

## **SHI-PRODUKTPASS**

Produkte finden - Gebäude zertifizieren

SHI-Produktpass-Nr.:

14900-10-1000

# EQtherm Flächenheizungssystem Glasfaser

Warengruppe: Flächenheizungssysteme - Heizungssysteme - Fußbodenheizung



EQtherm GmbH Am Kohlenweg 6 56307 Dürrholz-Daufenbach



#### Produktqualitäten:

















**Helmut Köttner**Wissenschaftlicher Leiter
Freiburg, den 27.08.2025

Kottner



SHI Produktpass-Nr.:

# EQtherm Flächenheizungssystem Glasfaser

14900-10-1000



### Inhalt

SHI-Produktbewertung 2024	1
Qualitätssiegel Nachhaltiges Gebäude	2
EU-Taxonomie	3
■ DGNB Neubau 2023	4
■ DGNB Neubau 2018	5
■ BNB-BN Neubau V2015	6
■ BREEAM DE Neubau 2018	7
Produktsiegel	8
Rechtliche Hinweise	9
Technisches Datenblatt/Anhänge	10

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<sup>,</sup>

SHI Produktpass-Nr.:

# EQtherm Flächenheizungssystem Glasfaser

14900-10-1000





## SHI-Produktbewertung 2024

Seit 2008 etabliert die Sentinel Holding Institut GmbH (SHI) einen einzigartigen Standard für schadstoffgeprüfte Produkte. Experten führen unabhängige Produktprüfungen nach klaren und transparenten Kriterien durch. Zusätzlich überprüft das unabhängige Prüfunternehmen SGS regelmäßig die Prozesse und Aktualität.

Kriterium	Produktkategorie	Bewertung
SHI-Produktbewertung		Schadstoffgeprüft
Gültig bis: 17.08.2027		



SHI Produktpass-Nr.:

### EQtherm Flächenheizungssystem Glasfaser

14900-10-1000





### 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	12.3 Dämmstoffe aus Künstlichen Mineralfasern (KMF)	Gefährliche Stoffe / Emissionen	QNG-ready
Nachweis: Blauer Engel Urkunden (DE-UZ 132) vom 16.12.2021 und vom 17.04.2025			



SHI Produktpass-Nr.:

## EQtherm Flächenheizungssystem Glasfaser

14900-10-1000





Die EU-Taxonomie klassifiziert wirtschaftliche Aktivitäten und Produkte nach ihren Umweltauswirkungen. Auf der Produktebene gibt es gemäß der EU-Verordnung klare Anforderungen zu Formaldehyd und flüchtigen organischen Verbindungen (VOC). Die Sentinel Holding Institut GmbH kennzeichnet qualifizierte Produkte, die diesen Standard erfüllen.

Kriterium	Produkttyp	Betrachtete Stoffe	Bewertung
DNSH - Vermeidung und Verminderung der Umweltverschmutzung	Innendämmung	Stoffe nach Anlage C, Formaldehyd, Karzinogene VOC Kategorie 1A/1B	EU-Taxonomie konform

**Nachweis:** Eurofins Zertifikat Nr. IACG-400-191-03-04-2022 vom 17.08.2022 und IACG-323-01-34-2023A vom 21.11.2023. Sicherheitsdatenblatt vom 16.02.2024 (Überarbeitungsdatum)



SHI Produktpass-Nr.:

# EQtherm Flächenheizungssystem Glasfaser

14900-10-1000





## 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 / Bau- Materialien / 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 / Bau- Materialien / Flächen	Betrachtete Stoffe / Aspekte	Qualitätsstufe
ENV 1.2 Risiken für die lokale Umwelt, 29.05.2025 (4. Auflage)	nicht zutreffend		nicht bewertungsrelevant



SHI Produktpass-Nr.:

# EQtherm Flächenheizungssystem Glasfaser

14900-10-1000





### **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 / Bau- Materialien / Flächen	Betrachtete Stoffe / Aspekte	Qualitätsstufe
ENV 1.2 Risiken für die lokale Umwelt	nicht zutreffend	nicht zutreffend	nicht bewertungsrelevant



