



# SHI-PRODUKTPASS

Produkte finden - Gebäude zertifizieren

SHI-Produktpass-Nr.:

**14792-10-1013**

## Gira Standard 55 Designline

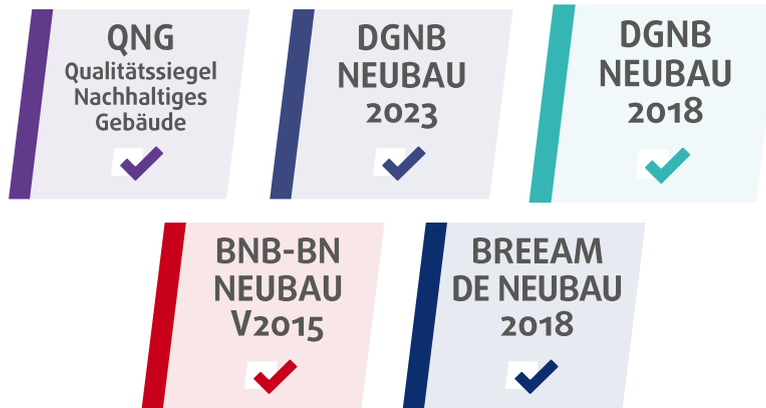
Warengruppe: Elektroinstallationen

# GIRA

Gira Giersiepen GmbH & Co. KG  
Dahlienstraße 12  
42477 Radevormwald



### Produktqualitäten:



*Köttner*

Helmut Köttner  
Wissenschaftlicher Leiter  
Freiburg, den 27.08.2025



**GIRA**

## Inhalt

 Qualitätssiegel Nachhaltiges Gebäude	1
 DGNB Neubau 2023	2
 DGNB Neubau 2018	3
 BNB-BN Neubau V2015	4
 BREEAM DE Neubau 2018	5
Produktsiegel	6
Rechtliche Hinweise	7
Technisches Datenblatt/Anhänge	8

Wir sind stolz darauf, dass die SHI-Datenbank, die erste und einzige Datenbank für Bauprodukte ist, die ihre umfassenden Prozesse sowie die Aktualität regelmäßig von dem unabhängigen Prüfunternehmen SGS-TÜV Saar überprüfen lässt.





Produkt:

**Gira Standard 55 Designline**

SHI Produktpass-Nr.:

**14792-10-1013**

**GIRA**

## **Qualitätssiegel Nachhaltiges Gebäude**

Das Qualitätssiegel Nachhaltiges Gebäude, entwickelt durch das Bundesministerium für Wohnen, Stadtentwicklung und Bauwesen (BMWSB), legt Anforderungen an die ökologische, soziokulturelle und ökonomische Qualität von Gebäuden fest. Das Sentinel Holding Institut prüft Bauprodukte gemäß den QNG-Anforderungen für eine Zertifizierung und vergibt das QNG-ready Siegel. Das Einhalten des QNG-Standards ist Voraussetzung für den KfW-Förderkredit. Für bestimmte Produktgruppen hat das QNG derzeit keine spezifischen Anforderungen definiert. Diese Produkte sind als nicht bewertungsrelevant eingestuft, können jedoch in QNG-Projekten genutzt werden.

Kriterium	Pos. / Bauproduktgruppe	Betrachtete Stoffe	QNG Freigabe
3.1.3 Schadstoffvermeidung in Baumaterialien	nicht zutreffend	nicht zutreffend	QNG-ready nicht bewertungsrelevant



Produkt:

**Gira Standard 55 Designline**

SHI Produktpass-Nr.:

**14792-10-1013**

**GIRA**

## **DGNB Neubau 2023**

Das DGNB-System (Deutsche Gesellschaft für Nachhaltiges Bauen) bewertet die Nachhaltigkeit von Gebäuden verschiedener Art. Das System ist sowohl anwendbar für private und gewerbliche Großprojekte als auch für kleinere Wohngebäude. Die Version 2023 setzt hohe Standards für ökologische, ökonomische, soziokulturelle und funktionale Aspekte während des gesamten Lebenszyklus eines Gebäudes.

