

GIRA

Smart Home.
Smart Building.
Smart Life.



Oświadczenie producenta: produkty Gira i Green Building



To my, Gira –
ci od przełączników.
Ale oferujemy znacznie więcej.

Jesteśmy zorientowani na przyszłość,
odpowiedzialni, mamy
certyfikaty.

Jesteśmy strażnikami, wizjonerami, pionierami inteligentnych domów,
prekursorami, ekspertami od systemów, partnerami KNX, autorami
przyszłościowych rozwiązań, mistrzami patentów, laureatami nagród
i projektantami.

Ale przede wszystkim jesteśmy ludźmi, którzy słuchają.
Wysłuchują się w Twoje potrzeby.

Dyskretnie, ale inteligentnie.
Z wyraźnym nastawieniem na jakość, solidność i funkcjonalność.
Mamy w sobie mnóstwo innowacyjności.

W głębi serca jesteśmy inżynierami, którzy chcą budzić zachwyt.
Fascynację nowymi technologiami, inteligentną realizacją i przekonują-
cymi detalami.

Zrobimy wszystko, aby znaleźć dla Ciebie najlepsze rozwiązanie.
Oferujemy serwis, design i jakość „made in Germany”.

Oto nasze zobowiązanie –
i to już od 1905 roku.*

Droga Klientko, drogi Kliencie,

w ramach bardziej zrównoważonych przedsięwzięć budowlanych systemy certyfikacji budynków zyskują coraz większe znaczenie. Dla Państwa jako inwestorów, planistów, wykonawców budowlanych i audytorów wynikają z tego wymagania dotyczące stosowanych materiałów i systemów technicznych, szczególnie w odniesieniu do aspektów środowiskowych i zdrowotnych.

Zbieranie tych informacji jest czasochłonne i wymaga wysokiego poziomu komunikacji. Dlatego chcielibyśmy przedstawić Państwu przegląd wkładu naszych produktów w aktualne wymogi różnych systemów certyfikacji, takich jak QNG, DGNB, BNB, LEED, BREEAM oraz taksonomii UE.

Wiele dodatkowych informacji i dokumentacji na temat zrównoważonego rozwoju produktów Gira w ramach certyfikacji budynków znajdą Państwo na stronie gira.de/nachhaltigkeit.

W przypadku dalszych pytań prosimy o kontakt z działem zarządzania zrównoważonym rozwojem Gira (nachhaltighandeln@gira.de).

Z poważaniem

Dominik Marte
Dyrektor zarządzający

Przeгляд zastosowania produktów Gira w ramach minimalnych wymagań systemów certyfikacji budynków

Certyfikacja budynków	Informacje o produktach Gira w ramach certyfikacji budynków	Istotne dokumenty potwierdzające dla produktów Gira
QNG	Nie dotyczy produktów Gira. Potwierdzone przez DGNB. ¹	<ul style="list-style-type: none"> – Potwierdzenie zgodności RoHS – Informacja zgodnie z art. 33 rozporządzenia REACH – Karty charakterystyki dla produktów Gira nie są wymagane zgodnie z art. 31 REACH.
DGNB	Produkty Gira nie są objęte żadnym wierszem matrycy kryteriów ENV 1.2 „Ryzyka dla lokalnego środowiska” (DGNB). ²	<ul style="list-style-type: none"> – Informacja zgodnie z art. 33 rozporządzenia REACH – Potwierdzenie zgodności RoHS
BNB	Produkty Gira nie są objęte żadnym wierszem matrycy kryteriów 1.1.6 „Ryzyka dla środowiska” (BNB). ²	<ul style="list-style-type: none"> – Informacja zgodnie z art. 33 rozporządzenia REACH – Potwierdzenie zgodności RoHS
LEED	Produkty Gira nie podlegają obowiązkowi spełnienia oceny emisji LZO oraz wymagań dotyczących zawartości LZO zgodnie z LEED.	<ul style="list-style-type: none"> – Informacja zgodnie z art. 33 rozporządzenia REACH – Potwierdzenie zgodności RoHS
BREEAM	Produkty Gira nie wchodzą w zakres odpowiednich kryteriów BREEAM dotyczących jakości powietrza wewnątrz budynków i emisji LZO (np. Hea 02 – Indoor Air Quality).	<ul style="list-style-type: none"> – Informacja zgodnie z art. 33 rozporządzenia REACH – Potwierdzenie zgodności RoHS
Taksonomia UE	Systemy Gira Smart Home i Smart Building oraz ich poszczególne produkty należą do obszaru automatyzacji budynków zgodnie z grupą kosztów 480 (KG 480) normy DIN 276. Produkty z tej grupy kosztów nie są uznawane za istotne dla załącznika C taksonomii UE w ramach certyfikacji budynków. ²	<ul style="list-style-type: none"> – Informacja zgodnie z art. 33 rozporządzenia REACH – Potwierdzenie zgodności RoHS

