

BEDRIJFSCERTIFICAAT

Ingevolge artikel 19 van de

Regeling gefluoreerde broeikasgassen en gereguleerde stoffen koelinstallaties

Toegekend aan:

Burgers Ergon B.V.

te APELDOORN

SGS INTRON
Certificatie B.V.

Venusstraat 2
Postbus 267
NL-4100 AG
CULEMBORG
T: +31 345 58 07 33
F: +31 345 58 02 08
www.intron.nl

De houder van dit bedrijfscertificaat is gerechtigd de volgende werkzaamheden uit te voeren:

Koelinstallatie	Werkzaamheid	Toegestaan
Stationaire koelinstallatie met koudemiddelinhoud <3kg (<6kg als het een hermetisch gesloten systeem betreft) gereguleerde stoffen of gefluoreerde broeikasgassen	Installeren	✓
	Onderhouden	✓
Stationaire of mobiele koelinstallatie met koudemiddelinhoud ≥3kg (> 6kg als het een hermetisch gesloten systeem betreft) gereguleerde stoffen of gefluoreerde broeikasgassen	Installeren	✓
	Onderhouden	✓

Dit certificaat is afgegeven door : SGS INTRON Certificatie B.V.

Certificaatnummer : FG-0636/1

Datum van afgifte : 01-06-2011

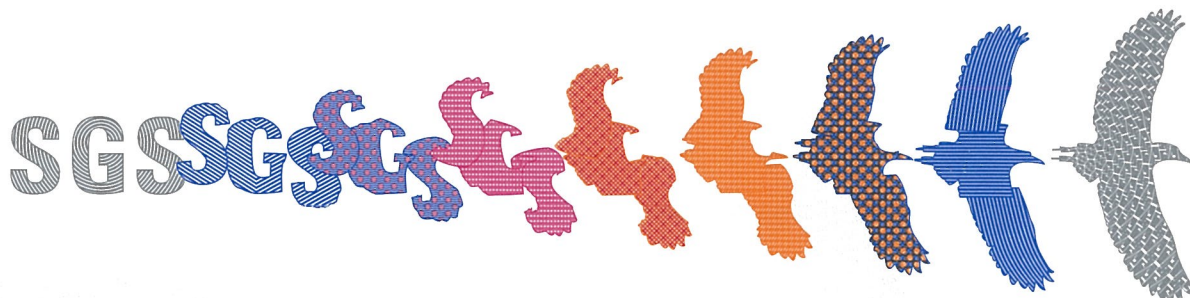
SGS INTRON Certificatie B.V.



Ir. A.J.M. Jans

Directeur

Gebruikers van dit certificaat wordt geadviseerd om bij SGS INTRON Certificatie B.V. te informeren of dit document nog geldig is. De geldige certificaten staan vermeld op de website www.intron.nl.



Europees Kader

[NL]: **Bedrijfscertificaat** als bedoeld in artikel 7, eerste lid, in verbinding met artikel 8 van **Verordening (EG) nr. 303/2008** van de Europese Commissie van 2 april 2008 tot instelling, ingevolge Verordening (EG) nr. 842/2006 van het Europees Parlement en de Raad, van minimumeisen en de voorwaarden voor wederzijdse erkenning voor de certificering van bedrijven en personeel betreffend stationaire koel-, klimaatregelings- en warmtepompapparatuur die bepaalde gefluoreerde broeikasgassen bevat. De houder van dit certificaat is ten minste gerechtigd de aangegeven activiteiten binnen een ander land van de Europese Unie (dan Nederland) uit te voeren:

Koelinstallatie	Activiteiten	Toegestaan
Stationaire koel- of klimaatregelingsapparatuur of warmtepompen met koudemiddelinhoud van minder dan 3kg aan gefluoreerde broeikasgassen (of minder dan 6kg als het een hermetisch gesloten en als zodanig gelabeld systeem betreft)	Installatie	✓
	Onderhoud en revisie	✓
Stationaire koel- of klimaatregelingsapparatuur of warmtepompen met koudemiddelinhoud van 3kg of meer aan gefluoreerde broeikasgassen (of 6kg of meer als het een hermetisch gesloten en als zodanig gelabeld systeem betreft)	Installatie	✓
	Onderhoud en revisie	✓

