### **UMWELT-PRODUKTDEKLARATION**

nach ISO 14025 und EN 15804

Deklarationsinhaber Schöck Bauteile GmbH

Herausgeber Institut Bauen und Umwelt e.V. (IBU

Programmhalter Institut Bauen und Umwelt e.V. (IBU)

Deklarationsnummer EPD-SBG-20160212-IBC1-DE

Ausstellungsdatum 13.12.2016

Gültig bis 12.12.202

# Schöck Isokorb® Typ QXT-H200-REI120 Schöck Bauteile GmbH



www.bau-umwelt.com / https://epd-online.com





### 1. Allgemeine Angaben

#### Schöck Bauteile GmbH Schöck Isokorb® Typ QXT-H200-Programmhalter Inhaber der Deklaration IBU - Institut Bauen und Umwelt e.V. Schöck Bauteile GmbH Panoramastr. 1 Vimbucher Straße 2 10178 Berlin D-76534 Baden-Baden Deutschland Deklarationsnummer Deklariertes Produkt/deklarierte Einheit 1 m Schöck Isokorb® Typ QXT10-H200-REI120 EPD-SBG-20160212-IBC1-DE Diese Deklaration basiert auf den Gültigkeitsbereich: Produktkategorienregeln: Die EPD bezieht sich auf ein spezifisches tragendes Tragende Wärmedämmelemente, 07.2014 Wärmedämmelement der Firma Schöck Bauteile (PCR geprüft und zugelassen durch den unabhängigen GmbH - Schöck Isokorb® Typ QXT10-H200-REI120. Sachverständigenrat) Die Zusammenstellung der für das Schöck Isokorb® Typ QXT erforderlichen Drucklager Ausstellungsdatum erfolgt im Schöck Werk in Landsberg (in der Nähe von Halle). Die Endmontage aller benötigen Komponenten 13.12.2016 findet im Schöck Werk im Baden-Baden statt. Die EPD Ergebnisse für die Herstellung des Schöck Gültig bis Isokorb® Typ QXT10-H200-REI120 sind auf alle 12.12.2021 weiteren Tragstufen dieses Isokorb® Typen (QXT20 bis QXT90) anwendbar unter Verwendung der in Kapitel 6 angegebenen Faktoren. Der Inhaber der Deklaration haftet für die zugrundeliegenden Angaben und Nachweise; eine Haftung des IBU in Bezug auf Herstellerinformationen, Ökobilanzdaten und Nachweise ist ausgeschlossen. berennanges Die CEN Norm /EN 15804/ dient als Kern-PCR Verifizierung der EPD durch eine/n unabhängige/n Dritte/n gemäß /ISO 14025/ Prof. Dr.-Ing. Horst J. Bossenmayer intern extern (Präsident des Instituts Bauen und Umwelt e.V.) Dr. Burkhart Lehmann Dr. Stefan Diederichs, (Geschäftsführer IBU) Unabhängige/r Prüfer/in vom SVR bestellt

#### 2. Produkt

#### 2.1 Produktbeschreibung

Der Schöck Isokorb® Typ QXT10-H200-REI120 ist ein tragendes Wärmedämmelement zur thermischen Trennung gestützter Stahlbetonbauteile von der Deckenkonstruktion. Er besteht aus einer 120mm dicken Wärmedämmschicht aus Polystyrol-Hartschaum (Neopor®) sowie aus einem statisch wirksamen Fachwerksystem aus geschweißten Stahlstäben (Querkraftstäbe) und einem System von Drucklagern aus ultrahochfestem Beton (HTE Compact Drucklager). Die Kräfte werden durch Verbundspannungen und Flächenpressung an die jeweiligen angrenzenden Bauteile übertragen. Der Schöck Isokorb® Typ QXT ist in unterschiedlichen Tragstufen erhältlich. Die Tragstufen richten sich nach der erforderlichen Beanspruchung. Je nach Tragstufe variiert die Anzahl der Querkraftstäbe und HTE Compact Drucklager. Die genaue Bestückung des Schöck Isokorb® Typ QXT10-H200-REI120 ist in der Tabelle unter Abschnitt 2.3 aufgeführt. Das deklarierte Produkt wird in einer Brandschutzausführung mit werkseitig an der Oberund Unterseite angebrachten Brandschutzplatten ausgeliefert und weist eine Feuerwiderstandsdauer von 120 Minuten (REI120) auf.

Die EPD Ergebnisse für die Herstellung des Schöck Isokorb® Typ QXT10-H200-REI120 sind auf alle Isokorb® Typen weiterer Tragstufen anwendbar. Die Produkte der Tragstufen (QXT20 bis QXT90) haben identische Komponenten, die aufgrund ihrer Bestückung variieren (Anzahl Stahlstäbe und Drucklager). Der Herstellungsprozess der Produkte der Tragstufen (QXT20 bis QXT90) ist der gleiche.

#### 2.2 Anwendung

Der Schöck Isokorb® Typ QXT dient zur statischen Übertragung von Querkräften und wird bei gestützten Stahlbetonkonstruktionen wie z.B. Balkonen eingesetzt. Er wird linear in der Wärmedämmebene (z.B. Außendämmung mit Wärmedämmverbundsystem - WDVS) so angeordnet, dass der Wärmestrom lokal zwischen Innen- und Außenbereich minimiert wird und Wärmebrücken reduziert werden.



Durch seine wärmetechnisch und statisch optimierte Konstruktion gewährleistet der Isokorb® eine effektive Wärmedämmleistung, die anhand der äquivalenten Wärmeleitfähigkeit ( $\lambda_{eq}$ ) ausgewiesen wird.

#### 2.3 Technische Daten

#### **Bautechnische Daten**

Bezeichnung	Wert	Einheit	
Typenbezeichnug QXT10-H200-			
REI120			
Dämmstoffdicke	120	mm	
Betondeckung /DIN 1045-1/, /DIN	30	mm	
EN 1992-1-1/NA/	30	111111	
Höhe	200	mm	
Länge	1000	mm	
Querkraftstäbe (Anzahl;	5Ø6	mm	
Durchmesser)	390	111111	
HTE Drucklager (Anzahl)	4	-	
Feuerwiderstandsklasse			
/DIN EN 1365-2/, /DIN EN 13501-	120	-	
2/, /DIN 4102-2/, /Z-15.7-240/			
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit			
λeq /DIN EN ISO 10211/, /DIN	0,071	W/(mK)	
EN ISO 6946/, /Z-15.7-240/			
Wärmeleitfähigkeit des			
Wärmedämmstoffes Neopor	0,031	W/(mK)	
/DIN EN 13163/			
Querkrafttragfähigkeit bei C25/30			
/DIN 1045-1/, /DIN EN 1992-1-	35,3	kN/m	
1/NA/			

## 2.4 Inverkehrbringung/Anwendungsregeln Schöck Isokorb®:

Allgemeine Bauaufsichtliche Zulassung Nr. /Z-15.7-240/ des Deutschen Instituts für Bautechnik (DIBt).

#### 2.5 Lieferzustand

Der Schöck Isokorb® Typ QXT10-H200-REI120 wird mit einer Länge von 1000mm und einer Höhe von 200mm hergestellt.

### 2.6 Grundstoffe/Hilfsstoffe

Bezeichnung	Wert	Einheit
Betonstahl B500	13,4	%
Nichtrostender Stahl B500 NR	6,0	%
Polystyrol (PS)	5,4	%
Zementgebundene Brandschutzplatte	49,4	%
Dämmstoff (Polystyrol-Hartschaum)	9,3	%
HTE Compact Drucklager (Feinbeton)	16.5	%

Das Produktgewicht in Bezug auf die deklarierte Einheit beträgt 5,89 kg.