¹ Produkty Gira nie należą do grupy produktowej kabli, przewodów, rur instalacyjnych oraz kanałów kablowych i koryt kablowych wykonanych z tworzyw sztucznych

² Źródło: DGNB EU Taxonomie Tabelle 220124_ESG-VerifikationzurEU-Taxonomie-Neubau_geschtzt.xlsx Reiter A4b

Szczegółowe informacje na temat systemów certyfikacji budynków

QNG

W odniesieniu do kryteriów katalogu wymagań QNG, w szczególności dokumentu załącznika 3.1.3 „Unikanie szkodliwych substancji w materiałach budowlanych”, wersja 1.3 z 14.09.2023, możemy sformułować następujące oświadczenie dotyczące naszych produktów:

Znak jakości Zrównoważone Budownictwo (QNG) jest certyfikacją dla budynków wszelkiego rodzaju. Inwestorzy muszą zwracać szczególną uwagę, aby stosowane materiały i produkty spełniały określone wymagania zorientowane na zrównoważony rozwój. Dla naszych produktów należy udowodnić spełnienie punktów 1.1 i 13.1 wyżej wymienionego załącznika.

Dowody spełnienia wymagań QNG zgodnie z punktami 1.1 i 13.1:

Poz.	Grupa produktów	Produkty budowlane wymagające potwierdzenia	Rozpatrywane substancje	Norma odniesienia	Wymagania QNG dotyczące unikania szkodliwych substancji	Wymagane dokumenty potwierdzające	Dokumenty potwierdzające firmy Gira
1. Wymagania ogólne							
1.1	Wymagania ogólne dotyczące jakości budynku	Wszystkie produkty budowlane wymienione w matrycy kryteriów	SVHC	1907/2006/WE	Dokumentacja produktu i deklaracja zawartości SVHC > 0,10%	<u>Mieszaniny</u> : Karta charakterystyki <u>Wyroby</u> : Oświadczenie producenta, kontrola zgodności z REACH	– Informacja zgodnie z art. 33 rozporządzenia REACH , – Karty charakterystyki dla produktów Gira nie są wymagane zgodnie z art. 31 REACH.
13. Produkty budowlane instalacji technicznych budynku							
13.1	Instalacja, elektryka, przetwarzanie danych i technika pomiarów, sterowania i regulacji	Kable, przewody, rury instalacyjne oraz kanały kablowe i koryta kablowe wykonane z tworzyw sztucznych	SVHC: ftalany, polibromowane bifenylo (PBB), polibromowane etery difenylo (PBDE), ołów, kadm	1907/2006/WE / 2015/863/UE	Ftalany zmięczające działające szkodliwie na rozrodczość ≤ 0,10% PBB, PBDE, ołów i kadm ≤ 0,10%	Dokumentacja techniczna, oświadczenie producenta dotyczące składników	– Nie dotyczy produktów Gira. Potwierdzone przez DGNB. ¹ – Potwierdzenie zgodności RoHS – Informacja zgodnie z art. 33 rozporządzenia REACH

DGNB (wersja 2023) i BNB (wersja 2015)

W ramach wymagań systemów certyfikacji DGNB i BNB – w szczególności w odniesieniu do kryterium ENV 1.2 „Ryzyka dla lokalnego środowiska” (DGNB) lub kryterium 1.1.6 „Ryzyka dla środowiska” (BNB) chcielibyśmy przedstawić Państwu następujące informacje:

Produkty Gira nie są objęte żadnym wierszem matrycy kryteriów ENV 1.2 „Ryzyka dla lokalnego środowiska” (DGNB) lub kryterium 1.1.6 „Ryzyka dla środowiska” (BNB). Gira nie stosuje tworzyw sztucznych PCW we własnej produkcji. Ewentualny udział PCW ogranicza się wyłącznie do prefabrykowanych, zakupionych drobnych komponentów elektronicznych, które mogą zawierać PCW. Te podzespoły stanowią jedynie bardzo niewielką część całego produktu. Dlatego produkty Gira nie powinny być uznawane za istotne w kontekście wymagań materiałowych DGNB i BNB dotyczących stosowania PCW. Kryteria dotyczące PCW i substytucji PCW nie mają więc zastosowania do produktów Gira. Ponadto obowiązek informacyjny zgodnie z artykułem 33 rozporządzenia REACH (WE) nr 1907/2006 jest w pełni przestrzegany. Odpowiednia informacja REACH jest dostępna tutaj: [Informacja zgodnie z art. 33 rozporządzenia REACH.](#)

LEED (v4)

W ramach certyfikacji LEED (Leadership in Energy and Environmental Design), szczególnie w związku z wymaganiami dotyczącymi materiałów niskoemisyjnych zgodnie z kredytem „Low-Emitting Materials” (np. w LEED v4/v4.1: EQ Credit – Low-Emitting Materials), obowiązują określone wymagania dotyczące lotnych związków organicznych (LZO) w odniesieniu do zawartości LZO oraz emisji LZO. Wymagania te odnoszą się między innymi do następujących kategorii produktów:

- farby i powłoki,
- kleje i szczeliwa,
- wykładziny podłogowe,
- materiały sufitowe,
- panele ściienne,
- meble,
- produkty z drewna kompozytowego.

Produkty Gira nie należą do żadnej z wyżej wymienionych kategorii materiałów. W związku z tym produkty Gira nie podlegają obowiązkowi spełnienia oceny emisji LZO oraz wymagań dotyczących zawartości LZO zgodnie z LEED. W związku z tym ocena według kryteriów „VOC-Content” i „VOC-Emissions” dla produktów Gira w kontekście LEED nie jest wymagana.

BREEAM (wersja 6)

W ramach wymagań BREEAM istotne są wartości graniczne emisji lotnych związków organicznych (LZO) oraz innych emisji istotnych dla zdrowia z produktów budowlanych, w szczególności dla:

- farb i lakierów do wnętrz
- materiałów drewnopochodnych
- wykładzin podłogowych (w tym mas szpachlowych do podłóg i podłóg żywicznych)
- materiałów sufitowych i ściennych
- materiałów izolacji akustycznej i termicznej
- klejów i szczeliw do wnętrz (w tym klejów do wykładzin podłogowych).

Te grupy produktów podlegają m.in. następującym wartościom granicznym emisji zgodnie z BREEAM:

- formaldehyd $\leq 0,06 \text{ mg/m}^3$ (dla MDF $\leq 0,08 \text{ mg/m}^3$),
- TVOC (suma lotnych związków organicznych) $\leq 1,0 \text{ mg/m}^3$,
- substancje rakotwórcze kategorii 1 A i 1B $\leq 0,001 \text{ mg/m}^3$.

Produkty Gira nie należą do żadnej z wyżej wymienionych kategorii materiałów i dlatego nie wchodzą w zakres odpowiednich kryteriów BREEAM dotyczących jakości powietrza wewnątrz budynków i emisji LZO (np. Hea 02 – Indoor Air Quality).

Szczegółowe informacje dotyczące zgodności z taksonomią UE (załącznik C; stan na 26.11.2025)

W ramach europejskiej sprawozdawczości dotyczącej zrównoważonego rozwoju zgodnie z rozporządzeniem w sprawie taksonomii UE (rozporządzenie (UE) 2020/852), a w szczególności w odniesieniu do oceny technicznej zgodnie z załącznikiem C „Kategorie komponentów budowlanych do certyfikacji budynków”, wymagana jest klasyfikacja produktów budowlanych pod względem ich znaczenia dla ekologicznych celów środowiskowych. Systemy Gira Smart Home i Smart Building oraz ich poszczególne produkty należą do obszaru automatyzacji budynków zgodnie z grupą kosztów 480 (KG 480) normy DIN 276. Produkty z tej grupy kosztów nie są uznawane za istotne dla załącznika C taksonomii UE w ramach certyfikacji budynków². Badanie w rozumieniu taksonomii UE nie jest zatem wymagane dla tej grupy produktów.

