



# SHI PRODUCT PASSPORT

Find products. Certify buildings.

SHI Product Passport No.:

**14098-10-1011**

## FIXED

Product group: Flooring - Vinyl flooring



HWZ International AG  
Untere Gründlistrasse 23  
6055 Alpnach-Dorf



### Product qualities:



*Köttner*  
Helmut Köttner  
Scientific Director  
Freiburg, 15 December 2025

Product:

**FIXED**

SHI Product Passport no.:

**14098-10-1011**



# Contents

■ SHI Product Assessment 2024	1
■ QNG - Qualitätssiegel Nachhaltiges Gebäude	2
■ DGNB New Construction 2023	3
■ DGNB New Construction 2018	4
■ BNB-BN Neubau V2015	5
■ BREEAM DE Neubau 2018	6
Product labels	7
Legal notices	8
Technical data sheet/attachments	9

The SHI Database is the first and only database for construction products whose comprehensive processes and data accuracy are regularly verified by the independent auditing company SGS-TÜV Saar



Product:

**FIXED**

SHI Product Passport no.:

**14098-10-1011**



## SHI Product Assessment 2024

Since 2008, Sentinel Holding Institut GmbH (SHI) has been establishing a unique standard for products that support healthy indoor air. Experts carry out independent product assessments based on clear and transparent criteria. In addition, the independent testing company SGS regularly audits the processes and data accuracy.

Criteria	Product category	Harmful substance limit	Assessment
SHI Product Assessment	Other floor coverings	TVOC ≤ 160 µg/m <sup>3</sup> Formaldehyd ≤ 10 µg/m <sup>3</sup>	Indoor Air Quality Certified

**Valid until: 29 July 2027**



Product:

**FIXED**

SHI Product Passport no.:

**14098-10-1011**



## ■ **QNG - Qualitätssiegel Nachhaltiges Gebäude**

The Qualitätssiegel Nachhaltiges Gebäude (Quality Seal for Sustainable Buildings), developed by the German Federal Ministry for Housing, Urban Development and Building (BMWSB), defines requirements for the ecological, socio-cultural, and economic quality of buildings. The Sentinel Holding Institut evaluates construction products in accordance with QNG requirements for certification and awards the QNG ready label. Compliance with the QNG standard is a prerequisite for eligibility for the KfW funding programme. For certain product groups, the QNG currently has no specific requirements defined. Although classified as not assessment-relevant, these products remain suitable for QNG-certified projects.

Criteria	Pos. / product group	Considered substances	QNG assessment
3.1.3 Schadstoffvermeidung in Baumaterialien	2.2 Resilient floor coverings – including multilayer systems	VOC / Emissions / hazardous substances / polycyclic aromatic hydrocarbons (PAH) / SVHC / heavy metals	QNG ready

**Verification:** Prüfbericht des Instituts Eco-Institut vom 20.10.2021 / Prüfberichts Nr. 56649-A001-L. Konformitätserklärung vom 28.08.2025 bestätigt die materielle Übereinstimmung mit dem geprüften Produkt. Herstellerklärung vom 01.12.2025.



Product:

**FIXED**

SHI Product Passport no.:

**14098-10-1011**



## **DGNB New Construction 2023**

The DGNB System (German Sustainable Building Council) assesses the sustainability of various types of buildings. It can be applied to both large-scale private and commercial projects as well as smaller residential buildings. The 2023 version sets high standards for ecological, economic, socio-cultural, and functional aspects throughout the entire life cycle of a building.

Criteria	No. / Relevant building components / construction materials / surfaces	Considered substances / aspects	Quality level
ENV 1.2 Local environmental impact, 03.05.2024 (3rd edition)	7 Floor coverings (Resilient floor coverings)	VVOCs, VOC, SVOC emissions and content of hazardous substances	Quality level 1

**Verification:** Prüfbericht des Instituts Eco-Institut vom 20.10.2021 / Prüfberichts Nr. 56649-A001-L. Konformitätserklärung vom 28.08.2025 bestätigt die materielle Übereinstimmung mit dem geprüften Produkt.

