

***Ce este CE si CE+?  
Certificatul ift de conformitate si Pasaportul de produs***

*Ce va putem oferi in Romania?*

Oferta de servicii a societatilor  
SRAC Cert S.R.L si ift Rosenheim  
in Romania

Alexandru Stoichitoiu - S.C. SRAC Cert S.R.L  
David Hepp - ift Rosenheim GmbH

## Cooperarea dintre SRAC si ift



De cativa ani intre SRAC si ift s-a stabilit o colaborare fructuoasa. In contextul acestei cooperari va oferim servicii de incercari si de certificare in domeniul ferestrelor, fatadelor si geamurilor termoizolante.

&




= Servicii oferite in Romania pentru companiile si consumatorii romani

## Servicii in Romania



- In Romania a fost infiintat un laborator pentru ca serviciile de incercari sa fie oferite si efectuate pe loc.
- Organizarea procesului, relatia cu clientii si efectuarea incercarilor sunt responsabilitatea SRAC.
- ift Rosenheim, ca organism notificat in Europa, pregateste rapoartele de incercare pentru clienti.

## Servicii in Romania

	<b>DIN EN 14351-1</b>	<b>DIN</b>
ICS 91.060.50	Ersatz für DIN EN 14351-1:2006-07 Siehe jedoch Beginn der Gültigkeit	
<b>Fenster und Türen – Produktnorm, Leistung Teil 1: Fenster und Außen- Feuerschutz und/oder Deutsche Fassung EN 14351-1</b>	<b>EUROPEAN STANDARD NORME EUROPÉENNE EUROPÄISCHE NORM</b>	<b>EN 1279-6</b>  July 2002
Windows and doors – Product standard, performance Part 1: Windows and external leakage characteristics; German version EN 14351-1	ICS 91.040.20	English version <b>Glass in building - Insulating glass units - Part 6: Factory production control and periodic tests</b>
Fenêtres et portes – Norme produit, caractéristiques Partie 1: Fenêtres et blocs résistance au feu et/ou dégâts Version allemande EN 14351-1	<p>Vente dans la construction - Vitrage isolant préfabriqué scellé - Partie 6: Contrôle de production en usine et essais périodiques</p> <p>Glas im Bauwesen - Mehrschichten-Isolierglas - Teil 6: Werkseitige Produktionskontrolle und Ausprüfungen periodische</p> <p>This European Standard was approved by CEN on 5 March 2002.</p> <p>CEN members are bound to comply with the CEN/CENELEC Internal Regulations which stipulate the conditions for giving this European Standard the status of a national standard without any alteration. Up-to-date lists and bibliographical references concerning such national standards may be obtained on application to the Management Centre or to any CEN member.</p> <p>This European Standard exists in three official versions (English, French, German). A version in any other language made by translation under the responsibility of a CEN member into its own language and notified to the Management Centre has the same status as the official version.</p> <p>CEN members are the national standards bodies of Austria, Belgium, Czech Republic, Denmark, Finland, France, Germany, Greece, Iceland, Ireland, Italy, Luxembourg, Malta, Netherlands, Norway, Portugal, Spain, Sweden, Switzerland and United Kingdom.</p>	
		
	EUROPEAN COMMITTEE FOR STANDARDIZATION COMITÉ EUROPÉEN DE NORMALISATION EUROPÄISCHES KOMITEE FÜR NORMUNG	
	Management Centre: rue de Stassart, 36 B-1050 Brussels	

- Incercarile sunt efectuate conform standardelor europene in vigoare
- Ferestre si usi exterioare pentru pietoni: EN 14351-1:2006+A1:2010
- Elemente de vitraje izolante: EN 1279-6-2010
- Rapoartele de incercare constituie baza ITT ale unui producator si a marcajului CE al produsului

## Servicii in Romania



*Incerari care pot fi efectuate in  
laboratorul din Bucuresti*

### **Ferestre si usi exterioare pietonale**

Etanseitate la apa

Permeabilitate la aer

Rezistenta la vant

Rezistenta dispozitivelor de siguranta

## Servicii in Romania



### *Ferestre si usi exterioare pietonale*

Incercari mecanice si de rezistenta la impact

## Servicii in Romania



### *Ferestre si usi exterioare pietonale*

Inchideri–deschideri repetate  
(Test de durabilitate)