SHI Produktpass-Nr.:

### EQtherm Flächenheizungssystem Glasfaser

14900-10-1000





## 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	36b mineralische und nicht mineralische Innendämmungen	VOC / Biozide / gefährliche Stoffe / gefährliche Einzelstoffe (Formaldehyd) halogenierte Treibmittel	Qualitätsniveau 4

Nachweis: Eurofins Zertifikat Nr. IACG-400-191-03-04-2022 vom 17.08.2022 und IACG-323o1-34-2023A vom 21.11.2023. Sicherheitsdatenblatt vom 16.02.2024 (Überarbeitungsdatum)



SHI Produktpass-Nr.:

## EQtherm Flächenheizungssystem Glasfaser

14900-10-1000





### **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 oz Qualität der Innenraumluft	Materialien für Decken, Wände, sowie Schall- und Wärmedämm-Materialien	Emissionen: Formaldehyd, TVOC, Krebserregende Stoffe	herausragende Qualität
Nachwais: Eurofine Zortifi	kat Nr IACG-400-101-03-04-202	2 Vom 47 09 2022 und IACG-	

**Nachweis:** Eurofins Zertifikat Nr. IACG-400-191-03-04-2022 vom 17.08.2022 und IACG-323-01-34-2023A vom 21.11.2023.



SHI Produktpass-Nr.:

## EQtherm Flächenheizungssystem Glasfaser

14900-10-1000



## 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.



Dieses Produkt ist schadstoffgeprüft und wird vom Sentinel Holding Institut empfohlen. Gesundes Bauen, Modernisieren und Betreiben von Immobilien erfolgt dank des Sentinel Holding Konzepts nach transparenten und nachvollziehbaren Kriterien.



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 International EPD® System ist ein global anerkanntes Programm zur Erstellung und Veröffentlichung von Umweltproduktdeklarationen (EPDs). Es ermöglicht Unternehmen, die Umweltauswirkungen ihrer Produkte transparent darzustellen, basierend auf internationalen Normen wie ISO 14025 und der EN 15804 für Bauprodukte. Das System bietet eine standardisierte Methode zur Bewertung der ökologischen Performance von Produkten über ihren gesamten Lebenszyklus und fördert nachhaltiges Wirtschaften und ökologische Transparenz in verschiedenen Branchen.



SHI Produktpass-Nr.:

### EQtherm Flächenheizungssystem Glasfaser

14900-10-1000



### 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%BCfkriterien%2of%C3%BCr%2oProdukte

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 Bötzinger Str. 38 79111 Freiburg im Breisgau Tel.: +49 761 59048170 info@sentinel-holding.eu www.sentinel-holding.eu

#### Information



#### EQ Glasfaser Klettplatte 033 DES sh 30-5 mm

Verlegefertiges Klett-Rohrträgerelement als Wärme- und Trittschalldämmung für besonders hohe Schallschutzanforderungen im Wohnungs- und Gewerbebau nach DIN 4109, zur Aufnahme der EQ Klettrohre, oberseitig kaschiert mit einer reißfesten und wasserdichten Klett-Veloursfolie mit aufgedrucktem Verlegeraster und selbstklebender Folienüberlappung, zum Einsatz unter Fließ- und Zementestrichen gemäß DIN 18560 und DIN EN 1264.

Wärmeleitfähigkeit Bemessungswert (D)  $\lambda = 0.033 \text{ W} / (\text{m} \cdot \text{K})$ 

Wärmeleitfähigkeit Nennwert (EU)  $\lambda D = 0.032 \text{ W} / (\text{m} \cdot \text{K})$ 

Wärmedurchlasswiderstand (D)  $R = 0.90 \text{ m}^2 \text{ K/W}$ 

Wärmedurchlasswiederstand (EU)  $R = 0.94 \text{ m}^2 \text{ K/W}$ 

Dynamische Steifigkeit s′ ≤ 7 MN/m³

Nutzlast bis 3 kPa (kN/m²)

Zusammendrückbarkeit c ≤ 5 mm

Verlegeraster 50 mm

Folienüberlappung ca. 30 mm

Rohrdurchmesser bis 20 mm

Brandverhalten (ohne Folie u. Kleber) A1 (DIN EN 13501) nichtbrennbar

Plattenmaß 1000 x 1200 x 30 mm

Verpackung 5 Stk. (6 m<sup>2</sup>) / Paket

**Arbeitssicherheit:** Verschmutzung der Arbeitsstätten so gering wie möglich halten. Schutzbrille, geschlossene Arbeitskleidung und Handschuhe tragen. Bei empfindlicher Haut geeignete Schutzcreme oder Lotion benutzen. Nach Beendigung der Arbeiten Staub mit kaltem Wasser abwaschen.

Stand: 10 / 2024

#### Information



#### EQ Randdämmstreifen 10/160 mm

Randdämmstreifen aus Polyethylen-Schaum, oberseitig mit Abrissschlitzungen, selbstklebend mit wandseitigem Klebestreifen (mit Schutzfolie) zur sichern Fixierung an der Wand sowie vorderseitigem Folienflansch mit Klebestreifen (mit Schutzfolie) zum sicheren Anschluss an die Dämmstoffabdeckung, zur Trennung von Estrichen und Bodenbelägen von Wänden und anderen aufragenden Bauteilen gemäß DIN 18560 und DIN EN 1264, geeignet für Zement- und Fließestriche bei Flächenheiz- und Kühlsystemen.

Abmessungen Schaum (T / H / L) 10 x 160 mm x 25 m

Raumgewicht  $18 \text{ kg/m}^3 (+/- 2 \text{ kg})$ 

Farbe PE-Schaum Magenta

Aufdruck EQtherm

Schlitzung 5 x 10 mm

Breite wandseitiger Klebestreifen 25 mm (gekämmt)

Abmessung Folienflansch 155 x 0,02 mm

Breite Klebestreifen auf Folienflansch

Baustoffklasse B2 (DIN 4102)

Lieferform Rolle a´ 25 m

Verpackung 4 Rollen im Folienbeutel a´ 100 m

10 mm

Stand: 01/2018

#### Information



#### EQ Heiz- und Kühlrohre Klett PROtec 5 Speed 16 x 1,5 mm

Art.-Nr.: 101652

Verlegefertige Rohre aus PE-RT (Dowlex 2388) nach DIN 16833/16834, sauerstoffdicht nach DIN 4726 durch tief in der Rohrwand geschützt liegender EVOH Sperre und außen spiralförmig aufgebrachtem Klett-Hakenband zur Montage auf EQtherm Klett-Platten, für flächenintegrierte Heiz- und Kühlsysteme zum Einsatz in Gebäuden gemäß DIN EN 1264.

N	Nenndurchmesser a	außen	16 mm

Nenndurchmesser innen 13 mm

Dichte (DIN 53479) bei 23°C  $\approx 0.933 \text{ g/cm}^3$ 

Kerbschlagzähigkeit (DIN EN ISO 179-1/2) bei 23°C kein Bruch

Reisfestigkeit (DIN EN ISO 6259-1) bei 23°C 35 N/mm<sup>2</sup>

Zugfestigkeit (DIN EN ISO 6259-1) bei 23°C 34 N/mm<sup>2</sup>

Reißdehnung (DIN EN ISO 6259-1) bei 23°C > 800 %

Therm. Längenausdehnungskoeffizient (DIN 16833) 1,9 x 10<sup>-4</sup>

Wärmeleitfähigkeit (DIN 16833) 0,4 W/(K \* m)

Kleinster Biegeradius (DIN 4721) ≥ 5 \* D

Sauerstoffdurchlässigkeit (DIN 4726) bei 40°C ≤ 0,32 mg (m<sup>2\*</sup>d)

Anwendungsklasse (ISO 10508) 4 / 5

Farbe Magenta

DIN Certco Registernummer 3V336 (beantragt)

Lieferform Rollen a´ 400

Verpackung auf Palette mit Schutzfolie

max. Betriebsdruck (ISO 10508) bei 70°C 6 bar

max. Temperaturbelastung/Dauerbelastung 95°C / 70°C



