

SHI-PRODUKTPASS

Produkte finden - Gebäude zertifizieren

SHI-Produktpass-Nr.:

15166-10-1003

Austrotherm XPS® PLUS 30 SF

Warengruppe: XPS Polystyrol Bauplatten - Dämmung



Austrotherm Dämmstoffe GmbH Hirtenweg 11 19322 Wittenberge



Produktqualitäten:















Helmut Köttner Wissenschaftlicher Leiter Freiburg, den 11.10.2024

Kottner



SHI Produktpass-Nr.:

15166-10-1003



Inhalt

Austrotherm XPS® PLUS 30 SF

SHI-Produktbewertung 2024	1
Qualitätssiegel Nachhaltiges Gebäude	2
EU-Taxonomie	3
■ DGNB Neubau 2023	4
■ BNB-BN Neubau V2015	6
■ BREEAM DE Neubau 2018	7
Produktsiegel	8
Rechtliche Hinweise	9
Technisches Datenblatt	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.:

Austrotherm XPS® PLUS 30 SF

15166-10-1003





SHI-Produktbewertung 2024

Seit 2008 etabliert die Sentinel Holding Institut GmbH (SHI) einen einzigartigen Standard für schadstoffgeprüfte Produkte. Experten führen unabhängige Produktprüfungen nach klaren und transparenten Kriterien durch. Zusätzlich überprüft das unabhängige Prüfunternehmen SGS regelmäßig die Prozesse und Aktualität.

Kriterium	Produktkategorie	Bewertung
SHI-Produktbewertung	Dämmstoffe	Schadstoffgeprüft
Gültig bis: 08.10.2026		



SHI Produktpass-Nr.:

Austrotherm XPS® PLUS 30 SF

15166-10-1003





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	ıng REACH (Stand Sep 2024). EPD vom	03.12.2019	
Bewertungsdatum: 11.09.2	024		



SHI Produktpass-Nr.:

Austrotherm XPS® PLUS 30 SF

15166-10-1003





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
Nachweis: Herstellererklärung REACH (Stand Sep 2024). EPD vom 03.12.2019. Prüfbericht Eco-Institut vom 09.10.2020 (B55498-001). Konformitätserklärung vom 10.10.2024 bestätigt die materielle Übereinstimmung mit dem geprüften Produkt.			
Powertupasdatum: 44 00 34	22.4		

Bewertungsdatum: 11.09.2024



SHI Produktpass-Nr.:

Austrotherm XPS® PLUS 30 SF

15166-10-1003





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	40 Kunstschaum-Dämmstoffe für Gebäude und Haustechnik	Halogenierte Treibmittel	Qualitätsstufe: 4
Nachweis: Herstellererkläru	ing REACH (Stand Sep 2024). EPD v	om 03.12.2019	
Bewertungsdatum: 11.09.20	024		

Kriterium	Bewertung
ENV 1.1 Klimaschutz und Energie	Kann Gesamtbewertung positiv beeinflussen
Nachweis: EPD vom 03.12.2024.	
Bewertungsdatum: 07.10.2024	

Kriterium	Bewertung
ECO 1.1 Gebäudebezogene Kosten im Lebenszyklus	Kann Gesamtbewertung positiv beeinflussen
Nachweis: EPD vom 03.12.2024.	
Bewertungsdatum: 07.10.2024	



Kriterium	Bewertung
ECO 2.6 Klimaresilienz	Kann Gesamtbewertung positiv beeinflussen
Nachweis: EPD vom 03.12.2024.	
Bewertungsdatum: 07.10.2024	

Kriterium	Bewertung
SOC 1.1 Thermischer Komfort	Kann Gesamtbewertung positiv beeinflussen
Nachweis: EPD vom 03.12.2024. AgBB Prüfbericht vom 0	9.10.2020.
Bewertungsdatum: 07.10.2024	

Kriterium	Bewertung
TEC 1.4 Einsatz und Integration von Gebäudetechnik	Kann Gesamtbewertung positiv beeinflussen
Nachweis: EPD vom 03.12.2024. Technisches Datenblatt	VON 12/2024.
Bewertungsdatum: 07.10.2024	



SHI Produktpass-Nr.:

Austrotherm XPS® PLUS 30 SF

15166-10-1003





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	36a Mineralische und nicht mineralische Außenwanddämmungen (Außenwandfarben siehe Pos. 6, Putze siehe Pos. 35)	Biozide / gefährliche Stoffe / halogenierte Treibmittel	Qualitätsniveau 3
Nachweis: Zusätzlich gilt Po vom 03.12.2019	sition 32a): Herstellererklärung REAC	CH (Stand Sep 2024). EPD	

Bewertungsdatum: 11.09.2024



SHI Produktpass-Nr.:

Austrotherm XPS® PLUS 30 SF

15166-10-1003





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.