# 2.7 Herstellung Verarbeitung Vormaterial

Das Ausgangsmaterial für die geschweißten Betonstahl-Edelstahlverbindungen im Schöck Isokorb® wird als "Metalldraht" auf Spulen (Coils) aufgewickelt, angeliefert und in speziellen Anlagen abgehaspelt, gerichtet und auf die benötigte Länge geschnitten oder direkt vom Coil mittels anerkannten und zertifizierten Schweißverfahren auf speziellen Schweißautomaten in der eigenen Produktion in Baden-Baden hergestellt. Die Querkraftstäbe werden auf eigenen Biegemaschinen gebogen und mit einem Halteclip versehen.

Das HTE-Compact Drucklager aus Hochleistungsfeinbeton wird im Werk in Landsberg entsprechend den beim Deutschen Institut für Bautechnik hinterlegten Rezepturen in vorgefertigten Schalen aus Kunststoff gegossen, die als verlorene Schalung dienen.

#### **Endmontage**

Die für die Endmontage der Schöck Isokorb® Typen benötigten Materialien werden sowohl eigengefertigt als auch von ausgewählten Lieferanten bezogen. Die Montage der Schöck Isokorb® Typen erfolgt auf speziellen, typenbezogenen Fertigungslinien, die durch konkrete Kundenbestellungen ausgelöst werden. Bei der Endmontage im Werk Baden-Baden werden die benötigten Komponenten (Querkraftstab, Drucklager, Schaumteile und Brandschutzplatten) nach der gültigen Fertigungszeichnung und den entsprechenden Qualitätsvorschriften mittels mechanischer Verbindungstechnik sowie eines speziellen Schmelzklebers miteinander verbunden.

#### 2.8 Umwelt und Gesundheit während der Herstellung

Die Kriterien für Umwelt- und Energiemanagement sowie die Anforderungen hinsichtlich des Gesundheitsschutzes am Arbeitsplatz werden entsprechend den Zertifizierungen eingehalten:

#### Arbeits- und Gesundheitsschutz Herstellung:

Berufsbezogenes Gesundheits- und Sicherheitsmanagement gemäß /BS OHSAS 18001:2007/.

#### **Umweltschutz Herstellung:**

Umweltmanagement gemäß /DIN EN ISO 14001/

Energiemanagement gemäß /DIN EN ISO 50001/

#### Qualitätsmanagement Herstellung:

Qualitätsmanagement gemäß /DIN EN ISO 9001/

Das Unternehmen ist seit 2006 nach /DIN EN ISO 9001/, seit 2013 nach /DIN EN ISO 14001/ und seit 2014 nach /DIN EN ISO 50001/, sowie nach /BS OHSAS 18001/ durch die DEKRA Certification GmbH zertifiziert.

Alle Abfallarten wie z.B. Edelstahl, Betonstahl, expandiertes Polystyrol (EPS), Kunststoffe, Holz (Holzpaletten und Holzgarnituren) und Verpackungsfolie, die bei der Herstellung des Produktes anfallen oder als überschüssiges Material übrig bleiben, werden getrennt, gelagert und dem Wertstoffkreislauf wieder zugeführt, sofern möglich.

#### 2.9 Produktverarbeitung/Installation

Der Schöck Isokorb® Typ QXT10-H200-REI120 wird als einbaufertiges Meterelement geliefert und durch ein Nut- und Federsystem miteinander linear bündig zwischen Decke und Balkonplatte angeordnet. Bei Bedarf lässt sich dieses mittels einer üblichen Handsäge auf die geforderte Anschlusslänge ablängen. Der Isokorb® wird im Rohbau während oder alternativ nach den Verlegearbeiten der Decken- und Balkonplattenbewehrung ohne Einsatz von Hebewerkzeugen in Position gebracht, mit der vorhandenen bauseitigen Bewehrung verrödelt und gegen Aufschwimmen beim anschließenden Betoniervorgang gesichert.



Während der Verarbeitung des Schöck Isokorb® sind keine besonderen Maßnahmen zum Schutz der Umwelt zu treffen.