[ENG]: **Company certificate** as stipulated in Article 7, paragraph 1, in connection with Article 8 of the **Regulation (EC) no. 303/2008** of 2 April 2008 to establish, pursuant to Regulation (EC) no. 842/2006 of the European Parliament and of the Council, minimum requirements and the conditions for mutual recognition for the certification of companies and personnel as regards stationary refrigeration, air conditioning and heat pump equipment containing certain fluorinated greenhouse gases. The holder of this certificate is at least entitled to carry out the activities indicated in the European Union:

Refrigeration equipment	Activity	Permitted
Stationary refrigeration, air conditioning or heat pump equipment containing less than 3kg of F-Gas refrigerant (or less than 6kg if the equipment is hermetically sealed and labelled as such)	Installation	✓
	Maintenance or servicing	✓
Stationary refrigeration, air conditioning or heat pump equipment containing 3kg or more F-Gas refrigerant (or 6kg or more if the equipment is hermetically sealed and labelled as such)	Installation	✓
	Maintenance or servicing	✓

[F]: **La certification des entreprises** telle que visée à l'article 7, premier alinéa, se rapportant à l'article 8 du **Règlement (CE) No 303/2008** de la Commission européenne du 2 avril 2008, établissant, conformément au Règlement (CE) No 842/2006 du Parlement européen et du Conseil, des prescriptions minimales ainsi que des conditions pour une reconnaissance mutuelle de la certification des entreprises et du personnel en ce qui concerne les équipements fixes de réfrigération, de climatisation et de pompe à chaleur contenant certains gaz à effet de serre fluorés. Le titulaire du présent certificat est autorisé à exécuter à l'Union européenne au moins les activités indiquées:

Équipements de réfrigération	Activité	Autorisé(e)
Équipements fixes de réfrigération, de climatisation et de pompe à chaleur contenant moins de 3 kg de gaz frigorigènes à effet de serre fluorés (ou moins de < 6 kg s'il s'agit d'un système hermétiquement scellé et étiqueté comme tel)	Installation	✓
	Entretien ou réparation	✓
Équipements fixes de réfrigération, de climatisation et de pompe à chaleur contenant 3 kg ou plus de gaz frigorigènes à effet de serre fluorés (ou 6 kg ou plus s'il s'agit d'un système hermétiquement scellé et étiqueté comme tel)	Installation	✓
	Entretien ou réparation	✓

[DE]: **Unternehmenszertifikat** gemäß Artikel 7 Absatz 1 in Verbindung mit Artikel 8 der **Verordnung (EG) Nr. 303/2008** der Kommission vom 2. April 2008 zur Festlegung - gemäß der Verordnung (EG) Nr. 842/2006 des Europäischen Parlaments und des Rates - der Mindestanforderungen für die Zertifizierung von Unternehmen und Personal in Bezug auf bestimmte fluorierte Treibhausgase enthaltende ortsfeste Kälteanlagen, Klimaanlage und Wärmepumpen sowie der Bedingungen für die gegenseitige Anerkennung der diesbezüglichen Zertifikate. Der Inhaber dieses Zertifikats ist mindestens berechtigt, die angegebenen Tätigkeiten in der Europäischen Union durchzuführen:

Kälteanlage	Tätigkeit	Gestattet
Ortsfeste Kälteanlage, Klimaanlage und Wärmepumpen die weniger als 3 Kilogramm F-Gas-Kältemittel enthält (oder weniger als 6 Kilogramm, wenn es sich um ein hermetisch geschlossenes, und als solche gekennzeichnet System handelt)	Installation	✓
	Wartung bzw. Instandhaltung	✓
Ortsfeste Kälteanlage, Klimaanlage und Wärmepumpen die 3 Kilogramm oder mehr F-Gas-Kältemittel enthält (oder 6 Kilogramm oder mehr, wenn es sich um ein hermetisch geschlossenes, und als solche gekennzeichnet System handelt)	Installation	✓
	Wartung bzw. Instandhaltung	✓