



DÉCLARATION CE DE CONFORMITÉ

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

Nous **asecos GmbH**
Weierfeldsiedlung 16-18
D-63584 Gründau

déclarons par la présente que les produits décrits ci-dessous

Désignation **Armoires de sécurité, ligne de modèles ION-LINE**
IO90.195.120.K2.WDC; IO90.195.120.K3.WDC; IO90.195.060.K9.WDC; IO90.195.060.L8.WDC;
IO90.078.059.057.U9.S

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)
2014/35/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

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.

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

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
DIN EN 14470-1:2004 Armoires de stockage de sécurité incendie - Partie 1 : armoires de stockage de sécurité pour liquides inflammables

Marque/Documentation

Marque



Documentation technique

Mode d'emploi

Déposé auprès du fabricant

Livré avec le dispositif

Responsable de la documentation

Norbert Holscher
asecos GmbH

Lieu et date d'émission

Gründau, 12.2022

Michael Schrems
Associé gérant