

# **SHI-PRODUKTPASS**

Produkte finden - Gebäude zertifizieren

SHI-Produktpass-Nr.:

13373-10-1117

# Würth I-Block 90 K / 120 K

Warengruppe: Brandschutz



Adolf Würth GmbH & Co. KG Reinhold-Würth-Straße 12-17 74653 Künzelsau-Gaisbach



### Produktqualitäten:





Helmut Köttner Wissenschaftlicher Leiter Freiburg, den 27.08.2025

Kottner



# Würth I-Block 90 K / 120 K

SHI Produktpass-Nr.:

### 13373-10-1117



# Inhalt

Qualitätssiegel Nachhaltiges Gebäude	
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.:

### Würth I-Block 90 K / 120 K

13373-10-1117





# 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	12.1 Kunstschaum- Dämmstoffplatten und Spritzschäume für Gebäude und Haustechnik	Halogenierte Treibmittel / SVHC: HBCD, TCEP / Emissionen	QNG-ready
Nachweis: Herstellererkläru	ng vom 09.05.2025		



SHI Produktpass-Nr.:

## Würth I-Block 90 K / 120 K

13373-10-1117





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: Herstellererkläru	ng vom 09.05.2025		

www.sentinel-holding.eu



SHI Produktpass-Nr.:

### Würth I-Block 90 K / 120 K

13373-10-1117





# 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)	43 Flammhemmend ausgerüstete Bauprodukte (Erzeugnisse)	a) Chlorparaffine (vgl. Definition), Polybromierte Biphenyle (PBB) und Diphenylether (PBDE) und SVHC; b) Antimontrioxid	Qualitätsstufe: 4
Nachweis: Herstellererkläru	ing vom 09.05.2025		

Kriterium	Pos. / Relevante Bauteile / Bau-Materialien / Flächen	Betrachtete Stoffe / Aspekte	Qualitätsstufe
ENV 1.2 Risiken für die lokale Umwelt, 29.05.2025 (4. Auflage)	43b Flammhemmend ausgerüstete Bauprodukte	Chlorparaffine (vgl. Definition), Polybromierte Biphenyle (PBB), Diphenylether (PBDE), Antimontrioxid und SVHC	Qualitätsstufe: 4
Nachweis: Herstellererkläru	ng vom 09.05.2025		



SHI Produktpass-Nr.:

# Würth I-Block 90 K / 120 K

13373-10-1117





# **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	43 Flammhemmend ausgerüstete Bauprodukte (Erzeugnisse)	Chlorparaffine (vgl. Definition), Polybromierte Biphenyle (PBB) und Diphenylether (PBDE) und SVHC	Qualitätsstufe: 4
Nachweis: Herstellererkläru	ng vom 09.05.2025		



SHI Produktpass-Nr.:

### Würth I-Block 90 K / 120 K

13373-10-1117





# 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	32a EPS/XPS/PUR/PIR- Dämmprodukte, Melamin- und Phenolharzschäume, für den Innen- und Außenbereich für Dämmstoffe in WDVS gilt zusätzlich Pos. 36a	Halogenierte Treibmittel / gefährliche Einzelstoffe	Qualitätsniveau 5
Nachweis: Herstellererkläru	ng vom 09.05.2025		

www.sentinel-holding.eu



SHI Produktpass-Nr.:

Würth I-Block 90 K / 120 K

13373-10-1117





## **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			nicht bewertungsrelevant

www.sentinel-holding.eu



SHI Produktpass-Nr.:

Würth I-Block 90 K / 120 K

13373-10-1117



# 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.



Produkt<sup>,</sup>

SHI Produktpass-Nr.:

### Würth I-Block 90 K / 120 K

13373-10-1117



### 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



#### **KOMBI-DECKENSCHOTT I-BLOCK 90 K**



### W2





Schottsystem für die Abschottung von elektrischen Leitungen und brennbaren bzw. nichtbrennbaren Rohren, sowie Lüftung nach DIN 18017-3 und DIN EN 15650.

Erfüllt die Anforderungen an den erhöhten Schallschutz nach DIN 4109 – Beiblatt 2.

