



DÉCLARATION CE DE CONFORMITÉ

aux termes de la directive CE 2006/42/CE sur les machines, annexe II A

Nous asecos GmbH
Weiherfeldsiedlung 16-18
D-63584 Gründau

déclarons par la présente que les produits décrits ci-dessous

Désignation Unité d'extraction
HF.EA.11442.; HF.EA.11570.; HF.EA.15575.; HF.EA.17447.; HF.EA.17448.; HF.EA.21431; HF.EA.23866;
HF.EA.24139; HF.EA.26049.; HF.EA.8473.; HF.EA.8677.; HF.EA.8678

sont fabriqués conformément aux directives ci-dessous et mis sur le marché:

2006/42/EG	DIRECTIVE 2006/42/CE DU PARLEMENT EUROPÉEN ET DU CONSEIL du 17 mai 2006 relative aux machines et modifiant la directive 95/16/CE (refonte)
2014/34/EU	DIRECTIVE 2014/34/UE DU PARLEMENT EUROPÉEN ET DU CONSEIL du 26 février 2014 relative à l'harmonisation des législations des États membres concernant les appareils et les systèmes de protection destinés à être utilisés en atmosphères explosibles (refonte)
2014/35/EU	DIRECTIVE 2014/35/UE DU PARLEMENT EUROPÉEN ET DU CONSEIL du 26 février 2014 relative à l'harmonisation des législations des États membres concernant la mise à disposition sur le marché du matériel électrique destiné à être employé dans certaines limites de tension
2014/30/EU	DIRECTIVE 2014/30/UE DU PARLEMENT EUROPÉEN ET DU CONSEIL du 26 février 2014 relative à l'harmonisation des législations des États membres concernant la compatibilité électromagnétique (refonte)
2011/65/EU	DIRECTIVE 2011/65/UE DU PARLEMENT EUROPÉEN ET DU CONSEIL du 8 juin 2011 relative à la limitation de l'utilisation de certaines substances dangereuses dans les équipements électriques et électroniques
2012/19/EU	DIRECTIVE 2012/19/UE DU PARLEMENT EUROPÉEN ET DU CONSEIL du 4 juillet 2012 relative aux déchets d'équipements électriques et électroniques (DEEE)

Normes harmonisées appliquées, en particulier:

EN 61010-1:2010/A1:2019	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 61000-6-2:2005	Compatibilité électromagnétique (CEM) Partie 6-2: Normes génériques - Immunité pour les environnements industriels
EN 61000-6-3:2007/A1:2011	Compatibilité électromagnétique (CEM) — Partie 6-3: Normes génériques — Norme sur l'émission pour les environnements résidentiels, commerciaux et de l'industrie légère
EN 60204-1:2018	Seguridad de las máquinas. Equipo eléctrico de las máquinas. Parte 1: Requisitos generales.
EN 60079-0:2018	Atmosphères explosives - Partie 0: Matériel - Exigences générales
EN 60079-11:2012	Atmosphères explosives - Partie 11: Protection de l'équipement par sécurité intrinsèque «i»

Autres normes, règles et réglementations européennes ou nationales appliquées, en particulier :

EN ISO 3741:2010	Acoustique - Détermination des niveaux de puissance et des niveaux d'énergie acoustiques émis par les sources de bruit à partir de la pression acoustique - Méthodes de laboratoire en salles d'essais réverbérantes
EN 50678:2020	Procédure générale visant à vérifier l'efficacité des mesures de protection des équipements électriques après réparation
EN 50699:2020	Essais récurrents des appareils électriques

VDI 2058 Blatt 3 Beurteilung von Lärm am Arbeitsplatz unter Berücksichtigung unterschiedlicher Tätigkeiten

Marque/Documentation

Marque   II 3/- G Ex ic nA IIB T4 Gc

Documentation technique Déposé auprès du fabricant
Mode d'emploi Livré avec le dispositif

Responsable de la documentation Norbert Holscher
asecos GmbH

Lieu et date d'émission Gründau, 12.2025

Michael Schrems
Associé gérant