

# Zertifikat



Zertifikatsnummer: 791IFT-6246810-1-7

## Umfang

**Qualitätsmanagementsystem DIN EN ISO 9001:2015**

## Unternehmen (Zentrale)

**SIEGENIA-AUBI KG**  
Industriestr. 1-3  
DE - 57234 Wilnsdorf

**SIEGENIA®**  
brings spaces to life

**KFV®**

Ein Unternehmen der SIEGENIA GRUPPE

## Geltungsbereich

**Entwicklung, Produktion und Vertrieb von**

- **mechanischen und mechatronischen Schloss- und Beschlagsystemen für Fenster und Türen**
- **Lüftungsgeräten und -systemen**

## weitere Standorte

**SIEGENIA-AUBI KG**, Am Fohlgarten 6  
DE-54411 **Hermeskeil**

**SIEGENIA-AUBI KG**, Duisburger Straße 8  
DE-57234 **Wilnsdorf**

**SIEGENIA-AUBI Sp. z o.o.**, Ul. Ossowskiego 64  
PL-46-203 **Kluczbork**

**SIEGENIA-AUBI Hardware for Windows and Doors (Sanhe) Ltd.**, Northeast of Jing-Long Industrial Park N° 3  
Yan-Xin Street, Yanjiao, Langfang,  
Hebei Province, **P.R. China**, PLZ: 065201

**KFV Karl Fliether GmbH & Co. KG**, Siemensstraße 10  
DE-42511 **Velbert**

## Standort-Bestimmungen

Dieses Zertifikat wurde im Rahmen der Standortregelung erteilt. Die übergeordnete Firma (Zentrale) trägt die Verantwortung für die Aufrechterhaltung und Weiterentwicklung der Managementsysteme im benannten Umfang sowie die Steuerung der zentralen Aufgaben.

## Grundlagen

Im Zertifizierungsaudit wurde der Nachweis erbracht, dass das Unternehmen inklusiv aller auf diesem Zertifikat benannten Standorte ein Qualitätsmanagementsystem entsprechend DIN EN ISO 9001:2015 „Qualitätsmanagementsysteme – Anforderungen“ eingeführt hat und anwendet.

Christian Kehrer  
Leiter der ift-Zertifizierungs- und Überwachungsstelle

ift Rosenheim  
01.08.2023

Erstzertifizierung: August 2011  
Vertragsnummer: 791 6246810  
Gültig bis: 31.07.2026

## Grundlage(n):

ISO 9001



## Gültigkeit

Die Gültigkeitsdauer des Zertifikates beträgt drei Jahre. In dieser Zeit wird die Firma durch jährlich stattfindende Audits überwacht. Das Zertifikat ist nur in Verbindung mit dem dazugehörigen Zertifizierungs- und Überwachungsvertrag gültig. Alle Änderungen der Voraussetzungen für die Zertifizierung sind dem ift-Q-Zert mit den erforderlichen Nachweisen unverzüglich schriftlich anzuzeigen.

## Veröffentlichungshinweise

Das Zertifikat darf nur unverändert vervielfältigt werden. Es gelten die Bestimmungen der „Allgemeinen Bedingungen für die Zertifizierung von Managementsystemen“

Das Unternehmen ist berechtigt, das „ift-zertifiziert“-Zeichen gemäß der ift-Zeichensatzung zu nutzen.



## Identitäts-Check



www.ift-rosenheim.de/  
ift-zertifiziert  
ID: AB7-9B088

# Zertifikat

Unternehmen: SIEGENIA-AUBI KG

Ausgabedatum: 01.08.2023

Gültig bis: 31.07.2026

Anlage 1

Seite 1 von 1



Zertifikatsnummer: 791IFT-6246810-1-7

## Zertifizierte Standorte nach DIN EN ISO 9001:2015 der SIEGENIA-AUBI KG

Unternehmen / Standorte	Geltungsbereich
<b>Zentrale des Managementsystems</b>  SIEGENIA-AUBI KG Industriestraße 1-3 DE-57234 <b>Wilnsdorf</b>	Entwicklung, Produktion und Vertrieb von - mechanischen und mechatronischen Beschlag- systemen für Fenster und Türen
SIEGENIA-AUBI KG Am Fohlgarten 6 DE-54411 <b>Hermeskeil</b>	Entwicklung und Produktion von - mechanischen und mechatronischen Beschlag- systemen für Fenster und Türen
SIEGENIA-AUBI KG Duisburger Straße 8 DE-57234 <b>Wilnsdorf</b>	Entwicklung, Produktion und Vertrieb von - Lüftungsgeräten und –systemen
SIEGENIA-AUBI Sp. z o.o. Ul. Ossowskiego 64 PL-46-203 <b>Kluczbork</b>	Produktion von - mechanischen Beschlagsystemen für Fenster und Türen - mechanischen und mechatronischen Schloss- systemen für Haus-, Nebeneingangs- und Innentüren
SIEGENIA-AUBI Hardware for Windows and Doors (Sanhe) Ltd., Northeast of Jing-Long Industrial Park N° 3 Yan-Xin Street, Yanjiao, Langfang Hebei Province, <b>P.R. China</b> , PLZ: 065201	Entwicklung, Produktion und Vertrieb von - mechanischen und mechatronischen Beschlag- systemen für Fenster und Türen - Lüftungsgeräten und –systemen
KFV Karl Fliether GmbH & Co. KG Siemensstraße 10 DE-42511 <b>Velbert</b>	Entwicklung, Produktion und Vertrieb von - mechanischen und mechatronischen Schloss- systemen für Haus-, Nebeneingangs- und Innentüren