## Servicii in Romania

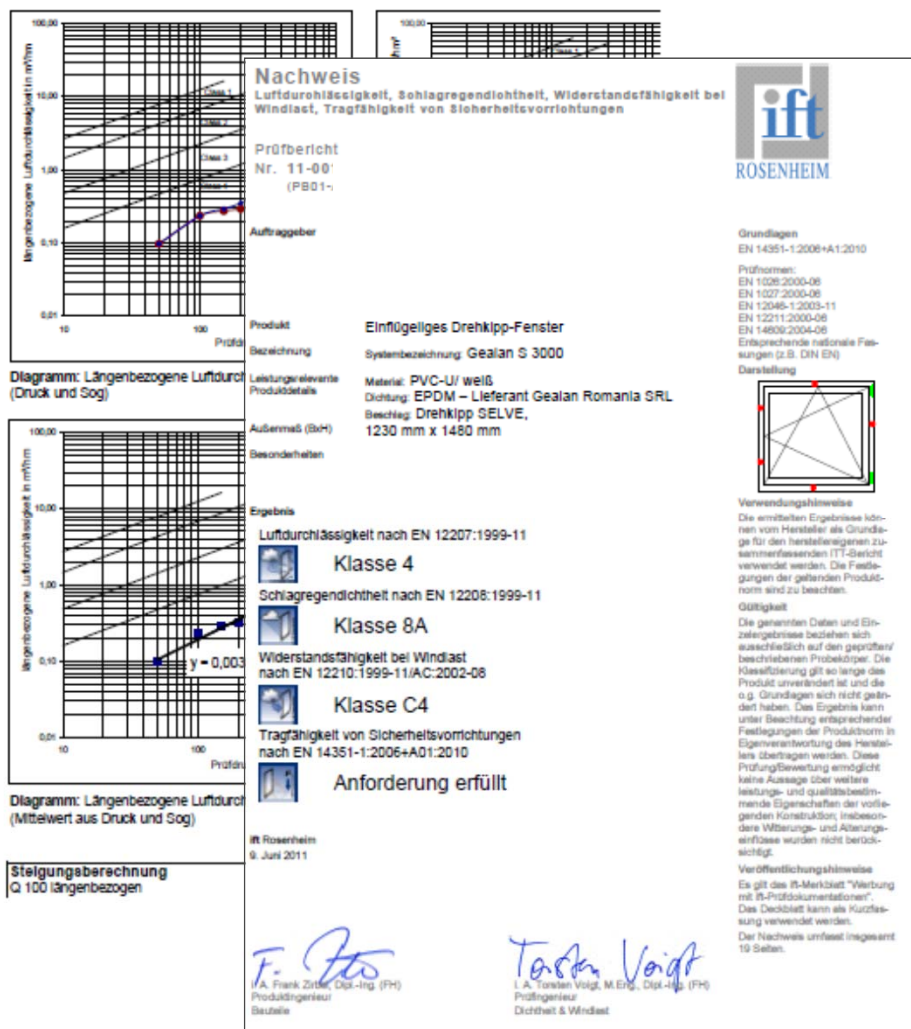


### *Vitraje izolante*

Short Climate Test  
(incercare periodica conform EN 1279-6)



# Servicii in Germania pentru Romania



Pe baza protocoloalelor de incercari inregistrate de SRAC, ift Rosenheim pregateste rapoartele de incercari pentru producator.

