

SHI-PRODUKTPASS

Produkte finden - Gebäude zertifizieren

SHI-Produktpass-Nr.:

12766-10-1010

EPS Kellerdecken-Dämmplatte WLG 035

Warengruppe: Kellerdeckendämmung



HIRSCH Porozell GmbH Etrastraße 1 74232 Abstatt



Produktqualitäten:









Helmut Köttner Wissenschaftlicher Leiter Freiburg, den 29.04.2024



SHI Produktpass-Nr.:

EPS Kellerdecken-Dämmplatte WLG 035 12766-10-1010



Inhalt

| Qualitätssiegel Nachhaltiges Gebäude | 1 |
|--------------------------------------|---|
| ■ DGNB Neubau 2023 | 2 |
| ■ BNB-BN Neubau V2015 | 4 |
| Produktsiegel | 5 |
| Rechtliche Hinweise | 6 |
| Technisches Datenblatt | 6 |

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.:

EPS Kellerdecken-Dämmplatte WLG 035 12766-10-1010





Qualitätssiegel Nachhaltiges Gebäude

Das Qualitätssiegel Nachhaltiges Bauen, 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 Vorrausetzung für den KfW-Förderkredit.

| 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 18.04.2024 | | | |
| Bewertungsdatum: 19.04.2 | 2024 | | |



SHI Produktpass-Nr.:

EPS Kellerdecken-Dämmplatte WLG 035 127

12766-10-1010





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 | | | nicht bewertungsrelevant |
| Bewertungsdatum: 04.04.2 | 2024 | | |

| Kriterium | Bewertung |
|--|---|
| ECO 1.1 Gebäudebezogene Kosten im Lebenszyklus (*) | Kann Gesamtbewertung positiv beeinflussen |
| Nachweis: Datenblatt / Leistungserklärung | |
| Bewertungsdatum: 08.04.2024 | |

| Kriterium | Bewertung |
|---|---|
| ECO 2.6 Klimaresilienz (*) | Kann Gesamtbewertung positiv beeinflussen |
| Nachweis: Datenblatt / Leistungserklärung | |
| Bewertungsdatum: 08.04.2024 | |

| Kriterium | Bewertung |
|--|---|
| ENV 1.1 Klimaschutz und Energie (*) | Kann Gesamtbewertung positiv beeinflussen |
| Nachweis: Datenblatt / Leistungserklärung. EPD | |
| Bewertungsdatum: 08.04.2024 | |



| Kriterium | Bewertung |
|---|---|
| SOC 1.1 Thermischer Komfort (*) | Kann Gesamtbewertung positiv beeinflussen |
| Nachweis: Datenblatt / Leistungserklärung | |
| Bewertungsdatum: 08.04.2024 | |

| Kriterium | Bewertung |
|---|---|
| TEC 1.3 Qualität der Gebäudehülle (*) | Kann Gesamtbewertung positiv beeinflussen |
| Nachweis: Datenblatt / Leistungserklärung | |
| Bewertungsdatum: 08.04.2024 | |



SHI Produktpass-Nr.:

EPS Kellerdecken-Dämmplatte WLG 035

12766-10-1010





BNB-BN Neubau V2015

Das Bewertungssystem Nachhaltiges Bauen ist ein Instrument zur Bewertung von Büro- und Verwaltungsgebäuden, Unterrichtsgebäuden, Laborgebäuden sowie Außenanlagen in Deutschland. Es wurde vom Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz und Reaktorsicherheit (BMU) entwickelt, um den ökologischen Fußabdruck von Gebäuden zu reduzieren und eine nachhaltige Bauweise zu fördern.

| 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 3 |
| | | | |

Nachweis: Zusätzlich gilt Pos. 32a: Herstellererklärung vom 18.04.2024

Bewertungsdatum: 19.04.2024



SHI Produktpass-Nr.:

EPS Kellerdecken-Dämmplatte WLG 035 12766-10-1010



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.



Förderung von Neubau durch die KfW setzt das Erfüllen von diversen Nachhaltigkeitskriterien voraus. Anhangsdokument 3.1.3: Schadstoffvermeidung in Baumaterialien ist eine der verpflichtenden Bedingungen für das Qualitätssiegels Nachhaltige Gebäude (QNG).



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.



SHI Produktpass-Nr.:

EPS Kellerdecken-Dämmplatte WLG 035 12766-10-1010



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/Qualit%C3%A4ten/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.





Herausgeber

Sentinel Holding Institut GmbH Merzhauser Straße 74 79100 Freiburg im Breisgau Tel.: +49 761 59048170 info@sentinel-haus.de www.sentinel-haus.de



Stand: Oktober 2021 Seitenanzahl 1/1

HIRSCH Porozell Kellerdeckendämmplatte 035 Deko-Dämm

Qualitätstyp: EPS 035 DI

| Eigenschaften | Zeichen | Einheit | Kenngrößen und Messwerte | Norm, Zulassung |
|--|--|---------|---|--------------------|
| Material | | | Expandiertes Polystyrol (EPS), Blockware weiß | - |
| Anwendungsbereich | | | DI: Innendämmung der Decke (unterseitig) oder des Daches, Dämmung unter den Sparren/Tragkonstruktion, abgehängte Decke usw. | DIN 4108-10 |
| Euroklasse | | | Е | DIN EN 13501-1 |
| Nennwert der Wärmeleitfähigkeit* | λ _D | W/(m·K) | 0,034 | DIN EN 13163 |
| Dimensionsstabilität im Normalklima | DS(N)5 | % | ± 0,5% | DIN EN 1603 |
| Wasserdampf Diffusionswiderstands- zahl | μ | | 20/40 | DIN EN 13163 |
| Plattenformate Länge Breite | 500 x 500 mm 485 x 485 mm | | | |
| Kantenausbildung | Stufenfalz | | | |
| Oberfläche | Deko-Prägung und gefaste Kanten auf der Sichtseite | | | |
| Lieferdicken | 50, 60, 80, 100 und 120 mm | | | |
| Anwendungshinweise | Für nicht druckbelastete Anwendungen. | | | |
| CE-Kennzeichnungsschlüssel | EPS-EN 13163-L(3)-W(3)-T(2)-S(5)-P(10)-BS50-DS(70,-)3-DS(N)5 | | | |

^{*} Hinweis: Zur Ermittlung des Bemessungswertes der Wärmeleitfähigkeit ist auf den Nennwert ein Zuschlag gemäß DIN 4108-4 zu berücksichtigen.

Die Angaben in dieser technischen Information entsprechen dem Stand unseres Wissens und unserer Erfahrungen bei Drucklegung (vgl. Druckvermerk). Sofern nicht ausdrücklich anders vereinbart, stellen sie jedoch keine Garantie im Rechtssinne dar. Der Wissens- und Erfahrungsstand entwickelt sich stets weiter. Achten Sie deshalb bitte darauf, die neueste Auflage dieser technischen Informationen zu verwenden (zugänglich im Internet unter "www.hirsch-porozell.de"). Die beschriebenen Produktanwendungen können besondere Verhältnisse des Einzelfalles nicht berücksichtigen. Prüfen Sie deshalb unsere Produkte auf ihre Einzelfalles nicht berücksichtigen. Prüfen Sie deshalb unsere Produkte auf ihre Einzelfalles nicht berücksichtigen. Fragen zu HIRSCH Porozell-Produkten stehen Ihnen unsere regionalen HIRSCH Porozell-Verkaufsbüros zur Verfügung. Wir liefern ausschließlich auf Grundlage unserer Allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen.