

# Pressemitteilung

---

Hersteller zu Gründungstreffen nach Paris eingeladen

## **Eurovent Certification Company initiiert drei neue Zertifizierungsprogramme**

Paris/Nürnberg, 13. Oktober 2010 – Die Eurovent Certification Company (ECC), Paris, startet im Herbst drei neue Zertifizierungsprogramme. Neben VRF-Multi-Split-Lösungen stehen Belüftungsanlagen für Wohn- und Büroräume sowie Kühltürme im Mittelpunkt der kommenden Untersuchungen. Zur Vorbereitung der neuen Zertifizierungsprojekte veranstaltet die ECC in Paris im November bzw. Dezember Gründungstreffen, zu denen Hersteller aus aller Welt eingeladen sind.

### **VRF-Klimalösungen mit Brief und Siegel**

Gegenstand des neuen Zertifizierungsprogramms zu VRF-Multi-Split-Klimalösungen ist die Überprüfung der angegebenen Leistung und der Energieeffizienz. Die Experten der ECC werden darüber hinaus auch die Geräuschentwicklung der Anlagen testen. Das Gründungstreffen findet am **4. November 2010**, 10.00 Uhr, im Hotel Hilton, Flughafen Charles-de-Gaulle (Terminal 1), Paris, statt (Anmeldungen bis 28.10.).

### **Kompakte Lüftungsgeräte unter der Lupe**

Die zunehmende Wärmeisolierung von Gebäuden führt zum vermehrten Einsatz von Ventilatoren zur Wohn- und Büroraumbelüftung. Vor diesem Hintergrund wird die ECC kompakte Lüftungsanlagen untersuchen und zertifizieren. Gemessen und geprüft werden u.a. Luftstrom, Druckverlust sowie die Energieeffizienz des Wärmetauschers und des ganzen Systems samt Filtern. Das Gründungsmeeting des neuen Programms findet am **22. November 2010**, 10.00 Uhr, im Firmensitz der ECC (62 bld de Sébastopol, Paris) statt (Anmeldungen bis 15.11.).

### **Geprüfte Leistungswerte von Kühltürmen**

Im neuen Zertifizierungsprogramm für Kühltürme werden fabrikfertige Standardserien mit offenen und geschlossenen Kühlkreisläufen getestet. Das Projekt entwickelte die ECC zusammen mit dem Cooling Technology Institute (CTI), Houston/USA. Technischen Planern, Ausschreibungsverantwortlichen und Anwendern bietet es die Sicherheit, dass die angegebenen Leistungen der Produkte eingehalten werden, denn die Geräteeigenschaften werden durch die neue ECC-Zertifizierung regelmäßig strengen Überprüfungen unterzogen. Die Auftaktveranstaltung findet am **3. Dezember 2010**, 10.00 Uhr, in Hotel Hilton, Flughafen Charles-de-Gaulle (Terminal 1), Paris, statt. (Anmeldungen bis 26.11.).

Für weitere Informationen können sich Interessenten an Nina Ion (Tel. +33 1 49 96 69 95; [n.ion@eurovent-certification.com](mailto:n.ion@eurovent-certification.com)) wenden.



# Pressemitteilung

ECC-Zertifizierungsprogramm	Gründungstreffen Zeit/Ort	Anmeldeschluss
<b><i>VRF-Multi-Split-Klimalösungen</i></b>	<b>4.11.2010, 10.00 Uhr</b> <b>Hotel Hilton,</b> <b>Flughafen Charles-de-Gaulle,</b> <b>(Terminal 1), Paris</b>	<b>28.10.2010</b>
<b><i>Lüftungsanlagen Wohn-/Büroräume</i></b>	<b>22.11.2010, 10.00 Uhr</b> <b>Eurovent Certification Company,</b> <b>62 bld de Sébastopol, Paris</b>	<b>15.11.2010</b>
<b><i>Kühltürme</i></b>	<b>3.12. 2010, 10.00 Uhr</b> <b>Hotel Hilton,</b> <b>Flughafen Charles-de-Gaulle,</b> <b>(Terminal 1), Paris</b>	<b>26.11.2010</b>

## Presse- und Öffentlichkeitsarbeit:

Eurovent Certification Company – Alix Baizet  
62, boulevard de Sébastopol - F-75003 Paris (Frankreich)  
Tel. +33 1 49 96 69 81 - Fax. +33 1 49 96 69 91  
a.baizet@eurovent-certification.com - www.eurovent-certification.com

Press'n'Relations II GmbH – Uwe Taeger  
Guntherstraße 19 - 80639 München (Deutschland)  
Tel.: +49 89 17 99 92 77 - Fax: +49 89 17 99 92 89  
ut@press-n-relations.de - www.press-n-relations.de

Bei Veröffentlichung bitten wir um zwei Belegexemplare.

## Zum Unternehmen

Die Eurovent Certification Company (ECC) ist eine Organisation von Eurovent, Brüssel, dem europäischen Dachverband für Hersteller aus den Bereichen Lüftungs-, Kälte- und Klimatechnik. ECC überprüft die Leistungsangaben von Produkten der Kälte-, Lüftungs- und Klimatechnik nach europäischen und internationalen Standards, um das Vergleichen von HLK-Anlagen zu vereinfachen – vor allem im Hinblick auf Energieeffizienz. Bei ECC-zertifizierten Produkten können sich Architekten, Planer, und Ausschreibungsverantwortliche auf die Genauigkeit der Herstellerangaben verlassen, denn sie können sicher sein, dass die Geräte im Sinne der Design-Spezifikationen hergestellt und die Energiekosten exakt angegeben werden. So werden die Geräte und komplette Gerätefamilien in unabhängigen Testlabors regelmäßig geprüft, z.B. vom TÜV in Deutschland. Neben der Investitionssicherheit profitieren Hersteller ebenfalls, da hiermit die Grundlage für einen fairen Wettbewerb gegeben ist.