



Copyright: BIV

Zertifizierungsprogramm für Verflüssigungssätze

Einzigartig, transparent und zuverlässig: ASERCOMs Zertifizierungsprogramm für Verflüssigungssätze sichert in praktikabler Weise die Einhaltung der gesetzlichen Vorgaben – und das bei einem hervorragenden Preis-Leistungs-Verhältnis. Es ist die Antwort auf die Ökodesign-Verordnung zu Verflüssigungssätzen und für alle Interessierten zugänglich.

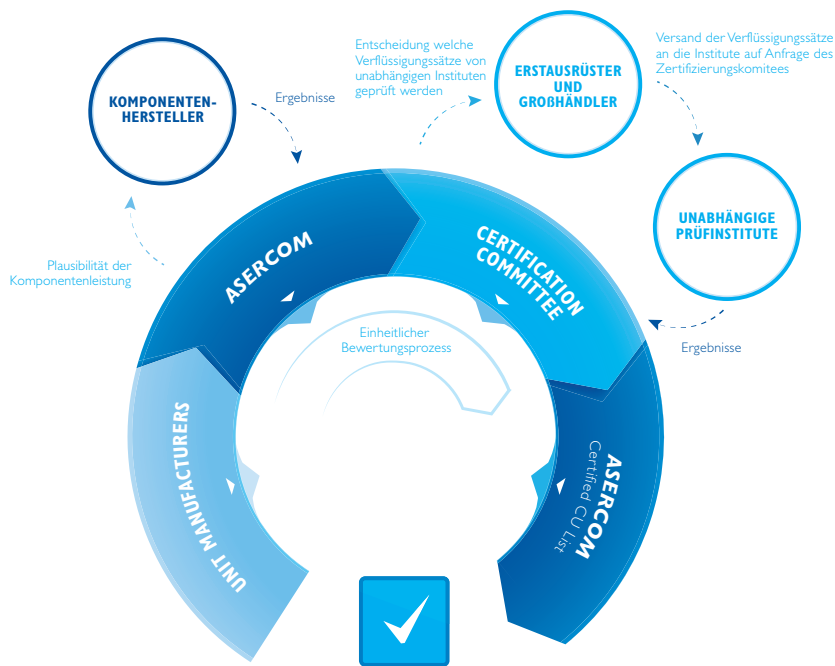


- » Möchten Sie Produkte auswählen, welche einen transparenten Zertifizierungsprozess durchlaufen haben und energiesparend im Betrieb sind?
- » Möchten Sie zeigen, dass Sie die Ökodesign-Verordnung (EU) 2015/1095 erfüllen?
- » Möchten Sie die Leistungsdaten Ihrer existierenden Verflüssigungssätze verifizieren?

Dann ist das Zertifizierungsprogramm für Verflüssigungssätze von ASERCOM genau das Richtige für Sie!



Standardisiert, freiwillig und eigenverantwortlich: der Zertifizierungsprozess



- » ASERCOM prüft und bewertet die Komponenten und die errechneten Daten in Zusammenarbeit mit den Herstellern.
- » Auf dieser Grundlage werden alle relevanten Leistungsdaten der Verflüssigungssätze berechnet.
- » Das Zertifizierungsausschuss prüft die Plausibilität der übermittelten Datensätze und vergibt die Zertifizierungen.
- » Zusätzlich werden etwa 20 % der Aggregate von unabhängigen Instituten geprüft.
- » Geprüfte/zertifizierte Aggregate erhalten von ASERCOM ein Label des Zertifizierungsprogramms.

Datenbank für Verflüssigungssätze

Unsere einzigartige Datenbank enthält aktuell über 6.500 Verflüssigungssätze.

Die Datenbank bietet spezielle Suchfunktionen, um Aggregate verschiedener Hersteller sowie Aggregate mit ausreichender Kälteleistung und passendem Kältemittel zu finden. Zudem ermöglicht sie es, objektiv vergleichbare Leistungsdaten von Verflüssigungssätzen einzusehen, die sehr engen Toleranzen unterliegen.

Unsere Mission und Vision

ASERCOM, der Verband der europäischen Hersteller von Komponenten für die Kälte- und Klimatechnik (Association of European Refrigeration Component Manufacturers), beschäftigt sich mit wissenschaftlichen und technischen Themen sowie mit deren Herausforderungen. Unser Ziel ist es, Standards für die Leistungsbewertung, Prüfverfahren und die Produktsicherheit zu fördern. Darüber hinaus konzentrieren wir uns auf das Verbessern des Umweltschutzes und unterstützen so die HVACR-Branche.

Mitglieder