Kriterium	Pos. / Relevante Bauteile / Baumaterialien / Flächen	Betrachtete Stoffe / Aspekte	Qualitätsstufe
ENV 1.2 Risiken für die lokale Umwelt, 03.05.2024 (3. Auflage)	nicht zutreffend		nicht bewertungsrelevant

Kriterium	Pos. / Relevante Bauteile / Baumaterialien / Flächen	Betrachtete Stoffe / Aspekte	Qualitätsstufe
ENV 1.2 Risiken für die lokale Umwelt, 29.05.2025 (4. Auflage)	nicht zutreffend		nicht bewertungsrelevant



Produkt:

**Gira Standard 55 Designline**

SHI Produktpass-Nr.:

**14792-10-1013**

**GIRA**

## **DGNB Neubau 2018**

Das DGNB-System (Deutsche Gesellschaft für Nachhaltiges Bauen) bewertet die Nachhaltigkeit von Gebäuden verschiedener Art. Das System ist sowohl anwendbar für private und gewerbliche Großprojekte als auch für kleinere Wohngebäude.

Kriterium	Pos. / Relevante Bauteile / Baumaterialien / Flächen	Betrachtete Stoffe / Aspekte	Qualitätsstufe
ENV 1.2 Risiken für die lokale Umwelt	nicht zutreffend	nicht zutreffend	nicht bewertungsrelevant



Produkt:

**Gira Standard 55 Designline**

SHI Produktpass-Nr.:

**14792-10-1013**

**GIRA**

## **BNB-BN Neubau V2015**

Das Bewertungssystem Nachhaltiges Bauen ist ein Instrument zur Bewertung von Büro- und Verwaltungsgebäuden, Unterrichtsgebäuden, Laborgebäuden sowie Außenanlagen in Deutschland. Das BNB wurde vom damaligen Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz, Bau und Reaktorsicherheit (BMUB) entwickelt und unterliegt heute dem Bundesministerium für Wohnen, Stadtentwicklung und Bauwesen.

Kriterium	Pos. / Bauprodukttyp	Betrachtete Schadstoffgruppe	Qualitätsniveau
1.1.6 Risiken für die lokale Umwelt			nicht bewertungsrelevant



Produkt:

**Gira Standard 55 Designline**

SHI Produktpass-Nr.:

**14792-10-1013**

**GIRA**

## **BREEAM DE Neubau 2018**

BREEAM (Building Research Establishment Environmental Assessment Methodology) ist ein britisches Gebäudebewertungssystem, welches die Nachhaltigkeit von Neubauten, Sanierungsprojekten und Umbauten einstuft. Das Bewertungssystem wurde vom Building Research Establishment (BRE) entwickelt und zielt darauf ab, ökologische, ökonomische und soziale Auswirkungen von Gebäuden zu bewerten und zu verbessern.

Kriterium	Produktkategorie	Betrachtete Stoffe	Qualitätsstufe
Hea o2 Qualität der Innenraumluft			nicht bewertungsrelevant



Produkt:

**Gira Standard 55 Designline**

SHI Produktpass-Nr.:

**14792-10-1013**

**GIRA**

## Produktsiegel

In der Baubranche spielt die Auswahl qualitativ hochwertiger Materialien eine zentrale Rolle für die Gesundheit in Gebäuden und deren Nachhaltigkeit. Produktlabels und Zertifikate bieten Orientierung, um diesen Anforderungen gerecht zu werden. Allerdings besitzt jedes Zertifikat und Label eigene Prüfkriterien, die genau betrachtet werden sollten, um sicherzustellen, dass sie den spezifischen Bedürfnissen eines Bauvorhabens entsprechen.



Produkte mit dem QNG-ready Siegel des Sentinel Holding Instituts eignen sich für Projekte, für welche das Qualitätssiegel Nachhaltiges Gebäude (QNG) angestrebt wird. QNG-ready Produkte erfüllen die Anforderungen des QNG Anhangdokument 3.1.3 "Schadstoffvermeidung in Baumaterialien". Das KfW-Kreditprogramm Klimafreundlicher Neubau mit QNG kann eine höhere Fördersumme ermöglichen.



