



SENTINEL HAUS
INSTITUT

ZERTIFIKAT

QNG Ready

System 55 System 3000 Raumtemperaturregler BT
mit Einsatz und Gira Standard 55 Rahmen

Elektroinstallationen - Heizung - Smart Home

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

Peter Bachmann
Geschäftsführer und Gründer
Freiburg, den 09.02.2024





Anlage zum Zertifikat

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

Produktname:	System 55 System 3000 Raumtemperaturregler BT mit Einsatz und Gira Standard 55 Rahmen
Hersteller:	Gira Giersiepen GmbH & Co. KG
Position & Bauproduktgruppe:	13.1 Installationen Elektro, Datenverarbeitung und MSR-Technik
Betrachtete Stoffe:	SVHC: Phthalate / Polybromierte Biphenyle (PBB) / Polybromierte Diphenylether (PBDE) / Blei / Cadmium
Regelwerk/Bezugsnorm:	POP-VO / 1907/2006/EG / 2015/863/EU
QNG-Anforderungen Schadstoffvermeidung:	Reproduktionstoxische Phthalat-Weichmacher \leq 0,10 %; PBB, PBDE, Blei und Cadmium \leq 0,10 %
Nachweis:	Einhaltung Reproduktionstoxische Phthalat- Weichmacher \leq 0,10 % und PBB, PBDE, Blei und Cadmium \leq 0,10 % durch Konformitätserklärung vom 06. Februar 2023.

Ausgestellt am 09.02.2024

Vollständige Kriterien abrufbar unter www.sentinel-haus.de/de/Sentinel-Haus/Qualitäten/Qualitätskriterien

