

# **SHI-PRODUKTPASS**

Produkte finden - Gebäude zertifizieren

SHI-Produktpass-Nr.:

14900-10-1004

# **EQ POR Klimamodul**

Warengruppe: Flächenheizungssysteme



EQtherm GmbH Am Kohlenweg 6 56307 Dürrholz-Daufenbach



#### Produktqualitäten:















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



Produkt

SHI Produktpass-Nr.:

### EQ POR Klimamodul 14900-10-1004



### Inhalt

Qualitatssiegel Nachhaltiges Gebaude	1
EU-Taxonomie	2
■ DGNB Neubau 2023	3
■ DGNB Neubau 2018	4
■ BNB-BN Neubau V2015	5
■ BREEAM DE Neubau 2018	6
Produktsiegel	7
Rechtliche Hinweise	8
Technisches Datenblatt/Anhänge	9

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:

SHI Produktpass-Nr.:

#### **EQ POR Klimamodul**

14900-10-1004





## 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	12.1 Kunstschaum- Dämmstoffplatten und Spritzschäume für Gebäude und Haustechnik	Halogenierte Treibmittel / SVHC: HBCD, TCEP / Emissionen	QNG-ready
Nachweis: Herstellererklärung vom 02.07.2025			



Produkt<sup>,</sup>

SHI Produktpass-Nr.:

#### **EQ POR Klimamodul**

14900-10-1004





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
<b>Nachweis:</b> Prüfbericht des Instituts IUL Vorpommern Nr. 24-3538-001 vom 15.10.2024. Herstellererklärung vom 02.07.2025			



SHI Produktpass-Nr.:

#### **EQ POR Klimamodul**

14900-10-1004





# 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 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



Produkt<sup>,</sup>

SHI Produktpass-Nr.:

### **EQ POR Klimamodul**

14900-10-1004





### **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 bewertungsrelevant



SHI Produktpass-Nr.:

#### **EQ POR Klimamodul**

14900-10-1004





# 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
<b>Nachweis:</b> Prüfbericht des Instituts IUL Vorpommern Nr. 24-3538-001 vom 15.10.2024. Herstellererklärung vom 02.07.2025			



SHI Produktpass-Nr.:

#### **EQ POR Klimamodul**

14900-10-1004





### 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, TSVOC, Krebserregende Stoffe	herausragende Qualität
<b>Nachweis:</b> Prüfbericht des Instituts IUL Vorpommern Nr. 24-3538-001 vom 15.10.2024. Herstellererklärung vom 02.07.2025			



Produkt:

SHI Produktpass-Nr.:

#### **EQ POR Klimamodul**

14900-10-1004



## 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.



Produkt:

SHI Produktpass-Nr.:

### **EQ POR Klimamodul**

14900-10-1004



#### 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



#### EQ POR Klimamodul 20-16, EPS 032 DEO dh

Art.-Nr.: 203090-93

Formgeschäumtes Trockenbau-Rohrträgerelement als Umlenk- oder Mittelelement aus expandiertem Polystyrol (POR), oberseitig zur optimalen Wärmeverteilung mit fest integrierten Wärmeleitblechen aus Aluminium mit Omega-Nuten und Sicherheitsbördelung, mit definierten Verlegeabständen zur Aufnahme der EQ PROtec 5 HS Rohre Ø 16 mm, zur Verlegung auf tragfähigen, verwindungs- und durchbiegungsfreien, planebenen Untergründen mit erhöhten Anforderungen gem. DIN 18202 Tab 3, Zeile 4, für die Aufnahme von geeigneten Trockenestrichsystemen, dünnschichtigen Vergussmassen gemäß Herstellerangaben und Zement- oder Anhydritestrichen gemäß DIN 18560.

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

Wärmedurchlasswiderstand  $R = 0,625 \text{ m}^2 \text{ K/W}$ 

Druckspannung (DIN EN 826) ≥ 240 kPa

Brandverhalten Euroklasse E nach DIN EN 13501-1

Max. Nutzlast gK ≤ 4 kPa\*

Max. Punktlast QK ≤ 3 kPa\*

Verlegeabstände 125 oder 250 mm

Rohrdurchmesser 16 mm

Anz. 180° Umlenkungen/Element 125 mm = 8-fach / 250 mm = 4-fach

Abmessung Element (L x B x H) 1000 x 500 x 20 mm

Verpackung 15 St / VE

Gewicht inkl. Rohr und Füllmedium

ohne Estrich und Belag ca. 4 kg/m²

<sup>\*</sup>Angaben der Trockenestrichhersteller beachten







EQtherm® GmbH · Am Kohlenweg 6 · D-56307 Dürrholz-Daufenbach

Sentinel Haus Institut GmbH Frau Natalie Szczyglowski Bötzingerstraße 38 79111 Freiburg im Breisgau Deutschland EQtherm® GmbH Geschäftsführer Klaus-Jürgen Ehlgen Am Kohlenweg 6 56307 Dürrholz-Daufenbach Deutschland/Germany

> Tel: 02684/95632-0 Fax: 02684/95632-10 Mail: info@eqtherm.de Web: www.eqtherm.de

02.07.2025

#### Herstellererklärung EQ POR Klimamodul

Sehr geehrte Frau Szczyglowski,

hiermit wird bestätigt, dass das System EQ POR Klimamodul keine reproduktionsbiologisch toxischen Borverbindungen bzw. gefährliche Substanzen nach REACh (1907/2006 EU) in letztgültiger Fassung, keine CMR Stoffe und keine chemischen Schutzmittel erhalten.

Mit freundlichen Grüßen

Johannes Dornhof
Technischer Leiter Fußbodenheizung

Kreissparkasse Altenkirchen
IBAN: DE10 5735 1030 0050 0162 03
BIC: MALADE51AKI

Westerwald Bank eG Hachenburg
IBAN: DE09 5739 1800 0009 2471 06
BIC: GENODE51WW1

Handelsregister Montabaur: HRB21110 UST-ID-Nr.: DE 259331978