Das Zeichen C2C-Label zeichnet Produkte aus, deren Designkonzept „von der Wiege bis zur Wiege“ auf einem geschlossenen Rohstoffkreislauf beruht und nicht nur einfache Recycling- oder Entsorgungsmöglichkeiten anbietet. In den Stufen „Gold“ und „Platin“ werden auch Emissionskriterien berücksichtigt. Die Anforderung sind aber weniger streng, als für die direkte Freigabe im Sentinel-Portal nötig wäre.



Produkt:

**Gira Standard 55 Designline**

SHI Produktpass-Nr.:

**14792-10-1013**

**GIRA**

## Rechtliche Hinweise

(\*) Die Kriterien dieses Steckbriefs beziehen sich auf das gesamte Bauobjekt. Die Bewertung erfolgt auf der Ebene des Gebäudes. Im Rahmen einer sachgemäßen Planung und fachgerechten Installation können einzelne Produkte einen positiven Beitrag zum Gesamtergebnis der Bewertung leisten. Das Sentinel Holding Institut stützt sich einzig auf die Angaben des Herstellers.

---

**Alle Kriterien finden Sie unter:**

<https://www.sentinel-holding.eu/de/Themenwelten/Pr%C3%BCfverfahren/kriterien%20of%20Pr%C3%BCfverfahren/Produkte>

---

Wir sind stolz darauf, dass die SHI-Datenbank, die erste und einzige Datenbank für Bauprodukte ist, die ihre umfassenden Prozesse sowie die Aktualität regelmäßig von dem unabhängigen Prüfunternehmen SGS-TÜV Saar überprüfen lässt.



### Herausgeber

Sentinel Holding Institut GmbH  
Bötzingen Str. 38  
79111 Freiburg im Breisgau  
Tel.: +49 761 59048170  
info@sentinel-holding.eu  
www.sentinel-holding.eu

06.02.2023

## Konformitätserklärung RoHS

Sehr geehrte Damen und Herren,

die Elektro- und Elektronikgeräte-Stoff-Verordnung (ElektroStoffV, zur Umsetzung der Richtlinie (EU) 2015/863 der Kommission vom 31.März 2015 [RoHS II]) verbietet das Inverkehrbringen von Elektro- und Elektronikgeräten im Sinne des § 2 Nr. 1 der ElektroStoffV, wenn darin homogene Werkstoffe verarbeitet sind, die einen oder mehrere der in der Verordnung genannten Stoffe in einer höheren als der zulässigen Höchstkonzentration enthalten.

Betroffen sind zum aktuellen Zeitpunkt Blei, Quecksilber, sechswertiges Chrom, polybromiertes Biphenyl (PBB), polybromierte Diphylenether (PBDE), Di(2-ethylhexyl)phthalat (DEHP), Butylbenzylphthalat (BBP), Dibutylphthalat (DBP) und Diisobutylphthalat (DIBP), die je homogenem Werkstoff die zulässige Höchstkonzentration von 0,1 Gewichtsprozent nicht überschreiten dürfen, sowie Cadmium, das nur bis zu einer Höchstkonzentration von 0,01 Gewichtsprozent je homogenem Werkstoff enthalten sein darf.

Die von Gira hergestellten Elektro- und Elektronikgeräte im Sinne der ElektroStoffV beinhalten keine der dort genannten Stoffe in einer höheren als der zugelassenen Höchstkonzentration, unter Berücksichtigung der Ausnahmen der Anhänge III und IV der RoHS-Richtlinie.

Mit freundlichen Grüßen



Christian Feltgen  
Geschäftsführer



# GIRA Giersiepen GmbH & Co. KG

has successfully achieved Cradle to Cradle Certified® Bronze  
for the product(s) under the name:

## Standard 55; E2; F100

Certification Number  
**6966**

Standard Version  
**4.0**

Lead Assessment Body  
**EPEA GmbH - Part of Drees &  
Sommer**

Material Health  
Assessment Body  
**EPEA GmbH - Part of Drees &  
Sommer**

Effective Date  
**13 January 2025**

Expiration Date  
**12 January 2028**

Please see the List of Certified Products (available on the Cradle to Cradle Certified Product Registry)  
for all products covered within this certificate.