Gleichzeitig Schalungshilfe und temporärer trittsicherer Deckenverschluss während der Bauzeit.

#### Zur Neuinstallation werden benötigt

**90** = I-Block 90 K

= Brandschutzzement MG III

= Brandschutzmörtel

23.1 = Intumesziernder Streifen IS-Turbo als Rohrmanschette

**39** = Kabelröhre und Ablationsbeschichtung

**68.2** = Brandschutzgewebe DBU 1.5

90.1 = Ablationsbeschichtung für I-Block

90.2 = Leichtbetonfräser

90.3 = Schalungshilfe

90.4 = Montaghilfe für Kabelröhre

#### Zur Nachinstallation werden benötigt

= Brandschutzzement MG III

12 = Brandschutzmörtel

90.1 = Ablationsbeschichtung für I-Block

90.3 = Schalungshilfe

11

#### **Prüfberichte und Zulassungen** für folgende Anwendungen

Allgemeine Bauartgenehmigung aBG Z-19.53-2669 Trittsicherheit geprüft durch die Staatliche Prüfund Überwachungsstelle Villach Schallschutztechnische Prüfung für den erhöhten Schallschutz nach DIN 4109 Beiblatt 2

### Einsatzbereich

Der I-Block 90 K dient im ersten Arbeitschritt als Schalungshilfe beim Betonieren der Decke. Er wird anstelle einer aufwendigen Deckenaussparung eingebaut und verbleibt nach dem Ausschalen als brandschutztechnischer Deckenverguss in der Decke.

Nachfolgenden Gewerken der technischen Gebäudeausstattung dient der I-Block 90 K als brandschutzgeprüftes Kombi- Deckenschottsystem und erreicht die Feuerwiderstandsklasse 90 Minuten

Geprüfte Aussparungsgöße (maximal) L x B 2.000 m x 550 mm

#### Vorteile

- Gewerkeübergreifend Heizung, Sanitär, Elektro, Kälte, Lüftung nach DIN 18017-3 und DIN EN 15650
- Einfache Bearbeitung
- Geringe Wasseraufnahme
- Umweltschonend
- Erleichterter Arbeitschutz durch geprüfte Trittsicherheit
- Brandschutz FWD 90 Minuten
- Erhöhter Schallschutz nach DIN 4109 Beiblatt 2
- Kein zusätzlicher Schalungsaufwand beim Deckenverschluss nur Ringspaltverfüllung

#### Hinweise

- I-Block 90 K vor dem Betonieren der Decke gegen aufschwimmen fixieren
- Im einbetonierten Zustand ist der I-Block 90 K belastbar bis 400 kg pro 280 cm² (Schuhgröße 45) geprüft von der Staatlichen Prüf-und Überwachungsstelle Villach
- Beschädigungen, Sägeschnitte, Bohrlöcher und Schnittkanten müssen mit Ablationsbeschichtung ausgebessert werden.
- Die Hinweise in der Allgemeinen Bauartgenehmigung und der Montageanleitung sind unbedingt zu beachten.



### **Deckenplatte I-Block 90 K**

### Für die Abschottung von elektrischen Leitungen und brennbaren bzw. nichtbrennbaren Rohren, sowie Lüftung nach DIN 18017-3 und DIN EN 15650

- Schottsystem für die Abschottung von elektrischen Leitungen und brennbaren bzw. nichtbrennbaren Rohren sowie Lüftung nach DIN 18017-3 und DIN EN 15650
- Erfüllt die Anforderungen an den erhöhten Schallschutz nach DIN 4109 – Beiblatt 2
- Gleichzeitig Schalungshilfe und temporärer trittsicherer Deckenverschluss während der Bauzeit

Länge	100 cm
Breite	55 cm







Dicke	ArtNr.	VE
20 cm	0893 310 420	1
22 cm	0893 310 422	1
24 cm	0893 310 424	1
25 cm	0893 310 425	1
26 cm	0893 310 426	1
28 cm	0893 310 428	1
30 cm	0893 310 430	1
35 cm	0893 310 435	1

#### **Hinweis**

- Trittsicherheit I-Block 90 K ist im einbetonierten, ungebohrten Zustand geprüft von der staatlichen Prüf- und Überwachungsstelle Villach
- Beschädigungen, Sägeschnitte, Bohrlöcher und Schnittkanten müssen mit Ablationsbeschichtung beidseitig ausgebessert werden.
- Allgemeine Bauartgenehmigung aBG Z-19.53-2669
- Trittsicherheit geprüft durch die staatliche Prüf- und Überwachungsstelle Villach Nr. 0222/19 HE/Ra
- Schallschutztechnische Prüfung DIN EN ISO 10140 Prüfzeugnis 91313 05

I-Block Montagereste: Entsorgung über Baumischabfallcontainer (gemischte Bau-Abbruchabfälle) nach AVV Nr. 170904



#### **KOMBI-DECKENSCHOTT I-BLOCK 120 K**







Schottsystem für die Abschottung von elektrischen Leitungen und brennbaren bzw. nichtbrennbaren Rohren, sowie Lüftung nach DIN 18017-3 und DIN EN 15650.

Erfüllt die Anforderungen an den erhöhten Schallschutz nach DIN 4109 – Beiblatt 2.

Gleichzeitig Schalungshilfe und temporärer trittsicherer Deckenverschluss während der Bauzeit.

#### Zur Neuinstallation werden benötigt

90 = I-Block 120 K

= Brandschutzzement MG III

= Brandschutzmörtel

23.1 = Intumesziernder Streifen IS-Turbo als Rohrmanschette

**39** = Kabelröhre und Ablationsbeschichtung

**68.2** = Brandschutzgewebe DBU 1.5

90.1 = Ablationsbeschichtung für I-Block

90.2 = Leichtbetonfräser

90.3 = Schalungshilfe

90.4 = Montaghilfe für Kabelröhre

#### Zur Nachinstallation werden benötigt

= Brandschutzzement MG III

12 = Brandschutzmörtel

90.1 = Ablationsbeschichtung für I-Block

90.3 = Schalungshilfe

11

#### Prüfberichte und Zulassungen für folgende Anwendungen

Allgemeine Bauartgenehmigung aBG Z-19.53-2669 Trittsicherheit geprüft durch die Staatliche Prüfund Überwachungsstelle Schallschutztechnische Prüfung für den erhöhten Schallschutz nach DIN 4109 Beiblatt 2

#### Vorteile

- Gewerkeübergreifend Heizung, Sanitär, Elektro, Kälte, Lüftung nach DIN 18017-3 und DIN EN 15650
- Einfache Bearbeitung
- Geringe Wasseraufnahme
- Umweltschonend
- Erleichterter Arbeitschutz durch geprüfte Trittsicherheit
- Brandschutz FWD 120 Minuten
- Erhöhter Schallschutz nach DIN 4109 Beiblatt 2
- Kein zusätzlicher Schalungsaufwand beim Deckenverschluss nur Ringspaltverfüllung

#### Einsatzbereich

Der I-Block 120 K dient im ersten Arbeitschritt als Schalungshilfe beim Betonieren der Decke. Er wird anstelle einer aufwendigen Deckenaussparung eingebaut und verbleibt nach dem Ausschalen als brandschutztechnischer Deckenverguss in der Decke.

Nachfolgenden Gewerken der technischen Gebäudeausstattung dient der I-Block 120 K als brandschutzgeprüftes Kombi- Deckenschottsystem und erreicht die Feuerwiderstandsklasse 120 Minuten

Geprüfte Aussparungsgöße (maximal) L x B  $2.000~\mathrm{m}~\mathrm{x}~550~\mathrm{mm}$ 

#### Hinweise

- I-Block 120 K vor dem Betonieren der Decke gegen aufschwimmen fixieren
- Im einbetonierten Zustand ist der I-Block 120 K belastbar bis 400 kg pro 280 cm² (Schuhgröße 45) geprüft von der Staatlichen Prüfund Überwachungsstelle Villach
- Beschädigungen, Sägeschnitte, Bohrlöcher und Schnittkanten müssen mit Ablationsbeschichtung ausgebessert werden.
- Die Hinweise in der Allgemeinen Bauartgenehmigung und der Montageanleitung sind unbedingt zu beachten.



