

### **SHI-PRODUKTPASS**

Produkte finden - Gebäude zertifizieren

SHI-Produktpass-Nr.:

12766-10-1013

# EPS-Trittschalldämmung WLG 045 / 040 / 035

Warengruppe: Trittschalldämmung



HIRSCH Porozell GmbH Etrastraße 1 74232 Abstatt



#### Produktqualitäten:







Helmut Köttner Wissenschaftlicher Leiter Freiburg, den 28.08.2024



SHI Produktpass-Nr.:

# EPS-Trittschalldämmung WLG 045 / 040 12766-10-1013 / 035



#### 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-Trittschalldämmung WLG 045 / 040 12766-10-1013 / 035





### 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 Vorausetzung 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: Herstellererkläru	ing vom 18.04.2024		
Bewertungsdatum: 19.04.2	024		

www.sentinel-haus.de



SHI Produktpass-Nr.:

## EPS-Trittschalldämmung WLG 045 / 040 12766-10-1013 / 035





#### 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: 03.04.2	2024		

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

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
SOC 1.1 Thermischer Komfort	Kann Gesamtbewertung positiv beeinflussen
Nachweis: Datenblatt / Leistungserklärung	
Bewertungsdatum: 08.04.2024	

Kriterium	Bewertung
SOC 1.3 Schallschutz und akustischer 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-Trittschalldämmung WLG 045 / 040 12766-10-1013 / 035





### 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 3
Nachweis: Zusätzlich gilt 32			

Bewertungsdatum: 03.04.2024

www.sentinel-haus.de



Produkt<sup>,</sup>

SHI Produktpass-Nr.:

## EPS-Trittschalldämmung WLG 045 / 040 12766-10-1013 / 035



### 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 Klimafreundlichen Neubau mit QNG kann eine höhere Fördersumme ermöglichen.



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.

www.sentinel-haus.de



SHI Produktpass-Nr.:

## EPS-Trittschalldämmung WLG 045 / 040 12766-10-1013 / 035



#### 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

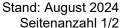
Wir sind stolz darauf, dass die SHI-Datenbank, die erste und einzige Datenbank für Bauprodukte ist, die ihre umfassenden Prozesse sowie die Aktualität regelmäßig von dem unabhängigen Prüfunternehmen SGS-TÜV Saar überprüfen lässt.





#### Herausgeber

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





#### HIRSCH Porozell Trittschalldämmplatte DES

Qualitätstypen: EPS 035 DES sg

EPS 040 DES sg EPS 045 DES sm



Eigenschaften	Zeichen	Einheit	Kenngrö	ßen und Me	esswerte		Normen
Material			Expandie	rtes Polysty	rol (EPS), Blockware w	eiß	_
Anwendungsgebiete			DES sg DES sm	DES sg Innendämmung der Decke oder Bo-			DIN 4108-10
Euroklasse			Е			<u> </u>	DIN EN 13501-1
Nennwert der Wärmeleit- fähigkeit	λ <sub>D</sub>	W/(m·K)	EPS 035 EPS 040 EPS 045	DES sg:	0,034 0,039 0,043		DIN EN 13163
Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit	λв	W/(m·K)	EPS 035 EPS 040 EPS 045	DES sg:	0,035 0,040 0,045		DIN 4108-4
Zusammendrückbarkeit	СР	mm	EPS 035 EPS 040 EPS 045	DES sg:	CP2: ≤ 2 CP2: ≤ 2 CP2: ≤ 2, CP3: ≤ 3		DIN EN 13163
Zulässige Verkehrslast		kPa	EPS 035 EPS 040 EPS 045	DES sg:	≤ 10,0 ≤ 5,0 ≤ 4,0		
Dynamische Steifigkeit / Lieferdicken	fig	dyn.Stei- keit I/m³]	EPS 045 DES sm dL - c 1) EPS 040 DES sg dL - c 1)			S 035 DES sg d <sub>L</sub> - c <sup>1)</sup>	
	SD10	): ≤ 10	50 4:	0-3 0-3 5-3			
	SD15	5: ≤ 15	3	0-3 5-3 0-3	50-2		
	SD20	): ≤ 20	2	5-2 )-2	40-2 35-2 30-2		
	SD30	): ≤ 30	1:	5-2	25-2 20-2		100-2 90-2 80-2 70-2 60-2 50-2 40-2 30-2
Plattenmaß Nennmaß Nutzmaß	1000 x 500 mm 1000 x 500 mm / 985 x 485 mm ab d <sub>L</sub> ≥ 60 mm (nur EPS 035 DES sg)						
Kantenausbildung	stumpf; umlaufender Stufenfalz ab d∟ ≥ 60 mm (nur EPS 035 DES sg)						
Oberfläche	glatt						
Hinweise	1) d <sub>L</sub> - c: L	ieferdicke -	Zusammer	ndrückbarke	eit [mm - mm]		
CE-Kennzeichnungsschlüssel	EPS-EN 13163-L(3)-W(3)-T(0)-S(5)-P(10)-BS50-DS(N)5-SD10/15/20/30-CP2/3						

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 Eignung für den konkreten Anwendungszweck. Für Fragen zu HIRSCH Porozell-Produkten stehen Ihnen unsere regionalen HIRSCH Porozell-Verkaufsbüros zur Verfügung. Wir liefern ausschließlich auf Grundlage unserer Allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen.



#### HIRSCH Porozell Trittschalldämmplatte DES

Bewertete Trittschallminderung  $\Delta L_w$  in dB nach DIN 4109-34; 2016-07

flächenbezogene Masse der Estrichplatte	Dynamische Steifigkeit der Trittschalldämmplatte [MN/m³]			
[kg/m²]	10	15	20	30
60	29	27	25	22
65	30	27	25	23
70	30	28	26	23
75	31	28	26	24
80	31	28	27	24
85	31	29	27	24
90	32	29	27	25
95	32	29	28	25
100	32	30	28	25
105	32	30	28	26
110	33	30	28	26
115	33	30	29	26
120	33	31	29	26
125	33	31	29	27
130	34	31	29	27
135	34	31	30	27
140	34	32	30	27
145	34	32	30	27
150	34	32	30	28
155	35	32	30	28
160	35	32	31	28

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 Eignung für den konkreten Anwendungszweck. Für Fragen zu HIRSCH Porozell-Produkten stehen Ihnen unsere regionalen HIRSCH Porozell-Verkaufsbüros zur Verfügung. Wir liefern ausschließlich auf Grundlage unserer Allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen.