

Certificat



Numéro de Certificat: 794-7012742-1-1

Objet

Systeme de management environnemental DIN EN ISO 14001:2015

Entreprise (Centrale)

SIMONSWERK GmbH
Bosfelder Weg 5
DE - 33378 Rheda-Wiedenbrück

**SIMONSWERK
GROUP**

Domaine d'Application du central

**Développement, production, vente et service de
paumelles et systèmes de paumelles pour les portes**

Filiale(s)

Simonswerk GmbH & Co. KG
Liesebühl 20
DE - 37308 Heilbad Heiligenstadt

Filiale(s) Domaine d'Application

Production de paumelles et systèmes de
paumelles pour les portes

Dispositions pour les Filiale(s)

Le présent certificat a été délivré dans le cadre de la réglementation relative aux filiales. L'entreprise supérieure (centrale) porte la responsabilité pour entretenir et faire évoluer les systèmes de management et la gestion des tâches centrales.

Base

La preuve a été faite dans l'audit de certification que l'entreprise et toutes ses filiales indiquées dans ce certificat ont introduit et appliquent des systèmes de management selon l'étendue indiquée.

Christian Kehrer
Directeur de l'organisme notifié de certification et de surveillance ift

ift Rosenheim
29.11.2023

Certification initiale: novembre 2011
Contrat No.: 794 7012742
Valable jusqu'au: 28.11.2026

Base:

ISO 14001



Validité

La durée de validité de ce certificat s'élève à trois ans. Pendant cette période, l'entreprise sera contrôlée par des audits annuels. Le certificat est valable uniquement avec le contrat correspondant de certification et de contrôle. Toute modification des conditions de certification doit être signalée sans délai par écrit au centre ift-Q-Zert avec les justificatifs nécessaires.

Notes de Publication

Le certificat ne peut être reproduit que si aucune modification n'y a été apportée. Ce sont les dispositions des "conditions générales pour la certification des systèmes de management" qui s'appliquent.

L'entreprise est autorisée à utiliser la marque "certifié ift" selon le règlement de marquage ift.



Contrôle d'identité



www.ift-rosenheim.de/
ift-zertifiziert
ID: 3AA-D43CD