### **Deckenplatte I-Block 120 K**

### Für die Abschottung von elektrischen Leitungen und brennbaren bzw. nichtbrennbaren Rohren, sowie Lüftung nach DIN 18017-3 und DIN EN 15650

- Schottsystem für die Abschottung von elektrischen Leitungen und brennbaren bzw. nichtbrennbaren Rohren sowie Lüftung nach DIN 18017-3 und DIN EN 15650
- Erfüllt die Anforderungen an den erhöhten Schallschutz nach DIN 4109 – Beiblatt 2
- Gleichzeitig Schalungshilfe und temporärer trittsicherer Deckenverschluss während der Bauzeit

Länge	100 cm
Breite	55 cm







Dicke	ArtNr.	VE
20 cm	0893 310 120	1
22 cm	0893 310 122	1
24 cm	0893 310 124	1
25 cm	0893 310 125	1
26 cm	0893 310 126	1
28 cm	0893 310 128	1
30 cm	0893 310 130	1
35 cm	0893 310 135	1

#### **Hinweis**

- Trittsicherheit I-Block 120 K ist im einbetonierten, ungebohrten Zustand geprüft von der staatlichen Prüf- und Überwachungsstelle Villach
- Beschädigungen, Sägeschnitte, Bohrlöcher und Schnittkanten müssen mit Ablationsbeschichtung beidseitig ausgebessert werden.
- Allgemeine Bauartgenehmigung aBG Z-19.53-2669
- Trittsicherheit geprüft durch die staatliche Prüf- und Überwachungsstelle Villach Nr. 0222/19 HE/Ra
- Schallschutztechnische Prüfung DIN EN ISO 10140 Prüfzeugnis 91313 05

I-Block Montagereste: Entsorgung über Baumischabfallcontainer (gemischte Bau-Abbruchabfälle) nach AVV Nr. 170904



### HERSTELLERERKLÄRUNG

Projekt			
rma <u>Adolf Würth GmbH &amp; Co. K</u> r		G	
Ansprechpartner	Herr Martin Mück		
Telefon	+49 7940 15-3035		
E-Mail	martin.mueck@wuerth.com		
Gewerk			
Einbauort			
Produktbezeichnung WÜRTH	I-Block 90 k	( + 120 K (0893	310)
Anwendung/ Beschreibung	Installationsblock für den Einbau in Massivdecken mit		
G. G	hervorragenden Brandschutzeigenschaften. Ablativ.		
Menge/behandelte Fläche/Stückzahl			
VOC Gehalt	< 6g/l		
	1		
Anforderungen	Erfüllt		Bemerkung
Frei von halogenierten Treibmitteln	ja		
Chlorparaffine <0,1%	ja		SCCPs, MCCPs, LCCPs
TCEP <0,1%	ja		Tris (2-chlorethyl) Phosphat)
SVHC <0,1%	ja		
PBB <0,1%	ja		Polybromierte Biphenyle
PBDE <0,1%	ja		Polybromierte Diphenylether
Gehalt Blei und Zinn <0,1%	ja		
Frei von halog. Flammschutzmittel	ja		
Frei von Weichmacher	ja		
Das Produkt/ Erzeugnis/ mindestens ein Teilerzeugnis enthält			nein
Stoffe der Kandidatenliste oberhalb 0,1 Massen%:			
Das Produkt/Erzeugnis/mindestens e	in Teilerzeug	nis enthält	
weitere CMR-Stoffe der Kategorie 1A oder 1B, die nicht auf der			nein
Kandidatenliste stehen, oberhalb von 0,1 Massen% in mindestens			
einem Teilerzeugnis:			



### HERSTELLERERKLÄRUNG

#### **Vorhandene Dokumente**

Sicherheitsdatenblatt

Prüfzeugnisse

Sonstiges

GISCODE: k.A.; EMICODE: nicht geprüft

WÜRTH Adel Valva GmbH & Co. KG

74953 Künzelsau/Deutschland 1 +49 7940 15-0 · F +49 7940 15-1000 info@wuerth.com · www.wuerth.de

09.05.2025

Datum

Unterschrift