Criteria	Assessment
SOC1.2 Indoor air quality (*)	May positively contribute to the overall building score

**Verification:** SHI Schadstoffgeprüft

Criteria	No. / Relevant building components / construction materials / surfaces	Considered substances / aspects	Quality level
ENV 1.2 Local environmental impact, 29.05.2025 (4th edition)	7 Floor coverings for indoor use (elastic floor coverings)	VVOCs, VOC, SVOC emissions and content of hazardous substances	Quality level 1

**Verification:** Prüfbericht des Instituts Eco-Institut vom 20.10.2021 / Prüfberichts Nr. 56649-A001-L. Konformitätserklärung vom 28.08.2025 bestätigt die materielle Übereinstimmung mit dem geprüften Produkt.

Product:

**FIXED**

SHI Product Passport no.:

**14098-10-1011**


## DGNB New Construction 2018

The DGNB System (German Sustainable Building Council) assesses the sustainability of various types of buildings. It can be applied to both large-scale private and commercial projects as well as smaller residential buildings.

Criteria	No. / Relevant building components / construction materials / surfaces	Considered substances / aspects	Quality level
ENV 1.2 Local environmental impact	7 Floor coverings (Resilient floor coverings)	VOC / SVOC / hazardous substances	Quality level 1

**Verification:** Prüfbericht des Instituts Eco-Institut vom 20.10.2021 / Prüfberichts Nr. 56649-A001-L. Konformitätserklärung vom 28.08.2025 bestätigt die materielle Übereinstimmung mit dem geprüften Produkt.

Product:

**FIXED**

SHI Product Passport no.:

**14098-10-1011**


## BNB-BN Neubau V2015

The Bewertungssystem Nachhaltiges Bauen (Assessment System for Sustainable Building) is a tool for evaluating public office and administrative buildings, educational facilities, laboratory buildings, and outdoor areas in Germany. The BNB was developed by the former Federal Ministry for the Environment, Nature Conservation, Building and Nuclear Safety (BMUB) and is now overseen by the Federal Ministry for Housing, Urban Development and Building (BMWSB).

Criteria	Pos. / product type	Considered substance group	Quality level
1.1.6 Risiken für die lokale Umwelt	2a Elastic floor coverings – with and without bonded underlay or insulation layer	VOC / hazardous substances / heavy metals	Quality level 3

**Verification:** Prüfbericht des Instituts Eco-Institut vom 20.10.2021 / Prüfberichts Nr. 56649-A001-L. Konformitätserklärung vom 28.08.2025 bestätigt die materielle Übereinstimmung mit dem geprüften Produkt. Herstellerklärung vom 01.12.2025

Product:

**FIXED**

SHI Product Passport no.:

**14098-10-1011**


## BREEAM DE Neubau 2018

BREEAM (Building Research Establishment Environmental Assessment Methodology) is a UK-based building assessment system that evaluates the sustainability of new constructions, refurbishments, and conversions. Developed by the Building Research Establishment (BRE), the system aims to assess and improve the environmental, economic, and social performance of buildings.

Criteria	Product category	Considered substances	Quality level
Hea 02 Indoor Air Quality	Flooring materials (including floor levelling compounds and resin flooring)	Emissions: Formaldehyde, TVOC, TSVOC, carcinogens	Exemplary quality

**Verification:** Prüfbericht des Instituts Eco-Institut vom 20.10.2021 / Prüfberichts Nr. 56649-A001-L. Konformitätserklärung vom 28.08.2025 bestätigt die materielle Übereinstimmung mit dem geprüften Produkt.

Product:

**FIXED**

SHI Product Passport no.:

**14098-10-1011**



# Product labels

In the construction industry, high-quality materials are crucial for a building's indoor air quality and sustainability. Product labels and certificates offer guidance to meet these requirements. However, the evaluation criteria of these labels vary, and it is important to carefully assess them to ensure products align with the specific needs of a construction project.



