



# SHI PRODUCT PASSPORT

Find products. Certify buildings.

SHI Product Passport No.:

**13373-10-1117**

## Würth I-Block 90 K / 120 K

Product group: Fire proofing



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



### Product qualities:



*Köttner*

Helmut Köttner  
Scientific Director

Freiburg, 26 November 2025



Product:








**Würth I-Block 90 K / 120 K**

SHI Product Passport no.:

**13373-10-1117**



# Content

 SHI Product Assessment 2024	1
 QNG - Qualitätssiegel Nachhaltiges Gebäude	2
 DGNB New Construction 2023	3
 DGNB New Construction 2018	4
 BNB-BN Neubau V2015	5
 EU taxonomy	6
 BREEAM DE Neubau 2018	7
Product labels	8
Legal notices	9
Technical data sheet/attachments	10

The SHI Database is the first and only database for construction products whose comprehensive processes and data accuracy are regularly verified by the independent auditing company SGS-TÜV Saar





Product:

**Würth I-Block 90 K / 120 K**

SHI Product Passport no.:

**13373-10-1117**



## SHI Product Assessment 2024

Since 2008, Sentinel Holding Institut GmbH (SHI) has been establishing a unique standard for products that support healthy indoor air. Experts carry out independent product assessments based on clear and transparent criteria. In addition, the independent testing company SGS regularly audits the processes and data accuracy.

Criteria	Product category	Harmful substance limit	Assessment
SHI Product Assessment	Other products	TVOC $\leq 300 \mu\text{g}/\text{m}^3$ Formaldehyd $\leq 24 \mu\text{g}/\text{m}^3$	Indoor Air Quality Certified
Valid until: 20 November 2027			



Product:

**Würth I-Block 90 K / 120 K**

SHI Product Passport no.:

**13373-10-1117**



## QNG - Qualitätssiegel Nachhaltiges Gebäude

The Qualitätssiegel Nachhaltiges Gebäude (Quality Seal for Sustainable Buildings), developed by the German Federal Ministry for Housing, Urban Development and Building (BMWSB), defines requirements for the ecological, socio-cultural, and economic quality of buildings. The Sentinel Holding Institut evaluates construction products in accordance with QNG requirements for certification and awards the QNG ready label. Compliance with the QNG standard is a prerequisite for eligibility for the KfW funding programme. For certain product groups, the QNG currently has no specific requirements defined. Although classified as not assessment-relevant, these products remain suitable for QNG-certified projects.

Criteria	Pos. / product group	Considered substances	QNG assessment
3.1.3 Schadstoffvermeidung in Baumaterialien	12.1 Rigid plastic foam insulation boards and spray foams	Halogenated propellants / SVHC: HBCD, TCEP / emissions	QNG ready
<b>Verification:</b> Herstellererklärung vom 09.05.2025			



Product:

**Würth I-Block 90 K / 120 K**

SHI Product Passport no.:

**13373-10-1117**



## DGNB New Construction 2023

The DGNB System (German Sustainable Building Council) assesses the sustainability of various types of buildings. It can be applied to both large-scale private and commercial projects as well as smaller residential buildings. The 2023 version sets high standards for ecological, economic, socio-cultural, and functional aspects throughout the entire life cycle of a building.

Criteria	No. / Relevant building components / construction materials / surfaces	Considered substances / aspects	Quality level
ENV 1.2 Local environmental impact, 03.05.2024 (3rd edition)	43 Flame-retardant construction products (substances)	a) Chlorinated paraffins (cf. definition), polybrominated biphenyls (PBBs), diphenyl ethers (PBDEs) and SVHCs; b) Antimony trioxide	Quality level 4
<b>Verification:</b> Herstellererklärung vom 09.05.2025			

Criteria	No. / Relevant building components / construction materials / surfaces	Considered substances / aspects	Quality level
ENV 1.2 Local environmental impact, 29.05.2025 (4th edition)	43b Flame-retardant construction products	Chlorinated paraffins (cf. definition), polybrominated biphenyls (PBBs), diphenyl ethers (PBDEs), SVHCs, Antimony trioxide	Quality level 4
<b>Verification:</b> Herstellererklärung vom 09.05.2025			



Product:

**Würth I-Block 90 K / 120 K**

SHI Product Passport no.:

**13373-10-1117**



## **DGNB New Construction 2018**

The DGNB System (German Sustainable Building Council) assesses the sustainability of various types of buildings. It can be applied to both large-scale private and commercial projects as well as smaller residential buildings.