Variante posibile de redactare:





- Engleza
  - Romana
  - Germana
- sau in alta limba la cerere

# Documentatie CE si CE+




# Comanda CE





## Incerari initiale de tip (ITT)

Incerări și clasificări		Preț*
1	 Permeabilitate la aer cf. EN 1026 și EN12207	1.130,00 € pentru fiecare eșantion verificat (+ 350,00 € pentru fiecare eșantion verificat > 4,5 m <sup>2</sup> )
2	 Etanșeitate la apa cf. EN 1027 și EN12208	
3	 Rezistența la vânt cf. EN 12211 și EN12210	
4	 Rezistența dispozitivelor de siguranță în conformitate cu EN 14609	


Tip eșantion pentru încercări	Incerări	Număr	Preț* (total)
<b>Tip A:</b>  Eșantion pentru încercări: Ușă -fereastră, batantă/oscilo-batantă, cu două canaturi și element central cu deschidere (ștulp) <b>Dimensiuni exterioare ramă (recomandări):</b> Lățime: 1.400 mm – 2.400 mm Înălțime: 1.900 mm – 2.500 mm	<input type="checkbox"/> Tip A		
	<input type="checkbox"/> Tip B		
	<input type="checkbox"/> Tip C		
	<input type="checkbox"/> Tip D		
	<input type="checkbox"/> Tip E		
	<input type="checkbox"/> Tip F		
	<b>Total*</b>		<b>EURO</b>

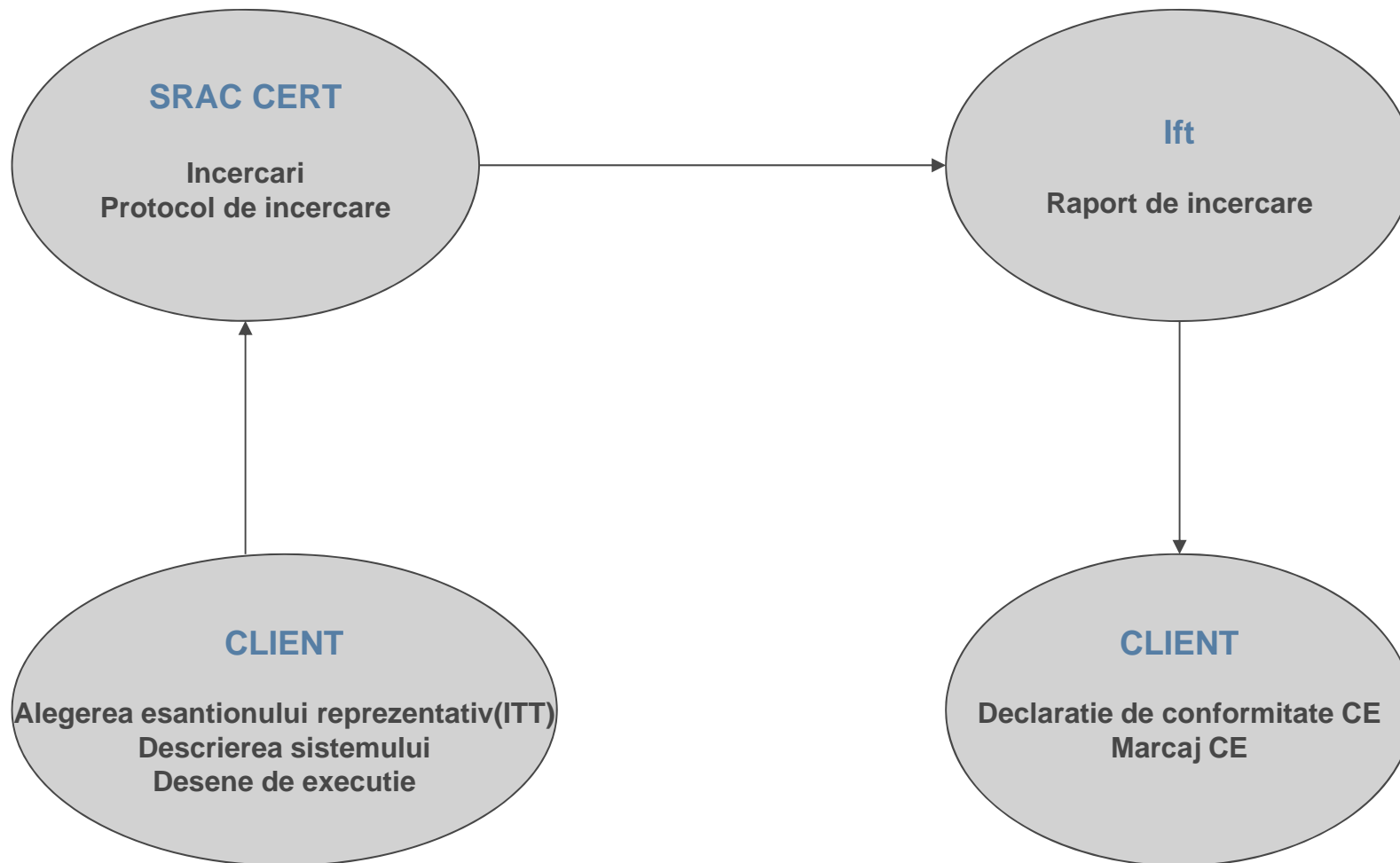
Alte tipuri de eșantioane pentru încercări			
Tip C	Tip D	Tip E	Tip F
 Eșantion pentru încercări: Fereastră oscilo-batantă cu un canat, cu geam fix jos <b>Dimensiuni exterioare ramă (recomandări):</b> Lățime: 900 – 1.400 mm Înălțime: 1.900 – 2.500 mm	 Eșantion pentru încercări: Fereastră oscilo-batantă cu un canat <b>Dimensiuni exterioare ramă (recomandări):</b> Lățime: 900 – 1.400 mm Înălțime: 1.000 – 1.900 mm	 Eșantion pentru încercări: Ușă -fereastră oscilo-batantă cu un canat <b>Dimensiuni exterioare ramă (recomandări):</b> Lățime: 900 – 1.400 mm Înălțime: 1.900 – 2.500 mm	 Eșantion pentru încercări: Fereastră oscilo-glisantă în pla. paralel <b>Dimensiuni exterioare ramă (recomandări):</b> Lățime: 1.800 – 3.000 mm Înălțime: 1.900 – 2.500 mm

