

Eurovent Certification Company ECC, Bruksela (Belgia) zamierza wprowadzić program certyfikacji wydajności cieplnej wież chłodniczych, opracowany we współpracy z Cooling Technology Institute – CTI (z Houston w Teksasie, USA, rok założenia 1950). Zakres metodologii obejmuje standaryzowane linie wież chłodniczych z obiegiem otwartym, fabrycznie montowanych. Składają się one z różnych modeli, dla których, przy adekwatnych poziomach mocy wentylatorów, wymagane jest określenie wydajności cieplnej.

Dzięki powstałemu w wyniku wprowadzenia tego programu certyfikatowi, nabywca uzyska pewność, że wskazana w opisie produktu moc cieplna, potwierdzona została przez przeprowadzone testy wydajnościowe zgodne z wymogami CTI STD-201. Certyfikat może być również potwierdzeniem wydajności wież chłodniczych, wykorzystywanym do celów analizy zużycia energii. Standardy określające minimalną efektywność energetyczną, takie jak ASHRAE 90.1, które wymagają potwierdzenia wydajności przez proces CTI, wykorzystywane są zarówno przez władze lokalne jak i programy certyfikacji budynków ekologicznych, takich jak LEED™.

O Eurovent Certification:



[http://www.eurovent-certification.com/](#)