



DÉCLARATION CE DE CONFORMITÉ

aux termes de la directive européenne 2014/35/CE

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

déclarons par la présente que les produits décrits ci-dessous

Désignation **Système d'Assistance de Sécurité (SAS)**
HF.L.34257; HF.L.34258; HF.L.34695

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

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 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 31000; VDE 1000:2017-04 Allgemeine Leitsätze für das sicherheitsgerechte Gestalten von Produkten

Marque/Documentation

Marque



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, 12.2022

Michael Schrems
Associé gérant