Criteria	No. / Relevant building components / construction materials / surfaces	Considered substances / aspects	Quality level
ENV 1.2 Local environmental impact	43 Construction products equipped with flame retardant (products)	Chlorinated paraffins (cf. definition), polybrominated biphenyls (PBBs), diphenyl ethers (PBDEs) and SVHCs	Quality level 4
<b>Verification:</b> Herstellererklärung vom 09.05.2025			



Product:

**Würth I-Block 90 K / 120 K**

SHI Product Passport no.:

**13373-10-1117**



## **BNB-BN Neubau V2015**

The Bewertungssystem Nachhaltiges Bauen (Assessment System for Sustainable Building) is a tool for evaluating public office and administrative buildings, educational facilities, laboratory buildings, and outdoor areas in Germany. The BNB was developed by the former Federal Ministry for the Environment, Nature Conservation, Building and Nuclear Safety (BMUB) and is now overseen by the Federal Ministry for Housing, Urban Development and Building (BMWSB).

Criteria	Pos. / product type	Considered substance group	Quality level
1.1.6 Risiken für die lokale Umwelt	32a EPS/XPS/PUR/PIR insulation products, melamine and phenolic foam, for interior and exterior use; for insulation materials in ETICS, additionally Position 36a applies	Halogenated refrigerants / individual hazardous substances	Quality level 5
<b>Verification:</b> Herstellererklärung vom 09.05.2025			



Product:

**Würth I-Block 90 K / 120 K**

SHI Product Passport no.:

**13373-10-1117**



## EU taxonomy

The EU Taxonomy classifies economic activities and products according to their environmental impact. At the product level, the EU regulation defines clear requirements for harmful substances, formaldehyde and volatile organic compounds (VOCs). The Sentinel Holding Institut GmbH labels qualified products that meet this standard.

Criteria	Product type	Considered substances	Assessment
DNSH - Pollution prevention and control		Substances according to Annex C	EU taxonomy compliant

**Verification:** Herstellererklärung vom 09.05.2025





Product:

**Würth I-Block 90 K / 120 K**

SHI Product Passport no.:

**13373-10-1117**



## **BREEAM DE Neubau 2018**

BREEAM (Building Research Establishment Environmental Assessment Methodology) is a UK-based building assessment system that evaluates the sustainability of new constructions, refurbishments, and conversions. Developed by the Building Research Establishment (BRE), the system aims to assess and improve the environmental, economic, and social performance of buildings.

Criteria	Product category	Considered substances	Quality level
Hea 02 Indoor Air Quality			Not relevant for assessment



Product:

**Würth I-Block 90 K / 120 K**

SHI Product Passport no.:

**13373-10-1117**



## Product labels

In the construction industry, high-quality materials are crucial for a building's indoor air quality and sustainability. Product labels and certificates offer guidance to meet these requirements. However, the evaluation criteria of these labels vary, and it is important to carefully assess them to ensure products align with the specific needs of a construction project.



Products bearing the Sentinel Holding Institute QNG-ready seal are suitable for projects aiming to achieve the "Qualitätssiegel Nachhaltiges Gebäude" (Quality Seal for Sustainable Buildings). QNG-ready products meet the requirements of QNG Appendix Document 3.1.3, "Avoidance of Harmful Substances in Building Materials." The KfW loan program Climate-Friendly New Construction with QNG may allow for additional funding.



This product is SHI Indoor Air Quality certified and recommended by Sentinel Holding Institut. Indoor-air-focused construction, renovation, and operation of buildings is made possible by transparent and verifiable criteria thanks to the Sentinel Holding concept.



Product:

**Würth I-Block 90 K / 120 K**

SHI Product Passport no.:

**13373-10-1117**



## Legal notices

(\*) These criteria apply to the construction project as a whole. While individual products can positively contribute to the overall building score through proper planning, the evaluation is always conducted at the building level. The information was provided entirely by the manufacturer.

