



DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD CE

según la Directiva CE de Máquinas 2006/42/CE, apéndice II A

Nosotros

asecos GmbH
Weiherfeldsiedlung 16-18
D-63584 Gründau

declaramos que los productos mencionados a continuación

Descripción

Extractor

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

han sido desarrollados, fabricados y comercializados de acuerdo con las

2006/42/EG

DIRECTIVA 2006/42/CE DEL PARLAMENTO EUROPEO Y DEL CONSEJO de 17 de mayo de 2006 relativa a las máquinas y por la que se modifica la Directiva 95/16/CE (refundición)

2014/34/EU

DIRECTIVA 2014/34/UE DEL PARLAMENTO EUROPEO Y DEL CONSEJO de 26 de febrero de 2014 sobre la armonización de las legislaciones de los Estados miembros en materia de aparatos y sistemas de protección para uso en atmósferas potencialmente explosivas (refundición)

2014/35/EU

DIRECTIVA 2014/35/UE DEL PARLAMENTO EUROPEO Y DEL CONSEJO de 26 de febrero de 2014 sobre la armonización de las legislaciones de los Estados miembros en materia de comercialización de material eléctrico destinado a utilizarse con determinados límites de tensión

2014/30/EU

DIRECTIVA 2014/30/UE DEL PARLAMENTO EUROPEO Y DEL CONSEJO de 26 de febrero de 2014 sobre la armonización de las legislaciones de los Estados miembros en materia de compatibilidad electromagnética (refundición)

2011/65/EU

DIRECTIVA 2011/65/UE DEL PARLAMENTO EUROPEO Y DEL CONSEJO de 8 de junio de 2011 sobre restricciones a la utilización de determinadas sustancias peligrosas en aparatos eléctricos y electrónicos

2012/19/EU

DIRECTIVA 2012/19/UE DEL PARLAMENTO EUROPEO Y DEL CONSEJO de 4 de julio de 2012 sobre residuos de aparatos eléctricos y electrónicos (RAEE)

Normas y reglamentos armonizados aplicados, en particular:

EN 61010-1:2010/A1:2019

Requisitos de seguridad de equipos eléctricos de medida, control y uso en laboratorio. Parte 1: Requisitos generales.

EN 61326-1:2013

Material eléctrico para medida, control y uso en laboratorio. Requisitos de compatibilidad electromagnética (CEM). Parte 1: Requisitos generales.

EN 61000-6-2:2005

Compatibilidad electromagnética (CEM). Parte 6-2: Normas genéricas. Inmunidad en entornos industriales.

EN 61000-6-3:2007/A1:2011

Seguridad de las máquinas - Distancias de seguridad para impedir que se alcancen zonas peligrosas con los miembros superiores e inferiores

EN 60204-1:2018

Sécurité des machines — Equipement électrique des machines — Partie 1: Règles générales

EN 60079-0:2018

Atmósferas explosivas. Parte 0: Equipo. Requisitos generales.

EN 60079-11:2012

Atmósferas explosivas. Parte 11: Protección del equipo por seguridad intrínseca «i»

Otras normas, reglas y reglamentos europeos o nacionales aplicados, en particular:

EN ISO 3741:2010

Acústica. Determinación de los niveles de potencia acústica y de los niveles de energía acústica de las fuentes de ruido a partir de la presión acústica. Métodos de laboratorio en cámaras reverberantes.

EN 50678:2020

Procedimiento general para verificar la eficacia de las medidas de protección de equipos eléctricos después de la reparación

EN 50699:2020

Ensayo recurrente de equipos eléctricos

VDI 2058 Blatt 3

Etiquetado/Documentación

Beurteilung von Lärm am Arbeitsplatz unter Berücksichtigung unterschiedlicher Tätigkeiten

Etiquetado

  II 3/- G Ex ic nA IIB T4 Gc

Documentación técnica

Manual

Depositado en el fabricante

Adjunto al aparato

Representante autorizado para la documentación

Norbert Holscher
asecos GmbH

Fecha y lugar de emisión

Gründau, 12.2025

Michael Schrems
Socio director