



SENTINEL HAUS  
INSTITUT

# ZERTIFIKAT

QNG Ready

Hebeschiebetüren aus PVC-Profilen mit  
Recyclingmaterial

Hebeschiebetüren



Porta Bauelemente & mehr GmbH &  
Co. KG  
Linther Straße 1  
14822 Linthe

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 in der SHI-Datenbank für das gesunde und nachhaltige Betreiben, Bauen, Sanieren und Renovieren von Gebäuden gelistet.

Peter Bachmann  
Geschäftsführer und Gründer  
Freiburg, den 06.03.2024





## Anlage zum Zertifikat

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

<b>Produktname:</b>	Hebeschiebetüren aus PVC-Profilen mit Recyclingmaterial
<b>Hersteller:</b>	Porta Bauelemente & mehr GmbH & Co. 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 Schadstoffvermeidung:</b>	keine Zinn-, Cadmium- und Bleistabilisatoren; Wandbekleidungen und -beschichtungen: Einhaltung AgBB-Schema; reproduktionstoxische Phthalat-Weichmacher $\leq 0,10$ %
<b>Nachweis:</b>	Herstellereklärung vom 06.10.2023

Ausgestellt am 06.03.2024

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

