



SHI-PRODUKTPASS

Produkte finden - Gebäude zertifizieren

SHI-Produktpass-Nr.:

15298-10-1003

ECO 7000 AD

Warengruppe: Bauelemente - Fenster - Kunststofffenster

 Company Logo

Fenstertechnik brand GmbH
In der Silbergrube 5
99830 Treffurt

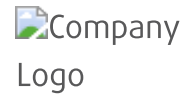


Produktqualitäten:








Köttner

Helmut Köttner
Wissenschaftlicher Leiter
Freiburg, den 20.01.2025



Inhalt

| | |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|
|  Qualitätssiegel Nachhaltiges Gebäude | 1 |
|  EU-Taxonomie | 2 |
|  DGNB Neubau 2023 | 3 |
|  BNB-BN Neubau V2015 | 5 |
|  BREEAM DE Neubau 2018 | 6 |
| Produktsiegel | 7 |
| Rechtliche Hinweise | 8 |
| Technisches Datenblatt | 8 |

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:

ECO 7000 AD

SHI Produktpass-Nr.:

15298-10-1003

 Company
Logo

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 | 11.1 Kunststoffe (PVC) zur Belegung von Oberflächen in Innenräumen sowie Kunststoff- Bauteile an der Gebäudehülle | Schwermetalle (Blei, Cadmium, Zinn) / Emissionen / SVHC: Phthalate | QNG-ready |
| Nachweis: QNG Konformitätserklärung Stand 01/2025 | | | |
| Bewertungsdatum: 20.01.2025 | | | |




Produkt:

ECO 7000 AD

SHI Produktpass-Nr.:

15298-10-1003

 Company
Logo

EU-Taxonomie

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 | | Stoffe nach Anlage C | EU-Taxonomie konform |
| Nachweis: EPDs vom 15.09.2022. Diese Bewertung gilt nur für Produkte aus Frischmaterial. | | | |
| Bewertungsdatum: 20.01.2025 | | | |




Produkt:

ECO 7000 AD

SHI Produktpass-Nr.:

15298-10-1003

 Company
Logo

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.

Produkt mit Rezyklat-Anteil

| Kriterium | Bewertung |
|------------------------------------------------|-------------------------------------------|
| ECO 1.1 Gebäudebezogene Kosten im Lebenszyklus | Kann Gesamtbewertung positiv beeinflussen |
| Bewertungsdatum: 15.01.2025 | |

| Kriterium | Bewertung |
|------------------------------------|-------------------------------------------|
| ECO 2.6 Klimaresilienz | Kann Gesamtbewertung positiv beeinflussen |
| Bewertungsdatum: 15.01.2025 | |

| Kriterium | Bewertung |
|------------------------------------|-------------------------------------------|
| ENV 1.1 Klimaschutz und Energie | Kann Gesamtbewertung positiv beeinflussen |
| Bewertungsdatum: 15.01.2025 | |

| Kriterium | Bewertung |
|------------------------------------|-------------------------------------------|
| SOC 1.1 Thermischer Komfort | Kann Gesamtbewertung positiv beeinflussen |
| Bewertungsdatum: 15.01.2025 | |

| Kriterium | Bewertung |
|----------------------------------------------|-------------------------------------------|
| SOC 1.3 Schallschutz und akustischer Komfort | Kann Gesamtbewertung positiv beeinflussen |
| Bewertungsdatum: 15.01.2025 | |



| Kriterium | Bewertung |
|------------------------------------|-------------------------------------------|
| SOC 2.1 Barrierefreiheit | Kann Gesamtbewertung positiv beeinflussen |
| Bewertungsdatum: 15.01.2025 | |

| Kriterium | Bewertung |
|------------------------------------|-------------------------------------------|
| TEC 1.3 Qualität der Gebäudehülle | Kann Gesamtbewertung positiv beeinflussen |
| Bewertungsdatum: 15.01.2025 | |

| Kriterium | Pos. / Relevante Bauteile / Bau-Materialien / Flächen | Betrachtete Stoffe / Aspekte | Qualitätsstufe |
|------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------|------------------------------|-------------------|
| ENV 1.2 Risiken für die lokale Umwelt | 44 Erzeugnisse aus Kunststoffen (PVC) | SVHC | Qualitätsstufe: 3 |
| Nachweis: DGNB Konformitätserklärung Stand 01/2025. | | | |
| Bewertungsdatum: 20.01.2025 | | | |

Produkt aus Frischmaterial

| Kriterium | Pos. / Relevante Bauteile / Bau-Materialien / Flächen | Betrachtete Stoffe / Aspekte | Qualitätsstufe |
|------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------|------------------------------|-------------------|
| ENV 1.2 Risiken für die lokale Umwelt | 44 Erzeugnisse aus Kunststoffen (PVC) | SVHC | Qualitätsstufe: 4 |
| Nachweis: DGNB Konformitätserklärung Stand 01/2025. | | | |
| Bewertungsdatum: 20.01.2025 | | | |




Produkt:

ECO 7000 AD

SHI Produktpass-Nr.:

15298-10-1003

 Company
Logo

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 | 29 Bauprodukte aus PVC | Schwermetalle (Blei, Cadmium, Zinn), gefährliche Einzelstoffe | Qualitätsniveau 5 |
| Nachweis: DGNB Konformitätserklärung Stand 01/2025. | | | |
| Bewertungsdatum: 20.01.2025 | | | |




Produkt:

ECO 7000 AD

SHI Produktpass-Nr.:

15298-10-1003

 Company
Logo

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 o2 Qualität der Innenraumluf | | | nicht bewertungsrelevant |
| Bewertungsdatum: 20.01.2025 | | | |




Produkt:

ECO 7000 AD

SHI Produktpass-Nr.:

15298-10-1003

 Company
Logo

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.



