

ift – CERTIFICAT DE CONFORMITATE

ift – CERTIFICATE OF CONFORMITY



Ferestre / Windows

Producător
Manufacturer

Izotec Group SRL

Str. Uzinei nr. 2, RO 617410, Săvinești /
jud. Neamț



Familii de produse
Product families

1. Ferestre cu deschidere simplă; ferestre cu deschidere oscilo-batantă + uși fereastră, ferestre fixe
2. Ferestre cu stulp + uși ferestre cu stulp sau combinații dintre 1. și 2.

Material ramă
Frame material

PVC

Sistem
System

Gealan

Denumire model
Model name

S 3000, S 8000 IQ

Conform „Schemei de Certificare ift a Ferestrelor și Ușilor Exterioare” (QM320:2007) cu caracteristicile de performanță stabilite de EN 14351-1:2006 se confirmă prin prezenta că:

- produsul de construcție este supus de către producător unui control de producție în fabrică și unei testări suplimentare a probelor luate din fabrică în conformitate cu planul de testare prescris,
- o autoritate notificată a realizat testarea tip inițială pentru caracteristicile relevante ale produsului,
- ift-Q-Cert a realizat inspecția inițială a fabricii și controlul producției fabricii,
- ift-Q-Cert realizează supravegherea continuă, evaluarea și aprobarea controlului producției fabricii,
- o testare audit a probelor s-a făcut la fabrică.

Acest certificat a fost emis prima dată la data de 26.03.2008 și rămâne valabil timp de 3 ani atât timp cât condițiile menționate în specificația tehnică referitoare la condițiile producătorului în fabrică sau FPC nu sunt modificate semnificativ.

Acest certificat ift și autorizația societății de a adăuga marca „certificat ift” se bazează pe o certificare ift semnată și un contract de supraveghere.

Acest certificat nu înlocuiește nici declarația de conformitate CE și nici atestarea CE de conformitate elaborată de producător.

According to the “ift-certification scheme of window and pedestrian doors” (QM320 : 2007) with performance characteristics set out by EN 14351-1 : 2006 it has been stated that:

- 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 were taken at the factory.

This certificate was first issued on 26.03.2008 and remains valid for 3 years as long as the conditions laid down in the technical specification in reference or the manufacturing conditions in the factory or the FPC itself are not modified significantly.

This ift certification and the authorization of the company 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.



Rosenheim
15.01.2012

Christian Kehrer
Șeful biroului de certificare și supraveghere ift
Head of ift Certification and Surveillance Body

Ulrich Sieberath
Director institut
Director of Institute

Contract nr. / Contract-No.: **181 8004517**

Contract nr. / Certificate-No.: **181 8004517-1-3**

Pașaport produs ift nr.
ift Systempass No. **110 35096/1-0.1 +**
110 35096/2-0.1
din /of **25.02.2008**

Valabil până la / *Valid until:* **14.01.2015**



ift Rosenheim GmbH
Zertifizierungsstelle

Theodor-Giethl-Str. 7-9, 83026 Rosenheim
Germany

www.ift-rosenheim.de
info@ift-rosenheim.de



Legenda caracteristicilor randamentului conform programului de certificare ift pentru ferestre pe baza normei de producție prEN 14351-1:2006

Nr. No.	Simbol Symbol	Cerința EN 14351-1 Requirements of EN 14351-1	Standard / bază Standard / basis
4.2		Rezistența contra încărcăturii vântului <i>Resistance to wind load</i>	EN 12211
4.3		Capacitate de rezistență contra încărcăturilor de zăpadă și permanente <i>Resistance to snow and permanent load</i>	Capacitatea de suportare a încărcăturii umpluturii <i>Load-bearing capacity of the infill</i>
4.4		Protecție împotriva focului din exterior <i>External fire performance</i>	prEN 13501-5
4.5		Etanșeitatea la apă <i>Watertightness</i>	EN 1027
4.6		Substanțe periculoase <i>Dangerous substances</i>	Tehnologia cea mai disponibilă <i>Best available technology</i>
4.7		Rezistență la impact <i>Impact resistance</i>	EN 13049
4.8		Capacitatea de suportare a încărcăturii a dispozitivelor de siguranță <i>Load-bearing capacity of safety devices</i>	EN 14609, EN 948
4.9		Înălțime și lățime <i>Height and width</i>	Specificații în mm <i>Specifications in mm</i>
4.10		Capacitatea de a elibera <i>Ability to release</i>	z. B. EN 179, EN 1125
4.11		Performanța acustică <i>Acoustic performance</i>	EN ISO 140-3
4.12		Coeficientul de transmitere termică <i>Thermal transmittance</i>	EN ISO 10077
4.13		Proprietățile radiației <i>Radiation properties</i>	EN 410
4.14		Permeabilitatea aerului <i>Air permeability</i>	EN 1026
4.15		Durabilitatea <i>Durability</i>	Instrucțiunile producătorului <i>Manufacturers' instructions</i>
4.16		Forțe de operare <i>Operating forces</i>	EN 12046-1, EN 12046-2
4.17		Forța mecanică <i>Mechanical strength</i>	EN 14608, EN 14609, EN 12046-1
4.18		Ventilația <i>Ventilation</i>	EN 13141-1
4.19		Rezistență la tragere <i>Bullet resistance</i>	EN 1522, EN 1523
4.20		Rezistență la explozie <i>Explosion resistance</i>	EN 13123, EN 13124
4.21		Rezistență la deschideri și închideri repetate <i>Resistance to repeat opening and closing</i>	EN 1191
4.22		Comportamentul dintre diferite climate <i>Behaviors between different climates</i>	ENV 13420
4.23		Rezistență la spargeri <i>Burglar resistance</i>	ENV 1628, ENV 1629, ENV 1630