



## Déclaration de conformité Française CE

Nous, **Gram Scientific ApS**, en tant que fabricant, déclarons sous notre seule responsabilité, que les produits suivants sont conformes à toutes les réglementations applicables:

|                                       |  |
|---------------------------------------|--|
| <b>Nom:</b>                           | <b>ExGuard</b>   |
| Modèle:                               | ER600W   |
| Fluide frigorigène:                   | R134a & R290   |
| Description du produit                | Réfrigérateurs pour le stockage de produits chimiques nocifs ou odorants avec système d'extraction intégré |
| Valable à partir de (Année/Semaine) : | 2023/01  |

La présente déclaration concerne la conformité à toutes les exigences essentielles et autres dispositions applicables de la directive et de la réglementation du Conseil européen. En particulier, les directives et règlements suivants du Parlement européen et du Conseil s'appliquent:

### Directives du Parlement Européen et du Conseil:

Directive Machines 2006/42/CE  
- Directive ATEX 2014/34/UE  
- Directive équipements sous pression 2014/68/UE  
- Directive Basse Tension 2014/35/UE  
- Directive CEM 2014/30/UE  
- Directive RoHS 2011/65/UE  
- REACH CE N°1907/2006  
- Règlement F-Gas (UE) n° 2024/573

La conformité du produit a été démontrée sur la base des normes harmonisées suivantes:

| Standards harmonisés:                              | Texte:  |
|--|---|
| EN 61010-1:2010                                    | Règles de sécurité pour appareils électriques de mesurage, de régulation et de laboratoire - Partie 1: Exigences générales.   |
| EN 61326-1:2013                                    | Matériel électrique de mesure, de commande et de laboratoire - Exigences relatives à la CEM – Partie 1: Exigences générales   |
| EN IEC 60079-0:2018<br>EN IEC 60079-0:2018/AC:2020 | Atmosphères explosives – Partie 0: Matériel - Exigences générales   |
| EN 60079-7:2015<br>EN 60079-7:2015/A1:2018         | Atmosphères explosives – Partie 7: Protection du matériel par sécurité augmentée "e"  |
| EN 60079-11:2012                                   | Atmosphères explosives – Partie 11: Protection de l'équipement par sécurité intrinsèque "i"   |
| EN IEC 60079-15:2019                               | Atmosphères explosives – Partie 15: protection du matériel par mode de protection "n"   |
| EN 60079-18:2015                                   | Atmosphères explosives – Partie 18: Protection du matériel par encapsulage 'm'  |
| EN ISO 3744:2010                                   | Acoustique – Détermination des niveaux de puissance d'énergie acoustique émis par les sources de bruit à partir de la pression acoustique - Méthodes d'expertise pour des conditions approchant celles du champ libre sur plan réfléchissant. |
| EN ISO 9001:2015                                   | Systèmes de management de la qualité – Exigences  |
| EN ISO 14001:2015                                  | Systèmes de management environnemental – Exigences et lignes directrices pour son utilisation   |

Gram Scientific ApS  
Aage Grams Vej 1  
DK-6500 Vojens  
Danemark  
Téléphone: + 45 73 20 13 00

Vojens, 21.03.2024

John B. S. Petersen  
Directeur de l'approbation