\* La aceste prețuri se adaugă cota TVA conform reglementărilor românești în vigoare. Se aplică Condițiile Comerciale Generale ale SRAC. Documentul este valabil numai în versiunea actuală tipărită, nu se admit modificări efectuate de mână sau înțelegeri verbale, ele fiind de aceea neangajante din punct de vedere juridic.  
Prețul se va factura în lei la cursul de referință comunicat de BNR în ziua facturării.

Confirmare comandă (după confirmarea comenzii de întocmire a raportului de clasificare de către ift Rosenheim)	Comandă fermă de verificare tip A
SRAC: Data, semnătura, ștampila firmei <small>nume și prenume, funcția</small>	Client: Data, semnătura, ștampila firmei <small>nume și prenume, funcția</small>


 S.C. SRAC CERT S.R.L., R.C.: J40/13276/2007, Cod fiscal: RO22088675,  
 Str. Vasile Parvan Nr. 14, Bucharest, Sector 1, Romania

# COMANDA CE / Etape



# COMANDA CE+

- Incercari initiale de tip (ITT)
- Incercari mecanice/durabilitate
- Certificarea calitatii produsului
- Incercari periodice

Verificarea proprietăților me  
Comandă-tip B pentru  
incercarea sistemului de fer

5		Rezistența la deschid
6		Rezistența mecanică
7		Rezistența la impact
8		Forțe de acționare cf.

Tip eșantion pentru I

**Tip D:**  
  
Eșantion pentru încercări:  
Fereastră oscilo-batantă cu un canal  
Dimensiuni exterioare ramă (recomandări):  
Lățime: 1.000 mm  
Înălțime: 1.000 mm

**Tip E:**  
  
Eșantion pentru încercări:  
Ușă -fereastră oscilo-batantă, cu un c  
Dimensiuni exterioare ramă (recomandări):  
Lățime: 900 mm – 1.400 mm  
Înălțime: 1.900 mm – 2.500 mm

**Tip A:**  
  
Eșantion pentru încercări:  
Ușă -fereastră batantă/canaturi  
Dimensiuni exterioare ramă (recomandări):  
Lățime: 1.400 mm – 2.400 mm  
Înălțime: 1.900 mm – 2.500 mm

