

## Liste des certifications (tableau 2) - Gamme Uni-Q

Type de certification	Numéro de certification	Date de la certification	Nom Laboratoire Type de laboratoire	Normes appliquées et Description
CE (Certificat Conformité Européen)	KHF 212820 K12938/E21 K12950/L21 K12939/L21	21/07/2021 02/08/2021 10/08/2021 10/08/2021	Nemko TUV NORD Corée	EN 55014-1, EN 55014-2, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3 EN 60335-1, EN 60336-2-65, EN 62233
KC (Certification Coréenne)	R-R-647-Uni-Q200	05/08/2019	Agence nationale de recherche radio de Corée du Sud	KC 60335-1, KC 60335-2-65 La certification KC est identique à la certification CE.
KC (Certification Coréenne)	20-067300-01-1	02/03/2021	KTL (Laboratoire de tests en Corée) améliore la compétitivité industrielle de la Corée grâce aux tests, à la certification et au support technique.	EN55014-1: 2017. EN61000-3-2:2014. EN61000-3-3:2013 La certification KC est identique à la certification CE.
ISO 9001	GIS-3764-QC	13/03/2019	G-CERTI	ISO 9001 management de la qualité
ISO 14001	GIS-3764-EC	13/03/2019	G-CERTI	ISO 14001 système de management environnemental
GD (GOOD Design, design d'excellence)	18DE010002	28/11/2018	KIDP : Institut de promotion de design de Corée du Sud	Loi de la promotion du design industriel de Corée (Industrial Design Promotion Act of Korea)
Produit innovant désigné par marchés publics de services de Corée du Sud	2018-12-0045	28/12/2018	Marchés publics de services de Corée du Sud	Normes sur les produits du gouvernement coréen
Rapport de test de génération d'ozone (filtre photocatalyseur)	CT20-048921K	28/04/2020	KCL (Laboratoires de conformité de Corée) Institut de recherche financé par le gouvernement coréen	KS C 9314:2019 Avis 2019-45 du ministère coréen de l'Environnement (Règlement sur les produits chimiques soumis à une confirmation de sécurité)
Rapport de test d'émission de dioxyde de titane (Filtre photocatalyseur)	M287-19-04649 M285-19-04419	26/12/2019 22/11/2019	FITI Test & Research Institute (Institut de test et de recherche de l'information technologique industrielle)	Institut national de l'environnement - Avis scientifique n°2018-71 - Directive UE 2011/65/EU ROHS
Rapport de test de performance antivirale du photocatalyseur	KISTEC30-043A02	25/06/2018	KISTEC (Japon) Groupe de photocatalyseurs de l'Institut des sciences et technologies industrielles de Kanagawa	Virus de la grippe (H3N2) dans une chambre de test
Rapport de test d'évaluation des performances de réduction des bactéries en suspension dans l'air	CT20-035200K	03/04/2020	KCL (Laboratoires de conformité de Corée) Institut de recherche financé par le gouvernement coréen	ISO 16000-36:2018
Rapport de test Filtre HEPA H13	C20N230883-01-01	27/11/2018	KITECH : Institut coréen de technologie industrielle	Modifié US 42 CFR part 84:2013
Rapport de test Filtre à charbon	CT18-094616	10/09/2018	KCL (Laboratoires de conformité de Corée) Institut de recherche financé par le gouvernement coréen	SPS-KACA002-132