Products bearing the Sentinel Holding Institute QNG-ready seal are suitable for projects aiming to achieve the "Qualitätssiegel Nachhaltiges Gebäude" (Quality Seal for Sustainable Buildings). QNG-ready products meet the requirements of QNG Appendix Document 3.1.3, "Avoidance of Harmful Substances in Building Materials." The KfW loan program Climate-Friendly New Construction with QNG may allow for additional funding.



This product is SHI Indoor Air Quality certified and recommended by Sentinel Holding Institut. Indoor-air-focused construction, renovation, and operation of buildings is made possible by transparent and verifiable criteria thanks to the Sentinel Holding concept.

Product:

**FIXED**

SHI Product Passport no.:

**14098-10-1011**



# Legal notices

(\*) These criteria apply to the construction project as a whole. While individual products can positively contribute to the overall building score through proper planning, the evaluation is always conducted at the building level. The information was provided entirely by the manufacturer.

---

Find our criteria here: <https://www.sentinel-holding.eu/de/Themenwelten/Pr%C3%BCfkriterien%20f%C3%BCr%20Produkte>

---

The SHI Database is the first and only database for construction products whose comprehensive processes and data accuracy are regularly verified by the independent auditing company SGS-TÜV Saar



## Publisher

Sentinel Holding Institut GmbH  
Bötzinger Str. 38  
79111 Freiburg im Breisgau  
Germany  
Tel.: +49 761 590 481-70  
info@sentinel-holding.eu  
www.sentinel-holding.eu



Sämtliche Abbildungen können farblich vom Originalprodukt abweichen.

## GRAUEICHE

- ◊ Wasserbeständig, ideal für Feuchträume
- ◊ Hohe Druckbelastung
- ◊ Endlosverlegung
- ◊ Leise und fußwarm
- ◊ Minimale Aufbauhöhe, nur 2,5 mm
- ◊ Nutzschicht 0,7 mm
- ◊ L 1219 x B 184 mm
- ◊ Kartoninhalt 18 Dielen = 4,04 m<sup>2</sup>
- ◊ 100% wiederverwertbar
- ◊ Emissionsarm (Zertifiziert A+)
- ◊ Raumschallreduktion bis zu 4 dB
- ◊ Nutzungsklasse 33/42

**Vor der Verlegen zu beachten:**

- Mengenbedarf +10% der Fläche
- Unterboden sauber, hart, eben, stabil und fest
- Dielen horizontal liegend im Raum für mindestens 24 Stunden akklimatisieren!
- Wichtig: Raumtemperatur = Bodentemperatur Nutzungstemperatur 15°C bis 25°C

**Bei der Verlegung zu beachten:**

- » Verwenden Sie Klebstoff nur in empfohlenen Mengen (Herstellerempfehlung)
- » Der Vinylrücken muss immer vollflächig mit dem Kleber in Kontakt sein. So vermeiden Sie ein mangelhaftes Verlegeergebnis. Benutzen Sie deshalb Handandrückrollen und eine Gliederwalze mit mind. 50kg.
- » Die einzelnen Planken müssen fugendicht und spannungsfrei geklebt werden.

Artikel-Nr.	Facido-Nr.	Bezeichnung	EAN	Pack/Palette
MB0117-08	106208202	FIXED, Graueiche, 2,5 mm	7640165926390	32



Sämtliche Abbildungen können farblich vom Originalprodukt abweichen.

