

## EC-DECLARATION OF CONFORMITY

**Manufacturer:** Austria Email AG  
Austriastraße 6  
A-8720 Knittelfeld

References			Capacity <i>lt.</i>
A25698	090963	PECS 300 / IAS 300	300
A28941	090962	PECS 200 / IAS 200	200

The manufacturer Austria Email AG / Austriastraße 6 / 8720 Knittelfeld / Austria herewith declares, that the hot water storage tanks / water heater, described enclosed, fulfill the provisions of the following relevant Community harmonization legislation:

- Directive 2009/125/EC of the European Parliament and of the Council of October 21st, 2009 on the establishment of a framework for the setting of eco design requirements for energy related products
- The delegated regulation (EU) No 814/2013 of the commission of 2. August, 2013

The following standards and technical specifications of hot water storage tanks have been applied:

- DIN EN 12897 Water supply – Specification for indirectly heated unvented (closed) storage water heaters; German version EN 12897:2006; EN 12897:2016
- The tank is produced according to the requirements of DIN 4753-1, DIN 4753-7. The inside of tank is enamelled according to the quality assurance of DIN 4753 Part 3

Conformity with the following standards:

- ÖVE EN 60335-1:2020-09-01
- EN 60335-1:2012/A15 :2021
- ÖVE EN 60335-2-21:2023-03-01
- ÖVE/ÖNORM EN 62233:2009-01-01
- ÖVE EN IEC 55014-1:2023-01-01
- ÖVE EN IEC 55014-2:2022-11-01
- ÖVE EN IEC 61000-3-2:2023-12-01

- EN 61000-3-3:2023-03-01

Following the provisions of directive:

- 2014/35 EC Low voltage Directive (LVD)

Conformity with the following RoHS Directive:

- 2011/65/EU
- 2015/863/EU
- 2017/2102/EU
- EN IEC 63000: 2018

Knittelfeld, 15.03.2024



ppa. Ing. Gerd Schwandter

## DÉCLARATION DE CONFORMITÉ CE

**Fabricant:** Austria Email AG  
Austriastraße 6  
A-8720 Knittelfeld

References			Capacité lt.
A25698	090963	PECS 300 / IAS 300	300
A28941	090962	PECS 200 / IAS 200	200

Le fabricant Austria Email AG / Austriastraße 6 / 8720 Knittelfeld / Autriche déclare par la présente que les réservoirs d'eau chaude / chauffe-eau, décrits ci-joint, satisfont aux dispositions de la législation communautaire d'harmonisation suivante:

- Directive 2009/125/CE du Parlement européen et du Conseil du 21 octobre 2009 établissant un cadre pour la fixation d'exigences en matière d'éco-conception applicables aux produits liés à l'énergie
- Le règlement délégué (UE) No 814/2013 de la commission du 2. août, 2013

The following standards and technical specifications of hot water storage tanks have been applied:

- DIN EN 12897 Approvisionnement en eau - Spécification pour les chauffe-eau à accumulation non ventilés (fermés) chauffés indirectement; version allemande EN 12897:2006 ; EN 12897:2016
- Le réservoir est fabriqué conformément aux exigences des normes DIN 4753-1 et DIN 4753-7. L'intérieur du réservoir est émaillé conformément à l'assurance qualité de la norme DIN 4753, partie 3

Conformité avec les normes suivantes :

- ÖVE EN 60335-1:2020-09-01
- EN 60335-1:2012/A15 :2021
- ÖVE EN 60335-2-21:2023-03-01
- ÖVE/ÖNORM EN 62233:2009-01-01
- ÖVE EN IEC 55014-1:2023-01-01

- ÖVE EN IEC 55014-2:2022-11-01
- ÖVE EN IEC 61000-3-2:2023-12-01
- EN 61000-3-3:2023-03-01

En référence aux dispositions de la directive

- 2014/35 Directive CE basse tension (LVD)

Conformité avec la directive RoHS suivante :

- 2011/65/EU
- 2015/863/EU
- 2017/2102/EU
- EN IEC 63000: 2018

Knittelfeld, 15.03.2024



ppa. Ing. Gerd Schwandter

## DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD CE

**Fabricante:** Austria Email AG  
Austriastraße 6  
A-8720 Knittelfeld

Referencias			Capacidad <i>lt.</i>
A25698	090963	PECS 300 / IAS 300	300
A28941	090962	PECS 200 / IAS 200	200