---

Find our criteria here: <https://www.sentinel-holding.eu/de/Themenwelten/Pr%C3%BCfverfahren/C3%BCr%20Produkte>

---

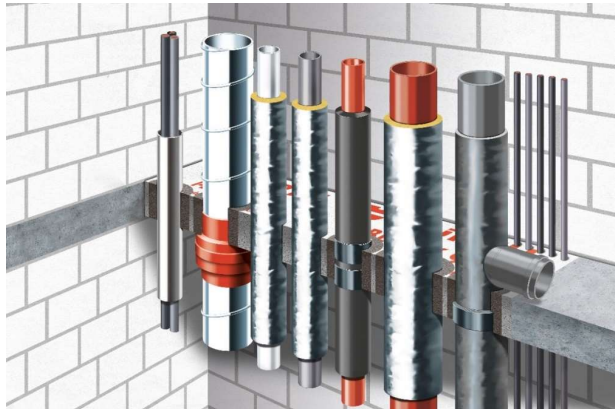
The SHI Database is the first and only database for construction products whose comprehensive processes and data accuracy are regularly verified by the independent auditing company SGS-TÜV Saar



### Publisher

Sentinel Holding Institut GmbH  
Bötzingen Str. 38  
79111 Freiburg im Breisgau  
Tel.: +49 761 59048170  
[info@sentinel-holding.eu](mailto:info@sentinel-holding.eu)  
[www.sentinel-holding.eu](http://www.sentinel-holding.eu)

## KOMBI-DECKENSCHOTT I-BLOCK 90 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

<b>90</b>	= I-Block 90 K
<b>11</b>	= Brandschutzzement MG III
<b>12</b>	= Brandschutzmörtel
<b>23.1</b>	= Intumeszierender Streifen IS-Turbo als Rohrmanschette
<b>39</b>	= Kabelröhre und Ablationsbeschichtung
<b>68.2</b>	= Brandschutzgewebe DBU 1.5
<b>90.1</b>	= Ablationsbeschichtung für I-Block
<b>90.2</b>	= Leichtbetonfräser
<b>90.3</b>	= Schalungshilfe
<b>90.4</b>	= Montagshilfe für Kabelröhre

### Zur Nachinstallation werden benötigt

<b>11</b>	= Brandschutzzement MG III
<b>12</b>	= Brandschutzmörtel
<b>90.1</b>	= Ablationsbeschichtung für I-Block
<b>90.3</b>	= Schalungshilfe

### Prüfberichte und Zulassungen für folgende Anwendungen

Allgemeine  
Bauartgenehmigung  
aBG Z-19.53-2669

Trittsicherheit geprüft  
durch die Staatliche Prüf-  
und Überwachungsstelle  
Villach

Schallschutztechnische  
Prüfung für den erhöhten  
Schallschutz nach DIN  
4109 Beiblatt 2

### Einsatzbereich

Der I-Block 90 K dient im ersten Arbeitsschritt als Schalungshilfe beim Betonieren der Decke. Er wird anstelle einer aufwendigen Deckenausparung eingebaut und verbleibt nach dem Ausschalen als brandschutztechnischer Deckenverschluss 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 Aussparungsgröße (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 Arbeitsschutz durch geprüfte Trittsicherheit
- Brandschutz FWD 90 Minuten
- Erhöhter Schallschutz nach DIN 4109 - Beiblatt 2
- Kein zusätzlicher Schalungsaufwand beim Deckenverschluss nur Ringspalverfüllung

### 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 cm<sup>2</sup> (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.

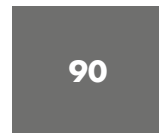
## Deckenplatte I-Block 90 K

**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	Art.-Nr.	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

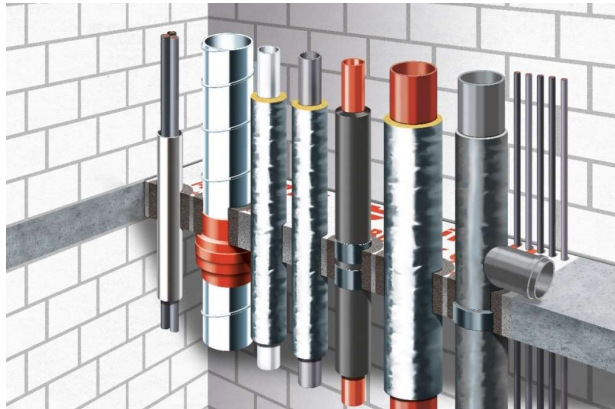
- Trittsicherheit I-Block 90 K ist im einbetonierten, ungebohrten Zustand geprüft von der staatlichen Prüf- und Überwachungsstelle Villach
- Beschädigungen, Sägeschnitte, Bohrlöcher und Schnittkanten müssen mit Ablationsbeschichtung beidseitig ausgebessert werden.
- Allgemeine Bauartgenehmigung aBG Z-19.53-2669
- 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

