



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

Armoires de sécurité, ligne de modèles ION-LINE, groupe modèle ION-CORE-90
IO90.195.060.CC.WDC; IO90.195.120.CS.WDC; IO90.195.060.CS.WDC; IO90.078.059.057.U9.S;
IO90.078.059.057.U1.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)

2014/30/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.

EN ISO 12100:2010

Sécurité des machines - Principes généraux de conception - Appréciation du risque et réduction du risque

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 14470-1:2023

Armoires de stockage de sécurité incendie - Partie 1 : armoires de stockage de sécurité pour liquides

Marque/Documentation

Marque



Documentation technique

Déposé auprès du fabricant

Mode d'emploi

Livré avec le dispositif

Responsable de la documentation

Norbert Holscher
asecos GmbH
Weiherfeldsiedlung 16-18
D-63584 Gründau

Lieu et date d'émission

Gründau, 04.2026

Michael Schrems
Associé gérant