\* La aceste prețuri se adaugă cota TVA conform  
Prețurile sunt valabile numai dacă se comandă și certificarea produsului de către ift și dacă ift Rosenheim confirmă comanda de certificare ift a produselor.  
Documentul este valabil numai în versiunea neangajantă din punct de vedere juridic.  
Prețul se va factura în lei la cursul de referință

Confirmare comandă (după confirmare certificare produs de către ift Rosenheim)

SRAC: Data, semnătura, ștampila firmei  
nume și prenume, funcția

S.C. SRAC CERT S.R.L., R.C.: J40/13276/2007, Cod fiscal: RO22089675,  
Str. Vasile Parvan Nr. 14, Bucharest, Sector 1, Romania

Comandă-tip A pentru  
incercarea sistemului de ferestre: \_\_\_\_\_

Client: \_\_\_\_\_  
Persoana de contact: Doamna  Domnul

Încercări și clasificări		Preț*
1	Permeabilitate la aer cf. EN 1026 și EN12207	500,00 € pentru fiecare eșantion încercat (+ 350,00 € pentru fiecare eșantion încercat > 4,5 m²)
2	Etanșeitate la apa cf. EN 1027 și EN12208	
3	Rezistența la vânt cf. EN 12211 și EN12210	
4	Rezistența dispozitivelor de siguranță în conformitate cu EN 14609	

Tip eșantion pentru încercări	Încercări	Număr	Preț* (total)
<b>Tip A:</b>  Eșantion pentru încercări: Ușă -fereastră, batantă/oscilo-batantă, cu două canaturi și element central cu deschidere (ștulp) Dimensiuni exterioare ramă (recomandări): Lățime: 1.400 mm – 2.400 mm Înălțime: 1.900 mm – 2.500 mm	<input type="checkbox"/> Tip A		
	<input type="checkbox"/> Tip B		
	<input type="checkbox"/> Tip C		
	<input type="checkbox"/> Tip D		
	<input type="checkbox"/> Tip E		
	<input type="checkbox"/> Tip F		
	<b>Total*</b>	Partea A	EURO

**Alte tipuri de eșantioane pentru încercări**

Tip C	Tip D	Tip E	Tip F
 Eșantion pentru încercări: Fereastră oscilo-batantă cu un canal, cu geam fix jos. Dimensiuni exterioare ramă (recomandări): Lățime: 900 – 1.400 mm Înălțime: 1.900 – 2.500 mm	 Eșantion pentru încercări: Fereastră oscilo-batantă cu un canal Dimensiuni exterioare ramă (recomandări): Lățime: 900 – 1.400 mm Înălțime: 1.000 – 1.900 mm	 Eșantion pentru încercări: Ușă -fereastră oscilo-batantă cu un canal Dimensiuni exterioare ramă (recomandări): Lățime: 900 – 1.400 mm Înălțime: 1.900 – 2.500 mm	 Eșantion pentru încercări: Fereastră oscilo-glisantă în plan paralel Dimensiuni exterioare ramă (recomandări): Lățime: 1.800 – 3.000 mm Înălțime: 1.900 – 2.500 mm

\* La aceste prețuri se adaugă cota TVA conform reglementărilor românești în vigoare. Se aplică Condițiile Comerciale Generale ale SRAC. Prețurile sunt valabile numai dacă se comandă în paralel și certificarea produsului de către ift și dacă ift Rosenheim confirmă comanda de certificare ift a produselor.  
Documentul este valabil numai în versiunea actuală tipărită, nu se admit modificări efectuate de mână sau înțelegeri verbale, ele fiind de aceea neangajante din punct de vedere juridic.  
Prețul se va factura în lei la cursul de referință comunicat de BNR în ziua facturării.

S.C. SRAC CERT S.R.L., R.C.: J40/13276/2007, Cod fiscal: RO22089675,  
Str. Vasile Parvan Nr. 14, Bucharest, Sector 1, Romania

Client: Data, semnătura, ștampila firmei  
nume și prenume, funcția

S.C. SRAC CERT S.R.L., R.C.: J40/13276/2007, Cod fiscal: RO22089675,  
Str. Vasile Parvan Nr. 14, Bucharest, Sector 1, Romania

# COMANDA CE+ / Etape