**Weiterführende Informationen zu den einzelnen Produkten finden Sie im Online-Shop**

Adolf Würth GmbH & Co. KG, 74650 Künzelsau

## 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
- 11** = Brandschutzzement MG III
- 12** = Brandschutzmörtel
- 23.1** = Intumeszierender 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** = Montagshilfe für Kabelröhre

### Zur Nachinstallation werden benötigt

- 11** = Brandschutzzement MG III
- 12** = Brandschutzmörtel
- 90.1** = Ablationsbeschichtung für I-Block
- 90.3** = Schalungshilfe

### Prüfberichte und Zulassungen für folgende Anwendungen

Allgemeine  
Bauartgenehmigung  
aBG Z-19.53-2669

Trittsicherheit geprüft  
durch die Staatliche Prüf-  
und Überwachungsstelle  
Villach

Schallschutztechnische  
Prüfung für den erhöhten  
Schallschutz nach DIN  
4109 Beiblatt 2

### Einsatzbereich

Der I-Block 120 K dient im ersten Arbeitsschritt als Schalungshilfe beim Betonieren der Decke. Er wird anstelle einer aufwendigen Deckenausparung eingebaut und verbleibt nach dem Ausschalen als brandschutztechnischer Deckenvergruss 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 Aussparungsgröße (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 Arbeitsschutz durch geprüfte Trittsicherheit
- Brandschutz FWD 120 Minuten
- Erhöhter Schallschutz nach DIN 4109 - Beiblatt 2
- Kein zusätzlicher Schalungsaufwand beim Deckenverschluss nur Ringspalverfüllung

### 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 cm<sup>2</sup> (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.

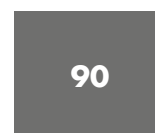
## Deckenplatte I-Block 120 K

**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	Art.-Nr.	VE
20 cm	<b>0893 310 120</b>	1
22 cm	<b>0893 310 122</b>	1
24 cm	<b>0893 310 124</b>	1
25 cm	<b>0893 310 125</b>	1
26 cm	<b>0893 310 126</b>	1
28 cm	<b>0893 310 128</b>	1
30 cm	<b>0893 310 130</b>	1
35 cm	<b>0893 310 135</b>	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**

Firma	Adolf Würth GmbH & Co. KG
Ansprechpartner	Herr Martin Mück
Telefon	+49 7940 15-3035
E-Mail	martin.mueck@wuertth.com

Gewerk	
Einbauort	

Produktbezeichnung WÜRTH	I-Block 90 K + 120 K (0893310...)
Anwendung/ Beschreibung	Installationsblock für den Einbau in Massivdecken mit hervorragenden Brandschutzeigenschaften. Ablativ.

Menge/behandelte Fläche/Stückzahl	
-----------------------------------	--

VOC Gehalt	< 6g/l
------------	--------

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 Stoffe der Kandidatenliste oberhalb 0,1 Massen%:	nein
Das Produkt/Erzeugnis/mindestens ein Teilerzeugnis enthält weitere CMR-Stoffe der Kategorie 1A oder 1B, die nicht auf der Kandidatenliste stehen, oberhalb von 0,1 Massen% in mindestens einem Teilerzeugnis:	nein



**HERSTELLERERKLÄRUNG****Vorhandene Dokumente**

Sicherheitsdatenblatt

Prüfzeugnisse

Sonstiges

---

---

GISCODE: k.A.; EMICODE: nicht geprüft

---



Adolf Wüth GmbH & Co. KG  
Reinhold Wüth-Str. 12-17  
74633 Künzelsau/Deutschland  
T +49 7940 15-0 · F +49 7940 15-1000  
info@wueth.com · www.wueth.de

09.05.2025

Datum

---

Unterschrift