



Purificateurs d'air et stérilisateurs à l'ozone

CASP2022

Les projets d'activités coordonnées en matière de sécurité des produits (CASP) permettent à toutes les autorités de surveillance du marché (des pays de l'Union européenne et de l'Espace économique européen) de veiller ensemble à ce que les produits dangereux soient rapidement retirés du marché unique.

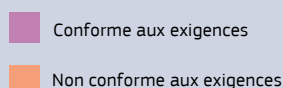
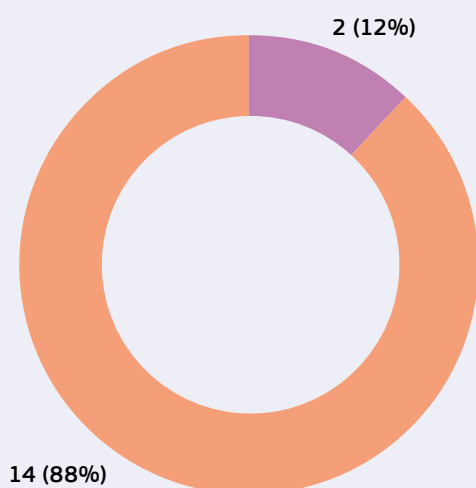
Champ d'application du produit

Les autorités de surveillance du marché ont convenu de limiter le champ d'application du produit aux appareils fonctionnant sur secteur et posés au sol ou sur une surface. Les produits à piles et les produits commerciaux ou encastrés ne relèvent pas du champ d'application de cette activité.

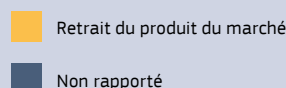
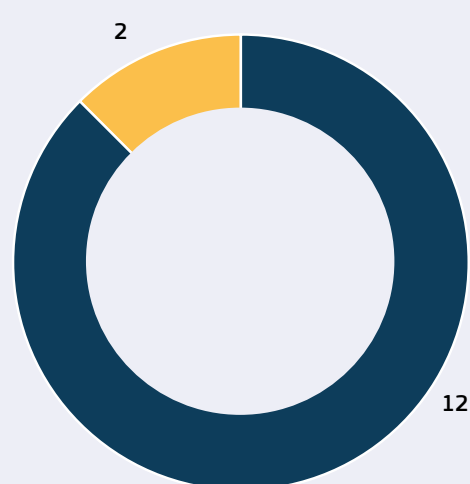


Résultats des tests

Résultats globaux des tests (N=16)
excluant avertissements, marquages et instructions



Mesures prises à l'encontre des produits ne respectant pas les exigences (N=14)



Critères de test

Le plan de test comprenait:

- une sélection de points de la norme européenne (EN) 60335-1:2012 Sécurité des appareils électrodomestiques et analogues (utilisée en conjonction avec la norme EN 60335-2-65 relative aux appareils de purification de l'air);
- EN 60335-2-109 – Point 32 Rayonnement, toxicité et dangers analogues;
- EN 62471:2008 Sécurité photobiologique des lampes et des appareils utilisant des lampes.

Principales recommandations

1

À l'heure de concevoir de tels produits, veillez notamment à ce que les exigences suivantes soient respectées:

- le rayonnement UV n'entre pas en contact direct avec les yeux ou la peau;
- le filtre du produit ne puisse être retiré sans l'aide d'un outil et que le produit ne puisse être utilisé sans filtre;
- le produit ne produise pas des niveaux d'ozone nocifs pour l'utilisateur.

2

Bien qu'il n'existe pas de norme unique spécifique à ces produits pouvant être appliquée au stade de la conception, les principes fondamentaux de conception applicables à la sécurité des produits électriques sont bien établis et doivent être respectés.

3

Il existe des normes appropriées qui peuvent être utilisées pour évaluer la conception des caractéristiques spécifiques du produit et qui doivent être respectées pour garantir la «sûreté» des produits au sens de la DBT et qu'ils ne présentent aucun risque de blessure pour les utilisateurs et autres.

4

Donnez des informations sur les performances du produit et sur son mode et son lieu d'utilisation.

Autorités de surveillance du marché participantes

PAYS	AUTORITÉ DE SURVEILLANCE DU MARCHÉ
République slovaque	Inspection du commerce slovaque
Slovénie	Inspection du marché de la République de Slovénie
Suède	Office national suédois de la sécurité électrique
Tchéquie	Autorité tchèque d'inspection du commerce



Scannez le code QR pour le rapport détaillé et pour plus d'informations



CASP2022

Activités coordonnées en matière de sécurité des produits