



SENTINEL HAUS  
INSTITUT

# ZERTIFIKAT

QNG Ready

AEROMAT VT-System

Dezentrale Lüftungsanlage

**SIEGENIA**<sup>®</sup>  
brings spaces to life

SIEGENIA-AUBI KG

Dieses Produkt wurde durch das Sentinel Haus Institut geprüft, bewertet und freigegeben. Es erfüllt die Kriterien für Schadstoffvermeidung in Baumaterialien (Anhangsdokument 3.1.3) vorgegeben durch das Qualitätssiegel Nachhaltiges Gebäude (QNG).

Position laut Anhangsdokument 3.1.3

## **11.1 Kunststoffe (PVC) zur Belegung von Oberflächen in Innenräumen sowie Kunststoff-Bauteile an der Gebäudehülle**

Das QNG ready Siegel des Sentinel Haus Instituts kennzeichnet Produkte, welche für die KfW-Förderung „Klimafreundliches Wohngebäude/ Nichtwohngebäude“ qualifiziert sind.

Dieses Produkt ist im Portal für das gesunde und nachhaltige Betreiben, Bauen, Sanieren und Renovieren von Gebäuden gelistet.

Peter Bachmann  
Geschäftsführer und Gründer  
Freiburg, den 23.11.2023





## Anlage zum Zertifikat

Betrachtung nach QNG Anhangsdokument 3.1.3  
Schadstoffvermeidung in Baumaterialien (Version 1.3)

<b>Produktname:</b>	AEROMAT VT-System
<b>Hersteller:</b>	SIEGENIA-AUBI KG
<b>Position &amp; Bauproduktgruppe:</b>	11.1 Kunststoffe (PVC) zur Belegung von Oberflächen in Innenräumen sowie Kunststoff-Bauteile an der Gebäudehülle
<b>Betrachtete Stoffe:</b>	Schwermetalle (Blei, Cadmium, Zinn) / Emissionen / SVHC: Phthalate
<b>Regelwerk/Bezugsnorm:</b>	MVV TB / 1907/2006/EG
<b>QNG-Anforderungen</b>	keine Zinn-, Cadmium- und Bleistabilisatoren;
<b>Schadstoffvermeidung:</b>	Wandbekleidungen und -beschichtungen: Einhaltung AgBB-Schema; reproduktionstoxische Phthalat-Weichmacher $\leq 0,10$ %
<b>Nachweis:</b>	Herstellererklärung vom 31.01.2023

Ausgestellt am 23.11.2023

Vollständige Kriterien abrufbar unter [www.sentinel-haus.de/de/Sentinel-Haus/Qualitäten/Qualitätskriterien](http://www.sentinel-haus.de/de/Sentinel-Haus/Qualitäten/Qualitätskriterien)