## GRAUKIEFER

- ◊ Wasserbeständig, ideal für Feuchträume
- ◊ Hohe Druckbelastung
- ◊ Endlosverlegung
- ◊ Leise und fußwarm
- ◊ Minimale Aufbauhöhe, nur 2,5 mm
- ◊ Nutzschicht 0,7 mm
- ◊ L 1219 x B 184 mm
- ◊ Kartoninhalt 18 Dielen = 4,04 m<sup>2</sup>
- ◊ 100% wiederverwertbar
- ◊ Emissionsarm (Zertifiziert A+)
- ◊ Raumschallreduktion bis zu 4 dB
- ◊ Nutzungsklasse 33/42

**Vor der Verlegen zu beachten:**

- Mengenbedarf +10% der Fläche
- Unterboden sauber, hart, eben, stabil und fest
- Dielen horizontal liegend im Raum für mindestens 24 Stunden akklimatisieren!
- Wichtig: Raumtemperatur = Bodentemperatur Nutzungstemperatur 15°C bis 25°C

**Bei der Verlegung zu beachten:**

- » Verwenden Sie Klebstoff nur in empfohlenen Mengen (Herstellerempfehlung)
- » Der Vinylrücken muss immer vollflächig mit dem Kleber in Kontakt sein. So vermeiden Sie ein mangelhaftes Verlegeergebnis. Benutzen Sie deshalb Handandrückrollen und eine Gliederwalze mit mind. 50kg.
- » Die einzelnen Planken müssen fugendicht und spannungsfrei geklebt werden.

Artikel-Nr.	Facido-Nr.	Bezeichnung	EAN	Pack/Palette
MO287L-05	106208203	FIXED, Graukiefer, 2,5 mm	7640165926406	32



Sämtliche Abbildungen können farblich  
vom Originalprodukt abweichen.

## EICHE CREAM

- ◊ Wasserbeständig, ideal für Feuchträume
- ◊ Hohe Druckbelastung
- ◊ Endlosverlegung
- ◊ Leise und fußwarm
- ◊ Minimale Aufbauhöhe, nur 2,5 mm
- ◊ Nutzschicht 0,7 mm
- ◊ L 1219 x B 184 mm
- ◊ Kartoninhalt 18 Dielen = 4,04 m<sup>2</sup>
- ◊ 100% wiederverwertbar
- ◊ Emissionsarm (Zertifiziert A+)
- ◊ Raumschallreduktion bis zu 4 dB
- ◊ Nutzungsklasse 33/42

**Vor der Verlegen zu beachten:**

- Mengenbedarf +10% der Fläche
- Unterboden sauber, hart, eben, stabil und fest
- Dielen horizontal liegend im Raum für mindestens 24 Stunden akklimatisieren!
- Wichtig: Raumtemperatur = Bodentemperatur Nutzungstemperatur 15°C bis 25°C

**Bei der Verlegung zu beachten:**

- » Verwenden Sie Klebstoff nur in empfohlenen Mengen (Herstellerempfehlung)
- » Der Vinylrücken muss immer vollflächig mit dem Kleber in Kontakt sein. So vermeiden Sie ein mangelhaftes Verlegeergebnis. Benutzen Sie deshalb Handandrückrollen und eine Gliederwalze mit mind. 50kg.
- » Die einzelnen Planken müssen fugendicht und spannungsfrei geklebt werden.

Artikel-Nr.	Facido-Nr.	Bezeichnung	EAN	Pack/Palette
MJ6087-01	106208204	FIXED, Eiche Cream, 2,5 mm	7640165926413	32



Sämtliche Abbildungen können farblich  
vom Originalprodukt abweichen.

