

CERTIFICADO

N° de registro del certificado: 12 104 3169 TMS / Nº de pedido: 70017955

El organismo de certificación TÜV SÜD Management Service GmbH

certifica que la organización

SIMONA AG

Teichweg 16 55606 Kirn Alemania

para el alcance

Desarrollo, tecnología de aplicación, laboratorio, venta, producción, almacenamiento y envío de productos semiacabados, tuberías, piezas moldeadas y piezas terminadas de termoplásticos incluidos los emplazamientos véase el anexo

ha implantado y aplica un sistema de gestión de medio ambiente.

Mediante auditoría realizada se verificó el cumplimiento de las exigencias recogidas en la norma

DIN EN ISO 14001:2015

Este certificado es válido del 22-12-2023 al 21-12-2026.

RAN Del

Fred Wenke Head of Certification Body Munich, 16-11-2023

Página 1 de 2







ANEXO AL CERTIFICADO

 N° de registro del certificado: 12 104 3169 TMS / N° de pedido: 70017955

titular del certificado:

SIMONA AG Teichweg 16 55606 Kirn **Alemania**

en los emplazamientos	alcance
SIMONA AG Teichweg 16 55606 Kirn Alemania	Percepción de funciones centrales y distribución de productos semiacabados, tuberías, piezas moldeadas y piezas terminadas de termoplásticos
SIMONA AG Gewerbestr. 1-2 77975 Ringsheim Alemania	Almacén y expedición de productos semielaborados termoplásticos, tuberías, accesorios y elementos prefabricados
SIMONA Produktion Kirn GmbH & Co. KG Sulzbacherstr. 77 55606 Kirn Alemania	Producción de productos semielaborados termoplásticos
SIMONA AG Sulzbacher Straße 50 55606 Kirn Alemania	Almacén y expedición de productos semielaborados termoplásticos, tuberías, accesorios y elementos prefabricados
SIMONA AG Sulzbacherstraße 77 55606 Kirn Alemania	Desarrollo de productos semielaborados termoplásticos, técnica de aplicaciones, laboratorio
SIMONA Produktion Ringsheim GmbH & Co. KG Gewerbestr. 1-2 77975 Ringsheim Alemania	Producción de productos semiacabados, tubos, piezas moldeadas y piezas acabadas de termoplásticos
SIMONA Produktion Kirn GmbH & Co. KG Teichweg 16 55606 Kirn Alemania	Producción de productos semielaborados termoplásticos



Fred Wenke Head of Certification Body Munich, 16-11-2023





 $\textbf{TUV}^{\text{\tiny{\$}}}$