A stylized, handwritten signature in blue ink, consisting of several fluid, overlapping strokes.

Elwyn Grainger-Jones  
Executive Director  
Cradle to Cradle Products Innovation Institute

# Standard 55; E2; F100

## GIRA Giersiepen GmbH & Co. KG

The following products are covered under this certification number 6966:

Product Name	Model or Part Number	Manufacturing Site
E2 cover frame, pure white matt, 1-gang	021122	Gira, Radevormwald
E2 cover frame, pure white glossy, 1-gang	021129	Gira, Radevormwald
E2 cover frame, pure white matt, 2-gang	021222	Gira, Radevormwald
E2 cover frame, pure white glossy, 2-gang	021229	Gira, Radevormwald
E2 cover frame, pure white matt, 3-gang	021322	Gira, Radevormwald
E2 cover frame, pure white glossy, 3-gang	021329	Gira, Radevormwald
E2 cover frame, pure white matt, 4-gang	021422	Gira, Radevormwald
E2 cover frame, pure white glossy, 4-gang	021429	Gira, Radevormwald
E2 cover frame, pure white matt, 5-gang	021522	Gira, Radevormwald
E2 cover frame, pure white glossy, 5-gang	021529	Gira, Radevormwald
E2 cover frame, pure white matt, 1.5-gang	100122	Gira, Radevormwald
E2 cover frame, pure white glossy, 1.5-gang	100129	Gira, Radevormwald
E2 cover frame, pure white glossy, 2-gang, without crossbar	100229	Gira, Radevormwald

E2 cover frame, pure white matt, 2-gang, without crossbar	100222	Gira, Radevormwald
E2 cover frame for flat installation, pure white matt, 1-gang	0211225	Gira, Radevormwald
E2 cover frame for flat installation, pure white glossy, 1-gang	0211295	Gira, Radevormwald
E2 cover frame for flat installation, pure white matt, 2-gang	0212225	Gira, Radevormwald
E2 cover frame for flat installation, pure white glossy, 2-gang	0212295	Gira, Radevormwald
E2 cover frame for flat installation, pure white matt, 3-gang	0213225	Gira, Radevormwald
E2 cover frame for flat installation, pure white glossy, 3-gang	0213295	Gira, Radevormwald
E2 cover frame for flat installation, pure white matt, 4-gang	0214225	Gira, Radevormwald
E2 cover frame for flat installation, pure white glossy, 4-gang	0214295	Gira, Radevormwald
E2 cover frame for flat installation, pure white matt, 2-gang, without crossbar	1002225	Gira, Radevormwald
E2 cover frame for flat installation, pure white glossy, 2-gang, without crossbar	1002295	Gira, Radevormwald
Standard 55 cover frames, pure white glossy, 1-gang	021103	Gira, Radevormwald

## Standard 55; E2; F100 - GIRA Giersiepen GmbH &amp; Co. KG - CERT# 6966

Standard 55 cover frames, pure white matt, 1-gang	021104	Gira, Radevormwald
Standard 55 cover frames, pure white glossy, 2-gang	021203	Gira, Radevormwald
Standard 55 cover frames, pure white matt, 2-gang	021204	Gira, Radevormwald
Standard 55 cover frames, pure white glossy, 3-gang	021303	Gira, Radevormwald
Standard 55 cover frames, pure white matt, 3-gang	021304	Gira, Radevormwald
Standard 55 cover frames, pure white glossy, 4-gang	021403	Gira, Radevormwald
Standard 55 cover frames, pure white matt, 4-gang	021404	Gira, Radevormwald
Standard 55 cover frames, pure white glossy, 5-gang	021503	Gira, Radevormwald
Standard 55 cover frames, pure white matt, 5-gang	021504	Gira, Radevormwald
Standard 55 cover frames, pure white glossy, 1.5-gang	100103	Gira, Radevormwald
Standard 55 cover frames, pure white matt, 1.5-gang	100104	Gira, Radevormwald
Standard 55 cover frames, pure white glossy, 2-gang, without crossbar	100203	Gira, Radevormwald
Standard 55 cover frames, pure white matt, 2-gang, without crossbar	100204	Gira, Radevormwald
F100 cover frame, pure white glossy, 1-gang	0211112	Gira, Radevormwald
F100 cover frame, pure white glossy, 2-gang	0212112	Gira, Radevormwald
F100 cover frame, pure white glossy, 2-gang, without crossbar	1002112	Gira, Radevormwald

