

Camfil souhaite la bienvenue à la norme ISO16890

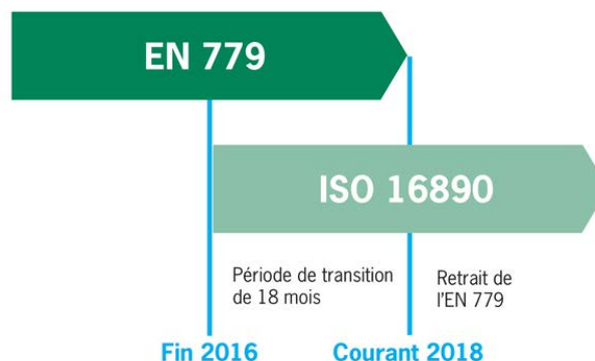
L'organisation internationale de normalisation (ISO) a publié cette semaine une nouvelle norme pour l'industrie de la filtration de l'air. L'ISO16890 définit les procédures de tests et le système de classification des filtres à air utilisés dans les systèmes de ventilation générale. Cette nouvelle norme mondiale remplace deux normes locales existantes (la norme ASHRAE 52.2 aux Etats-Unis et la norme EN779:2012). Ces dernières coexistent en Asie et au Moyen-Orient.

On relève d'importantes différences entre l'ISO16890 et les normes existantes :

- Par plusieurs aspects, les nouvelles procédures de test sont plus exigeantes que pour les normes existantes. Cela entraînera d'ailleurs des meilleures performances, une meilleure qualité d'air intérieur et une protection de la santé accrue.
- Les nouvelles procédures de test sont plus en adéquation avec les performances réelles des filtres.
- Le système de classification est lié aux performances du filtre par rapport à 3 tailles de particules différentes.
- Plus important, la plus petite fraction de particules des 3, la PM1 comprend les particules ultrafines, qui sont les plus dangereuses pour la santé.



En tant que référence mondiale de l'industrie de la filtration de l'air, Camfil soutient entièrement la nouvelle norme. Il est clair que la mise en place de l'ISO16890 apportera de réels avantages aux prescripteurs, aux acheteurs et aux utilisateurs de filtres à air.



Pour en savoir plus sur les avantages de la nouvelle norme et de ses répercussions au niveau de l'offre Camfil, rendez-vous sur <http://www.camfil.com/takeabreath/fr/> ou visionnez notre webinar sur <http://www.camfil.com/takeabreath/fr/webinar-iso-16890/>.

Contact :

Valérie Montagne - Responsable marketing
valerie.montagne@camfil.com

Le groupe Camfil

Camfil est un leader mondial de l'industrie de la filtration de l'air qui développe et produit des solutions de filtration de l'air durables pour protéger les personnes, les process et l'environnement des particules, gaz et émissions dangereux. Ces solutions sont utilisées dans le monde entier pour préserver la santé et améliorer les performances mais aussi pour réduire la consommation énergétique au travers un large panel d'applications en filtration de l'air.

Nos 26 sites de production, 6 laboratoires R&D, nos agences commerciales implantées dans le monde entier ainsi que nos 3 800 collaborateurs assurent service et soutien à nos clients. Le siège social du groupe Camfil se situe en Suède mais plus de 95 % des ventes sont réalisées à l'international. Le groupe a un chiffre d'affaires de 6 milliards de couronnes suédoises.