**Communiqué de presse icotek salles blanches (1358/1574 caractères)**

**Systèmes d'entrée de câbles pour l'utilisation dans les salles blanches**

icotek propose désormais des passe-câbles spécialement conçus pour les salles blanches. Les cadres KEL-ER et KEL-U, avec les joints KT correspondants, conçus pour les câbles avec connecteurs, sont déjà disponibles. Pour les câbles sans connecteurs, les membranes passe-câbles KEL-DPZ sont également disponibles en version salle blanche.

Tous les systèmes passe-câbles icotek pour salles blanches ont été testés et certifiés par Fraunhofer IPA et sont donc adaptés et certifiés pour la classe 1, conformément à la norme DIN EN ISO 14644-1 : 2015. Les exigences les plus élevées sont formulées dans la classe 1. L'aptitude à la salle blanche décrit les émissions de particules. Dans les salles blanches, la libération de particules doit être maintenue aussi faible que possible. Les particules présentes dans l'air ambiant normal peuvent contaminer, endommager voire détruire des produits dans certaines branches comme l'industrie des semi-conducteurs et des puces, l'industrie pharmaceutique et l’alimentaire.

Avec l'utilisation de matériaux spécifiquement adaptés et appropriés, icotek garantit un dégazage extrêmement faible, conformément à la norme DIN EN ISO 14644-8: 2013-06.

Les systèmes d'entrée de câbles sont, selon la version, certifiés jusqu'à IP68, conformes à la FDA, certifiés UL Type 12 / 4X et adaptés à une large gamme d'applications.

Des échantillons et les certificats peuvent être obtenus auprès du fabricant.

<https://icotek.com/fr/produits/passe-cables-salle-blanche>

**

*Image: KEL-ER 24|10 CR*

**icotek France**  
Contact presse :   
Stephan Buchner  
130, rue de terres Bourdin  
69140 Rillieux-la-Pape  
[www.icotek.fr](http://www.icotek.fr)  
[s.buchner@icotek.com](mailto:s.buchner@icotek.com)  
info@icotek.fr  
Octobre 2021