

## **SHI-PRODUKTPASS**

Produkte finden - Gebäude zertifizieren

SHI-Produktpass-Nr.:

14926-10-1005

## **IDEAL CAB**

Warengruppe: Flächenheizungssysteme





mfh systems GmbH Hager Feld 8 49191 Belm



#### Produktqualitäten:















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

Kottner



IDEAL CAB

SHI Produktpass-Nr.:

### 14926-10-1005





## **Inhalt**

Qualitatssiegel Nachhaltiges Gebaude	
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.







SHI Produktpass-Nr.:

14926-10-1005







**IDEAL CAB** 

# 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



**IDEAL CAB** 

SHI Produktpass-Nr.:

14926-10-1005







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
	ng vom 27. Januar 2025. Prüfbe enheim GmbH vom 13.12.2024	richt 24-5279-001 des IBR	



**IDEAL CAB** 

SHI Produktpass-Nr.:

14926-10-1005





## 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: IDEAL CAB

SHI Produktpass-Nr.:

14926-10-1005







### **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



Produkt: IDEAL CAB

SHI Produktpass-Nr.:

14926-10-1005







## 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:** Prüfbericht 24-5279-001 des IBR Institut für Baubiologie Rosenheim GmbH vom 13.12.2024



Produkt: IDEAL CAB

SHI Produktpass-Nr.:

14926-10-1005







### **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
Nachweise Prüfhericht 24-F	270-001 des IBR Institut für Bai	ibiologia Posanhaim GmbH	

**Nachweis:** Prüfbericht 24-5279-001 des IBR Institut für Baubiologie Rosenheim GmbH vom 13.12.2024



**IDEAL CAB** 

SHI Produktpass-Nr.:

14926-10-1005





## 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.



**IDEAL CAB** 

SHI Produktpass-Nr.:

14926-10-1005





### 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











#### System IDEAL CLASSIC CAB 30

Produktdaten



Heizelement RZ (VA = 125 mm) 1.000 x 500 x 30 mm (LxBxH) Art.-Nr. 2 02 132

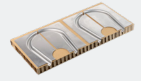


Randelement RA 1.000 x 500 x 30 mm (LxBxH) Art.-Nr. 2 02 138









Kopfelement K/RZ ALU (2 Bögen – geteilt) 250 x 500 x 30 mm (LxBxH) Art.-Nr. 2 02 135

Material

Daten

Grundplatte	Pappwabenplatte
Wärmeleitblech	Aluminium, mit Rohrführungen (Omega-Form), gebördelt
Wärmeleitfähigkeit	0,094 W/mK
Wärmeleitwiderstand	0,32 m <sup>2</sup> K/W*   0,29 m <sup>2</sup> K/W* (VA = 125 mm)
warmelertwiderstalld	*Messwert nach DIN EN 12664: 2001–05
Brandverhalten	Euroklasse E nach DIN EN 13501-1   In Verbindung mit CAB Aluminium-klebeband
Rohrdurchmesser	ø 16 mm
Verlegeabstand	125 mm
Lagerung	18 – 25° C; 40 – 55 % rel. Luftfeuchte; Liegend im Stapel, vor jeglicher Feuchtigkeit und Wärmequellen geschützt
Entsorgung	Nach dem Entfernen der Wärmeleitbleche kann die Trägerplatte entspre- chend der Vorgaben des ansässigen Entsorgungsfachbetriebs analog zu Papier, Karton und Pappe entsorgt werden

Zubehör

Produkt	L x B	ArtNr.
CAB Aluminiumklebeband	Rolle 50.000 x 50 mm	202 944



mfh systems GmbH | Hager Feld 8 | 49191 Belm | Germany

Sentinel Haus Institut GmbH Frau Natalie Szczyglowski Bötzingerstraße 38 79111 Freiburg im Breisgau Deutschland

Montag, 27. Januar 2025

#### Herstellererklärung IDEAL CAB

Sehr geehrte Frau Szczyglowski,

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

Mit freundlichen Grüßen

#### Ilia Spenst

**Technischer Innendienst** 

fon + 49 (0) 54 06 | 6 99 95-34 + 49 (0) 54 06 | 6 99 95-90 fax mail ilia.spenst@mfh-systems.com



mail@mfh-systems.com

www.mfh-systems.com