	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
Nachweis: Prüfbericht Eco-Institut vom 09.10.2020 (B55498-001). Konformitätserklärung vom 10.10.2024 bestätigt die materielle Übereinstimmung mit dem geprüften Produkt.			

Bewertungsdatum: 11.10.2024



Produkt.

SHI Produktpass-Nr.:

Austrotherm XPS® PLUS 30 SF

15166-10-1003



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.



Dieses Produkt ist schadstoffgeprüft und wird vom Sentinel Holding Institut empfohlen. Gesundes Bauen, Modernisieren und Betreiben von Immobilien erfolgt dank des Sentinel Holding Konzepts nach transparenten und nachvollziehbaren Kriterien.



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.



SHI Produktpass-Nr.:

Austrotherm XPS® PLUS 30 SF

15166-10-1003



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



Produktdatenblatt

Austrotherm XPS® PLUS 30



Druckfeste Wärmedämmplatte mit verbesserten Wärmedämmeigenschaften aus extrudiertem Polystyrolhartschaum im Thermobonding Verfahren mit Stufenfalz (SF)

Weitestgehend wasserunempfindlich

Beste ökologische Eigenschaften

Ausgezeichnete Wärmedämmung

Für geförderten Wohnbau geeignet

Wärmedämmung unter und über Bodenplatte, Feuchtraum, Industrieböden, Perimeterdämmung, Anwendung:

Umkehrdächer, Duodach, Sporthallenbau

nach DIN 4108-10 DAD, DAA, DUK, DI, DEO, WAB, WZ, WI, PW, PB,

Druckbelastbarkeit: dh

Lieferform: Plattenabmessungen: 1265 x 615 mm

> 1250 x 600 mm Nutzmaß: Lieferdicken: 80 - 400 mm Kantenausbildung: Stufenfalz (SF)

Oberfläche: Glatt

Produktart: Extrudierter Polystyrol Hartschaum

nach EN 13164 **XPS**

Bezeichnungs-

Schlüssel: XPS-EN13164-T1-DS(TH)-CS(10/Y)300-DLT(2)5-CC(2/1,5/50)130-

WD(V)3-FTCD2-WL(T)0,7

Qualität: Fremdüberwacht durch das FIW München

Techn. Daten: Belastbarkeitsgruppe: **BG 30**

> Wärmeleitfähigkeit [W/mK]: Nennwert Bemessungswert gem. DIN 4108-10

80-400mm 0,032 0,033

Mindestrohdichte: ≥ 30 kg/m³

Druckspannung bei 10%: CS(10/Y) 300 kPa $= 30 t/m^2$

Kriechverhalten:

(Gem. EN 1606 entspricht zul.

Dauerdruckfestigkeit auf 50 Jahre) CC(2/1,5/50)130 kPa $= 13 t/m^2$

Geschlossenzelligkeit: ≥ 95 %

Elastizitätsmodul: 12 N/mm² = 12000 kPa

Wasseraufnahme Kapillar: 0

Wasseraufnahme durch Diffusion: WD(V)3 Vol.% Frost-Tau-Wechselbeständigkeit: FTCD 2

Brandverhalten EN 13501-1: Ε

70°C Verarbeitung: Max. Anwendungsgrenztemperatur:

Austrotherm XPS® PLUS 30 enthält keine Fluorchlorkohlenwasserstoffe (FCKWs), HFCKWs bzw. HFKWs. HBCD.

Entwicklung und Anwendungstechnik Bearbeitung: 12/2023 DBA

Unsere anwendungstechnischen Empfehlungen in Wort und Schrift, die wir zur Unterstützung des Käufers/Verarbeiters aufgrund unserer Erfahrungen, entsprechend dem derzeitigen Erkenntnisstand in Wissenschaft und Praxis geben, sind unverbindlich und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis und keine Nebenverpflichtungen aus dem Kaufvertrag. Sie entbinden den Käufer nicht davon, unsere Produkte auf ihre Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck selbst zu prüfen.

Geschäftsführer: Lars Peter, Alexander Sinner

Austrotherm Dämmstoffe GmbH Handelsreg.: HRB 9701 NP • Amtsgericht Neuruppin UID: DE815392924 • Steuer-Nr.: 052/105/05689

Bankverbindungen:

IBAN: DE47733200730018833514 BIC: HYVEDEMM428 HypoVereinsbank IBAN: DE19701207001501148744 BIC: OBKLDEMX Oberbank

austrotherm.de