F100 cover frame, pure white glossy, 3-gang	0213112	Gira, Radevormwald
F100 cover frame, pure white glossy, 4-gang	0214112	Gira, Radevormwald
F100 cover frame, pure white glossy, 5-gang	0215112	Gira, Radevormwald
SCHUKO socket outlet 16 A 250 V~ Screw terminals, pure white glossy	418003	Gira, Radevormwald
SCHUKO socket outlet 16 A 250 V~ with shutter, screw terminals, pure white glossy	418303	Gira, Radevormwald
SCHUKO socket outlet 16 A 250 V~ with shutter, screw terminals, pure white matt	418327	Gira, Radevormwald
SCHUKO socket outlet 16 A 250 V~, plug terminals, pure white glossy	418803	Gira, Radevormwald
SCHUKO socket outlet 16 A 250 V~, plug terminals, pure white matt	418827	Gira, Radevormwald
SCHUKO socket outlet 16 A 250 V~ with shutter, without mounting claws, with screw terminals, pure white glossy	438303	Gira, Radevormwald
SCHUKO socket outlet 16 A 250 V~ with shutter, without mounting claws, with screw terminals, pure white matt	438327	Gira, Radevormwald
SCHUKO socket outlet 16 A 250 V~ with insert rotated by 30° and shutter, without mounting claws, pure white glossy	441803	Gira, Radevormwald
SCHUKO socket outlet 16 A 250 V~ with insert rotated by 30° and shutter, without mounting claws, matt	441827	Gira, Radevormwald
SCHUKO socket outlet 16 A 250 V~ Screw terminals, pure white matt	418027	Gira, Radevormwald

SCHUKO socket outlet 16 A 250 V~ with shutter, plug terminals, pure white glossy	445303	Gira, Radevormwald
SCHUKO socket outlet 16 A 250 V~ with shutter, plug terminals, pure white matt	445327	Gira, Radevormwald
SCHUKO socket outlet 16 A 250 V~ with imprint "EDV", pure white glossy	445803	Gira, Radevormwald
SCHUKO socket outlet 16 A 250 V~ with imprint "EDV", pure white matt	445827	Gira, Radevormwald
SCHUKO socket outlet 16 A 250 V~ without mounting claws, pure white glossy	446603	Gira, Radevormwald
SCHUKO socket outlet 16 A 250 V~ without mounting claws, pure white matt	446627	Gira, Radevormwald
SCHUKO socket outlet 16 A 250 V~ with shutter, without mounting claw, pure white glossy	475503	Gira, Radevormwald
SCHUKO socket outlet 16 A 250 V~ with shutter, without mounting claw, pure white matt	475527	Gira, Radevormwald

**Abdeckrahmen Gira Standard 55**  
Reinweiß glänzend



Spezifikation	Bestell-Nr.	VE	EUR/Stück o. MWSt.	PS	EAN
 1fach	0211 03	10/100	3,09	21	4010337211037
 1,5fach	1001 03	10	4,17	01	4010337881308
 2fach	0212 03	10/100	5,28	21	4010337212034
 2fach ohne Mittelsteg	1002 03	10	3,90	01	4010337001607
 3fach	0213 03	10/100	9,31	01	4010337213031
 4fach	0214 03	1/5	16,10	01	4010337214038
 5fach	0215 03	1/5	26,48	01	4010337215035

**Merkmale**

- Bruchsicher.

## Hinweise

- Auch für Kanalinstallationen geeignet.
  - Abdeckrahmen (1- bis 5fach) in Verbindung mit Dichtungsset auch für die Montage wassergeschützt Unterputz IP44 geeignet.
-