Umwelt-Produktdeklarationen (engl. Environmental Product Declaration, kurz EPD) enthalten Informationen über die Umweltauswirkung von Baustoffen, Bauprodukte oder Baukomponenten. Mit diesen Informationen können Bauprofis, wie z.B. Architekten und Planer Gebäude ganzheitlich planen und bewerten. In einigen EPDs werden auch Aussagen zu Emissionseigenschaften in Bezug auf VOC und Formaldehyd gemacht. Diese Angaben sind aber nicht verpflichtend.



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 Klimafreundlichen Neubau mit QNG kann eine höhere Fördersumme ermöglichen.




Produkt:

ECO 7000 AD

SHI Produktpass-Nr.:

15298-10-1003

 Company
Logo

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-haus.de/de/Sentinel-Haus/Qualitaeten/Qualitaeten-Pruefkriterien>

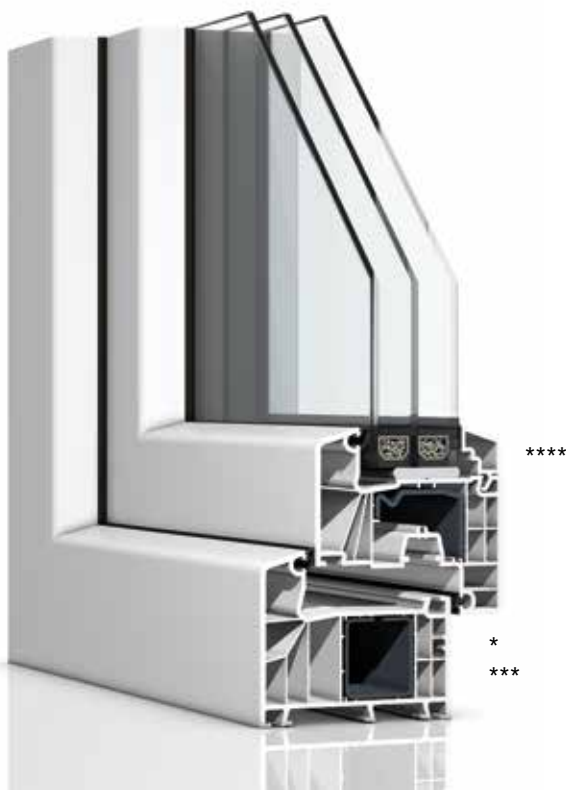
Wir sind stolz darauf, dass die SHI-Datenbank, die erste und einzige Datenbank für Bauprodukte ist, die ihre umfassenden Prozesse sowie die Aktualität regelmäßig von dem unabhängigen Prüfunternehmen SGS-TÜV Saar überprüfen lässt.

SGS

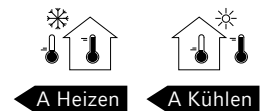
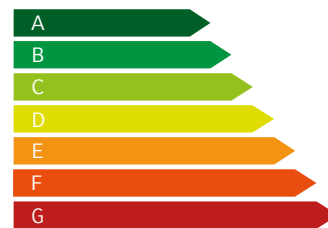
**SGS
TÜV
S A A R**

Herausgeber

Sentinel Holding Institut GmbH
Bötzingen Str. 38
79111 Freiburg im Breisgau
Tel.: +49 761 59048170
info@sentinel-holding.eu
www.sentinel-holding.eu



ENERGY LABEL**



| U-Werte | U _g | U _f | U _w (gesamt) |
|---------|------------------------|------------------------|-------------------------|
| 3-fach | 0,6 W/m ² K | 1,1 W/m ² K | 0,85 W/m ² K |

* nach DIN EN ISO 10077-1
 * der Hersteller bestätigt die CE-Konformität des Produktes im Einsatzland

Das brand Fenster **ECO 7000 AD** ist der perfekte Einstieg in das Profilsegment mit 85 mm Bautiefe. Dadurch werden sehr gute Dämmwerte und eine große Glasauswahl realisiert. In der Grundausstattung ist dieses Fenster bereits KfW-förderungsfähig und mit der brand Basissicherheit optimal ausgestattet. Das ECO 7000 AD ist die ideale Lösung für alle, die ein solides Qualitätsfenster „Made in Germany“ suchen, das schon in der Grundausstattung mit guten Energiewerten überzeugt.

FENSTERTYP

- Kunststofffenster
- 85 mm Bautiefe
- Anschlagdichtungssystem mit 2 Dichtungsebenen
- Glas mit warmer Kante
- 6-Kammersystem
- KfW-förderungsfähig

OPTIFALZ-AUSFÜHRUNG

- Standard-Ausführung:
Klebtechnik zur Verbindung von Scheibe und Flügel; dadurch grundsätzlich RC2-konforme Glasanbindung und optimaler U_w-Wert

VERGLASUNG

☑ 3-fach

SICHERHEIT

☑ Basic

☑ Securatio (optional)

☑ RC2 (optional)

EIGNUNG

☑ Neubau

☑ Sanierung

DESIGN

☑ Weiß

* Einsatz von Stahlarmierung nach Vorgabe des Systemgebers
 ** Angaben auf Basis der für dieses Profil angegebenen Optifalz-Ausführung mit Aluminium-Rollläden
 *** Geschlossener Stahl wird für Ausstattung nach RC2 benötigt und eingesetzt
 **** Eckige Glasleiste classic-Line auf Sonderwunsch