## EICHE NATUR

- ◊ Wasserbeständig, ideal für Feuchträume
- ◊ Hohe Druckbelastung
- ◊ Endlosverlegung
- ◊ Leise und fußwarm
- ◊ Minimale Aufbauhöhe, nur 2,5 mm
- ◊ Nutzschicht 0,7 mm
- ◊ L 1219 x B 184 mm
- ◊ Kartoninhalt 18 Dielen = 4,04 m<sup>2</sup>
- ◊ 100% wiederverwertbar
- ◊ Emissionsarm (Zertifiziert A+)
- ◊ Raumschallreduktion bis zu 4 dB
- ◊ Nutzungsklasse 33/42

**Vor der Verlegen zu beachten:**

- Mengenbedarf +10% der Fläche
- Unterboden sauber, hart, eben, stabil und fest
- Dielen horizontal liegend im Raum für mindestens 24 Stunden akklimatisieren!
- Wichtig: Raumtemperatur = Bodentemperatur Nutzungstemperatur 15°C bis 25°C

**Bei der Verlegung zu beachten:**

- » Verwenden Sie Klebstoff nur in empfohlenen Mengen (Herstellerempfehlung)
- » Der Vinylrücken muss immer vollflächig mit dem Kleber in Kontakt sein. So vermeiden Sie ein mangelhaftes Verlegeergebnis. Benutzen Sie deshalb Handdrückrollen und eine Gliederwalze mit mind. 50kg.
- » Die einzelnen Planken müssen fugendicht und spannungsfrei geklebt werden.

Artikel-Nr.	Facido-Nr.	Bezeichnung	EAN	Pack/Palette
M82046-1	106208205	FIXED, Eiche Natur, 2,5 mm	7640165926420	32



Sämtliche Abbildungen können farblich  
vom Originalprodukt abweichen.

## WEISSEICHE

- ◊ Wasserbeständig, ideal für Feuchträume
- ◊ Hohe Druckbelastung
- ◊ Endlosverlegung
- ◊ Leise und fußwarm
- ◊ Minimale Aufbauhöhe, nur 2,5 mm
- ◊ Nutzschicht 0,7 mm
- ◊ L 1219 x B 184 mm
- ◊ Kartoninhalt 18 Dielen = 4,04 m<sup>2</sup>
- ◊ 100% wiederverwertbar
- ◊ Emissionsarm (Zertifiziert A+)
- ◊ Raumschallreduktion bis zu 4 dB
- ◊ Nutzungsklasse 33/42

**Vor der Verlegen zu beachten:**

- Mengenbedarf +10% der Fläche
- Unterboden sauber, hart, eben, stabil und fest
- Dielen horizontal liegend im Raum für mindestens 24 Stunden akklimatisieren!
- Wichtig: Raumtemperatur = Bodentemperatur Nutzungstemperatur 15°C bis 25°C

**Bei der Verlegung zu beachten:**

- » Verwenden Sie Klebstoff nur in empfohlenen Mengen (Herstellerempfehlung)
- » Der Vinylrücken muss immer vollflächig mit dem Kleber in Kontakt sein. So vermeiden Sie ein mangelhaftes Verlegeergebnis. Benutzen Sie deshalb Handdrückrollen und eine Gliederwalze mit mind. 50kg.
- » Die einzelnen Planken müssen fugendicht und spannungsfrei geklebt werden.

Artikel-Nr.	Facido-Nr.	Bezeichnung	EAN	Pack/Palette
MO8625L-07	106208206	FIXED, Weisseiche, 2,5 mm	7640165926437	32



Sämtliche Abbildungen können farblich vom Originalprodukt abweichen.

## EICHE CLASSIC

- ◊ Wasserbeständig, ideal für Feuchträume
- ◊ Hohe Druckbelastung
- ◊ Endlosverlegung
- ◊ Leise und fußwarm
- ◊ Minimale Aufbauhöhe, nur 2,5 mm
- ◊ Nutzschicht 0,7 mm
- ◊ L 1219 x B 184 mm
- ◊ Kartoninhalt 18 Dielen = 4,04 m<sup>2</sup>
- ◊ 100% wiederverwertbar
- ◊ Emissionsarm (Zertifiziert A+)
- ◊ Raumschallreduktion bis zu 4 dB
- ◊ Nutzungsklasse 33/42

