



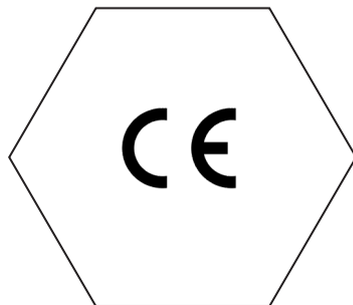
NF B44-200

NF B44-200 ist eine Norm zur Messung der Leistung von Luftreinigungsanlagen und -geräten hinsichtlich Bakterien, Pilzsporen, VOC und Allergenen. Dabei handelt es sich um eine der umfassendsten Normen zur Gewährleistung der Qualität einer Luftaufbereitungsanlage.



NF EN 16846-1

EN 16846-1 ist eine Norm zur Messung der Leistung von Luftreinigungsanlagen in Hinblick auf chemische Produktfamilien und ihre Unschädlichkeit.



ISO 16000-37

ISO 16000-37 ist eine Norm zur Messung der Leistung von Luftreinigungsanlagen in Hinblick auf Bakterien und Schimmelpilze.



EN 1822

EN 1822 ist eine Norm zur Messung der Filterleistung in Luftaufbereitungsanlagen. Die Qualität der durchgeführten Luftreinigung, die von vielen anderen Faktoren und insbesondere vom Luftdurchsatz des Produkts abhängt, lässt sich mithilfe dieser Norm nicht beurteilen.

ISO 16897

ISO 16897 ist eine Norm zur Messung der Leistung von Luftreinigungsanlagen in Hinblick auf Feinstaub (PM).