i>Réaction au feu</i> | EN 13501-1 |
| 4.3.2.4 |  | Verhalten bei Beanspruchung durch Feuer von außen <i>Performances de comportement vis-à-vis d'un feu extérieur</i> | prEN 13501-5 |
| 4.3.2.5 |  | Durchschusshemmung <i>Résistance aux balles</i> | EN 1063 |
| 4.3.2.6 |  | Sprengwirkungshemmung <i>Résistance à l'explosion</i> | EN 13541 |
| 4.3.2.7 |  | Einbruchhemmung <i>Résistance à l'effraction</i> | EN 356 |
| 4.3.2.8 |  | Widerstand gegen Pendelschlag <i>Résistance à l'impact au choc pendulaire</i> | EN 12600 |
| 4.3.2.9 |  | Beständigkeit gegen Temperaturwechsel <i>Résistance aux changements de température</i> | z.B./par ex. EN 1863-1, EN 12150-1 |
| 4.3.2.10 |  | Beständigkeit gegen Dauerlasten <i>Résistance aux charges permanentes</i> | prEN 13474 |
| 4.3.2.11 |  | Luftschalldämmung <i>Isolement aux bruits aériens</i> | EN 12758 |
| 4.3.2.12 |  | Thermische Eigenschaften <i>Propriétés thermiques</i> | EN 673 |
| 4.3.2.13 |  | Lichttransmissionsgrad und Reflexion <i>Transmission lumineuse et réflexion lumineuse</i> | EN 410 |
| 4.3.2.14 |  | Solarenergetische Merkmale <i>Caractéristiques énergétiques solaires</i> | EN 410 |
| Anhang ZA.3/ Annexe ZA.3 |  | CE-Deklaration <i>Déclaration CE</i> | EN 1279-5 |
| 5.4 |  | Werkseigene Produktionskontrolle <i>Contrôle de production en usine</i> | EN 1279-6 |
| 5.2.4 |  | Feuchtigkeitsaufnahme <i>Pénétration d'humidité</i> | EN 1279-2 |
| 5.2.4 |  | Gasverlustrate <i>Taux de fuite de gaz</i> | EN 1279-3 |