**Vor der Verlegen zu beachten:**

- Mengenbedarf +10% der Fläche
- Unterboden sauber, hart, eben, stabil und fest
- Dielen horizontal liegend im Raum für mindestens 24 Stunden akklimatisieren!
- Wichtig: Raumtemperatur = Bodentemperatur Nutzungstemperatur 15°C bis 25°C

**Bei der Verlegung zu beachten:**

- » Verwenden Sie Klebstoff nur in empfohlenen Mengen (Herstellerempfehlung)
- » Der Vinylrücken muss immer vollflächig mit dem Kleber in Kontakt sein. So vermeiden Sie ein mangelhaftes Verlegeergebnis. Benutzen Sie deshalb Handdrückrollen und eine Gliederwalze mit mind. 50kg.
- » Die einzelnen Planken müssen fugendicht und spannungsfrei geklebt werden.

Artikel-Nr.	Facido-Nr.	Bezeichnung	EAN	Pack/Palette
MX80842-3	106208207	FIXED, Eiche Classic, 2,5 mm	7640165926444	32



Sämtliche Abbildungen können farblich vom Originalprodukt abweichen.

## EICHE HELL

- ◊ Wasserbeständig, ideal für Feuchträume
- ◊ Hohe Druckbelastung
- ◊ Endlosverlegung
- ◊ Leise und fußwarm
- ◊ Minimale Aufbauhöhe, nur 2,5 mm
- ◊ Nutzschicht 0,7 mm
- ◊ L 1219 x B 184 mm
- ◊ Kartoninhalt 18 Dielen = 4,04 m<sup>2</sup>
- ◊ 100% wiederverwertbar
- ◊ Emissionsarm (Zertifiziert A+)
- ◊ Raumschallreduktion bis zu 4 dB
- ◊ Nutzungsklasse 33/42

**Vor der Verlegen zu beachten:**

- Mengenbedarf +10% der Fläche
- Unterboden sauber, hart, eben, stabil und fest
- Dielen horizontal liegend im Raum für mindestens 24 Stunden akklimatisieren!
- Wichtig: Raumtemperatur = Bodentemperatur Nutzungstemperatur 15°C bis 25°C

**Bei der Verlegung zu beachten:**

- » Verwenden Sie Klebstoff nur in empfohlenen Mengen (Herstellerempfehlung)
- » Der Vinylrücken muss immer vollflächig mit dem Kleber in Kontakt sein. So vermeiden Sie ein mangelhaftes Verlegeergebnis. Benutzen Sie deshalb Handdrückrollen und eine Gliederwalze mit mind. 50kg.
- » Die einzelnen Planken müssen fugendicht und spannungsfrei geklebt werden.

Artikel-Nr.	Facido-Nr.	Bezeichnung	EAN	Pack/Palette
MV89020-03	106208208	FIXED, Eiche Hell, 2,5 mm	7640165926451	32



Sämtliche Abbildungen können farblich vom Originalprodukt abweichen.

## PALMA

- ◊ Wasserbeständig, ideal für Feuchträume
- ◊ Hohe Druckbelastung
- ◊ Endlosverlegung
- ◊ Leise und fußwarm
- ◊ Minimale Aufbauhöhe, nur 2,5 mm
- ◊ Nutzschicht 0,7 mm
- ◊ L 609,6 x B 304,8 mm
- ◊ Kartoninhalt 19 Dielen = 3,53 m<sup>2</sup>
- ◊ 100% wiederverwertbar
- ◊ Emissionsarm (Zertifiziert A+)
- ◊ Raumschallreduktion bis zu 4 dB
- ◊ Nutzungsklasse 33/42

**Vor der Verlegen zu beachten:**

- Mengenbedarf +10% der Fläche
- Unterboden sauber, hart, eben, stabil und fest
- Dielen horizontal liegend im Raum für mindestens 24 Stunden akklimatisieren!
- Wichtig: Raumtemperatur = Bodentemperatur Nutzungstemperatur 15°C bis 25°C

**Bei der Verlegung zu beachten:**

- » Verwenden Sie Klebstoff nur in empfohlenen Mengen (Herstellerempfehlung)
- » Der Vinylrücken muss immer vollflächig mit dem Kleber in Kontakt sein. So vermeiden Sie ein mangelhaftes Verlegeergebnis. Benutzen Sie deshalb Handandrückrollen und eine Gliederwalze mit mind. 50kg.
- » Die einzelnen Planken müssen fugendicht und spannungsfrei geklebt werden.



