

Declaración de incorporación

para cuasi máquinas según el anexo II B de la directiva 2006/42/CE relativa a las máquinas

El fabricante:

→ **agtatec sa** – Allmendstrasse 24 – CH-8320 Fehraltorf

declara por la presente que:

Automatismo de puerta STA/TSA 20/21/22 RED

para puertas correderas unilaterales o dobles en salidas de emergencia

- sólo se puede instalar en un sistema de puerta,
- no se puede utilizar de manera independiente,
- su puesta en servicio no está autorizada hasta que se haya comprobado que el sistema de puerta al que debe incorporarse se ajuste a las disposiciones de la directiva de máquinas,
- reúne los requisitos en materia de salud y de seguridad de conformidad con los párrafos de las siguientes directivas:

2006/42/CE Directiva máquinas, anexo I, párrafos 1.1.3, 1.1.5, 1.2.1, 1.2.3, 1.2.5, 1.2.6, 1.3.2, 1.3.3, 1.3.4, 1.3.8.1, 1.3.9, 1.5.1, 1.5.2, 1.5.4 - 1.5.10, 1.5.16, 1.6.1, 1.6.2, 1.6.3, 1.6.4, 1.7.1.1, 1.7.3, 1.7.4

2014/30/UE Directiva compatibilidad electromagnética (CEM)

Se han aplicado las siguientes normas armonizadas:

EN 16005:2012/AC:2015	Puertas automáticas motorizadas – Seguridad de uso
EN ISO 13849-1:2015 (PL d)	Seguridad de máquinas
EN 60335-2-103:2015	Seguridad de aparatos electrodomésticos (en relación con EN 16005:2013)
EN 61000-6-2:2006	Compatibilidad electromagnética (CEM), sección 6-2
EN 61000-6-3:2007	Compatibilidad electromagnética (CEM), sección 6-3

Se han aplicado las siguientes normas, especificaciones o reglamentos nacionales::

DIN 18650-1/-2:2010	Exigencias en materia de productos y de seguridad (D)
AutSchR: 1997	para puertas correderas en salidas de emergencia (D)

Responsable de la documentación técnica:

→ Gerente de producción, agtatec sa, Allmendstrasse 24, CH-8320 Fehraltorf

Se ha redactado la documentación técnica pertinente de conformidad con el anexo VII B. Se transmite en formato electrónico, a recepción de la solicitud oficial de la autoridad nacional competente.

CH-8320 Fehraltorf, 1.12.2018



F. Eigl
Directeur
agtatec sa



M. Hauri
Head of Group R&D
agtatec sa