El fabricante Austria Email AG / Austriastraße 6 / 8720 Knittelfeld / Austria declara por la presente, que los acumuladores de agua caliente / calentadores de agua, descritos adjuntos, cumplen las disposiciones de la siguiente legislación comunitaria de armonización pertinente:

- Directiva 2009/125/CE del Parlamento Europeo y del Consejo, de 21 de octubre de 2009, por la que se insta un marco para el establecimiento de requisitos de diseño ecológico aplicables a los productos relacionados con la energía.
- El Reglamento Delegado (UE) nº 814/2013 de la Comisión, de 2 de agosto de 2013.

Se han aplicado las siguientes normas y especificaciones técnicas de los acumuladores de agua caliente:

- DIN EN 12897 Suministro de agua - Especificación para calentadores de agua por acumulación sin ventilación (cerrados) calentados indirectamente; versión alemana EN 12897:2006; EN 12897:2016
- El depósito se fabrica conforme a los requisitos de las normas DIN 4753-1, DIN 4753-7. El interior del depósito está esmaltado conforme a la garantía de calidad de la norma DIN 4753, parte 3.

Conformidad con las siguientes normas:

- ÖVE EN 60335-1:2020-09-01
- EN 60335-1:2012/A15 :2021
- ÖVE EN 60335-2-21:2023-03-01

- ÖVE/ÖNORM EN 62233:2009-01-01
- ÖVE EN IEC 55014-1:2023-01-01
- ÖVE EN IEC 55014-2:2022-11-01
- ÖVE EN IEC 61000-3-2:2023-12-01
- EN 61000-3-3:2023-03-01

Basado en las disposiciones de la directiva:

- 2014/35 Directiva de Baja Tensión de la CE (LVD)

Conformidad con la siguiente Directiva RoHS:

- 2011/65/EU
- 2015/863/EU
- 2017/2102/EU
- EN IEC 63000: 2018

Knittelfeld, 15.03.2024



ppa. Ing. Gerd Schwandter

## DECLARAÇÃO DE CONFORMIDADE CE

**Fabricante:** Austria Email AG  
Austriastraße 6  
A-8720 Knittelfeld

Referências			Capacidade lt.
A25698	090963	PECS 300 / IAS 300	300
A28941	090962	PECS 200 / IAS 200	200

O fabricante Austria Email AG / Austriastraße 6 / 8720 Knittelfeld / Áustria declara que os reservatórios de água quente / esquentadores, descritos em anexo, cumprem as disposições da seguinte legislação comunitária de harmonização relevante:

- Diretiva 2009/125/CE do Parlamento Europeu e do Conselho, de 21 de outubro de 2009, relativa à criação de um quadro para definir os requisitos de conceção ecológica dos produtos relacionados com o consumo de energia
- Regulamento Delegado (UE) n.º 814/2013 da Comissão, de 2 de agosto de 2013

Foram aplicadas as seguintes normas e especificações técnicas dos reservatórios de água quente

- DIN EN 12897 Abastecimento de água - Especificação para termoacumuladores não ventilados (fechados) de aquecimento indireto; versão alemã EN 12897:2006; EN 12897:2016
- O reservatório é produzido de acordo com os requisitos das normas DIN 4753-1, DIN 4753-7. O interior do reservatório é esmaltado de acordo com a garantia de qualidade da norma DIN 4753 Parte 3

Conformidade com as seguintes normas:

- ÖVE EN 60335-1:2020-09-01
- EN 60335-1:2012/A15 :2021
- ÖVE EN 60335-2-21:2023-03-01
- ÖVE/ÖNORM EN 62233:2009-01-01
- ÖVE EN IEC 55014-1:2023-01-01

- ÖVE EN IEC 55014-2:2022-11-01
- ÖVE EN IEC 61000-3-2:2023-12-01
- EN 61000-3-3:2023-03-01

Com base nas disposições da diretiva:

- 2014/35 Diretiva de Baixa Tensão da CE (LVD)

Conformidade com a seguinte Diretiva RoHS:

- 2011/65/EU
- 2015/863/EU
- 2017/2102/EU
- EN IEC 63000: 2018

Knittelfeld, 15.03.2024



ppa. Ing. Gerd Schwandter