Artikel-Nr.	Facido-Nr.	Bezeichnung	EAN	Pack/Palette
MOA01204-03	106208200	FIXED, Palma, 2,5 mm	7640165926468	32



Sämtliche Abbildungen können farblich vom Originalprodukt abweichen.

## BETON

- ◊ Wasserbeständig, ideal für Feuchträume
- ◊ Hohe Druckbelastung
- ◊ Endlosverlegung
- ◊ Leise und fußwarm
- ◊ Minimale Aufbauhöhe, nur 2,5 mm
- ◊ Nutzschicht 0,7 mm
- ◊ L 609,6 x B 304,8 mm
- ◊ Kartoninhalt 19 Dielen = 3,53 m<sup>2</sup>
- ◊ 100% wiederverwertbar
- ◊ Emissionsarm (Zertifiziert A+)
- ◊ Raumschallreduktion bis zu 4 dB
- ◊ Nutzungsklasse 33/42

**Vor der Verlegen zu beachten:**

- Mengenbedarf +10% der Fläche
- Unterboden sauber, hart, eben, stabil und fest
- Dielen horizontal liegend im Raum für mindestens 24 Stunden akklimatisieren!
- Wichtig: Raumtemperatur = Bodentemperatur Nutzungstemperatur 15°C bis 25°C

**Bei der Verlegung zu beachten:**

- » Verwenden Sie Klebstoff nur in empfohlenen Mengen (Herstellerempfehlung)
- » Der Vinylrücken muss immer vollflächig mit dem Kleber in Kontakt sein. So vermeiden Sie ein mangelhaftes Verlegeergebnis. Benutzen Sie deshalb Handdrückrollen und eine Gliederwalze mit mind. 50kg.
- » Die einzelnen Planken müssen fugendicht und spannungsfrei geklebt werden.



Artikel-Nr.	Facido-Nr.	Bezeichnung	EAN	Pack/Palette
ORG A1204-2	106208201	FIXED, Beton, 2,5 mm	7640165926475	32

## Herstellererklärung - HWZI6

Name: **HWZ Int. AG**

Adresse: **Untere Gründlistrasse 23, 6055 Alpnach Dorf, Schweiz**

erklärt in eigener Verantwortung, dass die Produkte:

Bezeichnung	Original-Artikelnummer
-------------	------------------------

**FIXED**

**Starclic Project**

**Starclic Stone**

**Starclic Stone 4.2**

---

**Position & Bauproduktgruppe:** 2.2 Elastische Bodenbeläge - auch mehrschichtige Systeme

**Betrachtete Stoffe:** VOC / Emissionen / gefährliche Stoffe / Polyzyklische Aromatische Kohlenwasserstoffe (PAK) / SVHC / Schwermetalle

**QNG-Anforderungen:** Einhaltung AgBB-Schema, Kautschukbeläge

**Schadstoffvermeidung:** krebszeugende Nitrosamine  $\leq 0,011 \text{ mg/kg}$  oder  $\leq 0,0002 \text{ mg/m}^3$ ; PVC-Bodenbeläge: reproduktionstoxische Phalate  $\leq 0,10 \%$ ; keine Zinn-, Cadmium- und Bleistabilisatoren

---

Obenstehende Produkte erfüllen die Kriterien für Schadstoffvermeidung in Baumaterialien vorgegeben durch das Qualitätssiegel Nachhaltiges Gebäude (QNG).

Alpnach Dorf, 01.12.2025

Jaime Iglesias