Dla wszystkich pozostałych produktów Gira przedstawiamy poniżej informacje na temat kryteriów weryfikacji zgodności z taksonomią:

a) substancje jako takie, w mieszaninach lub w wyrobach, wymienione w załącznikach I lub II do rozporządzenia (UE) 2019/1021, z wyjątkiem substancji obecnych jako niezamierzone zanieczyszczenia śladowe	– Informacja zgodnie z art. 33 rozporządzenia REACH
b) rtęć i związki rtęci, ich mieszaniny i produkty z dodatkiem rtęci zgodnie z definicją zawartą w art. 2 rozporządzenia (UE) 2017/852	– Potwierdzenie zgodności RoHS
c) substancje jako takie, w mieszaninach lub w wyrobach, wymienione w załącznikach I lub II do rozporządzenia (WE) nr 1005/2009	– Produkty Gira nie wchodzą w zakres stosowania tego rozporządzenia
d) substancje jako takie, w mieszaninach lub w wyrobach, wymienione w załączniku II do dyrektywy 2011/65/UE, chyba że artykuł 4 ustęp 1 tej dyrektywy jest w pełni przestrzegany	– Potwierdzenie zgodności RoHS
e) substancje jako takie, w mieszaninach lub w wyrobie, wymienione w załączniku XVII do rozporządzenia (WE) nr 1907/2006, chyba że warunki określone w tym załączniku są w pełni przestrzegane;	– Produkty wymienione w naszej liście SVHC w informacji REACH nie są zgodne z taksonomią. Wszystkie niewymienione produkty są zgodne z taksonomią. – Informacja zgodnie z art. 33 rozporządzenia REACH
f) substancje, czy to jako takie, w mieszaninach lub w wyrobie, w stężeniu przekraczającym 0,1% udziału masowego (m/m), które spełniają kryteria określone w art. 57 rozporządzenia (WE) nr 1907/2006 i które zostały zidentyfikowane zgodnie z art. 59 ust. 1 tego rozporządzenia przez okres co najmniej 18 miesięcy, chyba że użytkownicy ocenili i udokumentowali, że na rynku nie są dostępne inne odpowiednie alternatywne substancje lub technologie i że są one stosowane w kontrolowanych warunkach. Ponadto działalność nie prowadzi do wytwarzania, obecności w produkcji końcowym albo produkcji lub wprowadzania do obrotu innych substancji, czy to jako takich, w mieszaninach lub w wyrobie, w stężeniu przekraczającym 0,1% udziału masowego (m/m), które spełniają kryteria rozporządzenia (WE) nr 1272/2008 dla jednej z klas zagrożenia lub kategorii zagrożenia wymienionych w art. 57 rozporządzenia (WE) nr 1907/2006, chyba że użytkownicy ocenili i udokumentowali, że na rynku nie są dostępne inne odpowiednie alternatywne substancje lub technologie i że są one stosowane w kontrolowanych warunkach.	– W naszej informacji REACH wymienione są wszystkie produkty zawierające substancje w stężeniu przekraczającym 0,1% udziału masowego (m/m), które spełniają kryteria określone w art. 57 rozporządzenia (WE) nr 1907/2006. – Informacja zgodnie z art. 33 rozporządzenia REACH – Nie dotyczy certyfikatów DGNB ze względu na niewielkie rozmiary produktów Gira. ³

² Źródło: Tabela taksonomii DGNB UE 220124_ESG-VerifikationzurEU-Taxonomie-Neubau_geschttz.xlsx arkusz A4b

³ Źródło: Potwierdzone przez DGNB w ramach weryfikacji ESG zgodnie z taksonomią UE.

GIRA

Gira
Giersiepen GmbH & Co. KG

Dahlienstraße
42477 Radevormwald

P.O. Box 12 20
42461 Radevormwald
Germany

Phone +49 2195 602-0

www.gira.com
info@gira.com
