



SENTINEL HAUS  
INSTITUT

# ZERTIFIKAT

QNG Ready

Standard 55 Rahmen

Elektroinstallationen

# GIRA

Gira Giersiepen GmbH & Co. KG  
Dahlienstraße 12  
42477 Radevormwald

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

## 13.1 Installationen Elektro, Datenverarbeitung und MSR-Technik

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 22.02.2024





## Anlage zum Zertifikat

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

<b>Produktname:</b>	Standard 55 Rahmen
<b>Hersteller:</b>	Gira Giersiepen GmbH & Co. KG
<b>Position &amp; Bauproduktgruppe:</b>	13.1 Installationen Elektro, Datenverarbeitung und MSR-Technik
<b>Betrachtete Stoffe:</b>	SVHC: Phthalate / Polybromierte Biphenyle (PBB) / Polybromierte Diphenylether (PBDE) / Blei / Cadmium
<b>Regelwerk/Bezugsnorm:</b>	POP-VO / 1907/2006/EG / 2015/863/EU
<b>QNG-Anforderungen Schadstoffvermeidung:</b>	Reproduktionstoxische Phthalat-Weichmacher $\leq$ 0,10 %; PBB, PBDE, Blei und Cadmium $\leq$ 0,10 %
<b>Nachweis:</b>	Einhaltung Reproduktionstoxische Phthalat-Weichmacher $\leq$ 0,10 % und PBB, PBDE, Blei und Cadmium $\leq$ 0,10 % durch Konformitätserklärung vom 06. Februar 2023.

Ausgestellt am 22.02.2024

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