#### 2.10 Verpackung

Der Schöck Isokorb® wird auf Holzpaletten mit seitlicher Holzgarnitur gestapelt und je nach landesspezifischer Anforderung mit oder ohne Schutzfolie umwickelt ausgeliefert. Die einzelnen Verpackungsmaterialien werden getrennt und dem Wertstoffkreislauf wieder zugeführt. Die Rückgabe der Holzpaletten erfolgt im Rahmen des Interseroh-Systems an autorisierte Entsorgungsunternehmen.

#### 2.11 Nutzungszustand

Alle eingesetzten Materialien sind im Einbauzustand während der Nutzungsdauer gegen äußere Einwirkungen geschützt und für die Nutzungsdauer der Konstruktion ausgelegt. Gefährdung für Wasser, Luft und Boden können bei bestimmungsgemäßer Anwendung der Produkte nicht entstehen.

#### 2.12 Umwelt & Gesundheit während der Nutzung

Umwelt und Gesundheit sind durch die integrierte Anwendung der Produkte im Rohbau während der Nutzungsphase nicht beeinträchtigt.

#### 2.13 Referenz-Nutzungsdauer

Für den Schöck Isokorb® QXT10-H200-REI120 gilt eine durch Prüfszenarien bestätigte Nutzungsdauer von mindestens 50 Jahren, welche der durchschnittlichen Gebäudenutzung und Gebäudeplanung entsprechen. Die praktische Nutzungsdauer kann jedoch durchaus höher liegen. Die Nutzungsdauer richtet sich nach Ermüdungsversuchen, die durch Belastungskollektive (Temperatur, Verformung, Umwelt) eine Lebensdauer von 50 Jahren simulieren und Bestandteil der bauaufsichtlichen Zulassung sind. Weitere Voraussetzung für die Nutzungsdauer ist, dass die notwendigen Bedingungen für die Verpackung, den Transport, die Lagerung, den Einbau und die Verwendung erfüllt sind.

### 2.14 Außergewöhnliche Einwirkungen

#### Brand

Das deklarierte Produkt mit Brandschutzausführung hat gemäß den Brandversuchen für die allgemeine bauaufsichtliche Zulassung eine Feuerwiderstandsdauer von 120 Minuten und wird nach /DIN EN 13501/ in die Feuerwiderstandsklasse REI120 eingestuft.

#### **Brandschutz**

Bezeichnung	Wert
Baustoffklasse	A1-A2
Brennendes Abtropfen	S1
Rauchgasentwicklung	d0

#### Wasser

Durch die Verwendung von nichtrostenden Stählen mit entsprechender Einbindelänge in die anzuschließenden Konstruktionen ist Korrosionsgefahr ausgeschlossen. Die im Schöck Isokorb® Typ QXT10-H200-REI120 enthaltenen Materialien sind unter Wassereinwirkung chemisch neutral, nicht wasserlöslich und geben keine wassergefährdenden Stoffe ab.

#### Mechanische Zerstörung

Nicht relevant

#### 2.15 Nachnutzungsphase

Der Rückbau erfolgt in Verbindung mit den angeschlossenen Stahlbetondecken der tragenden Konstruktion. Die Stahl-Komponenten des deklarierten Produktes können dem Wertstoffkreislauf zurückgeführt und recycelt werden. Im Hinblick auf einen effizienten Recyclingprozess ist auf einen möglichst reinen Rückbau zu achten.

### 2.16 Entsorgung

Die Entsorgung der nicht recycelbaren Anteile des Schöck Isokorb® Typ QXT-H200-REI120 können auf jeder Abfalldeponie mit entsprechender Abfallschlüsselnummer (gemäß Abfallcode nach europäischem Abfallverzeichnis: 170904) entsorgt werden.

#### 2.17 Weitere Informationen

Weitere Informationen zum Produkt finden Sie unter www.schoeck.de.

#### 3. LCA: Rechenregeln

#### 3.1 Deklarierte Einheit

Die Deklaration bezieht sich auf 1 m (Laufmeter) spezifisches tragendes Wärmedämmelement der Firma Schöck Bauteile GmbH – Schöck Isokorb® Typ QXT10-H200-REI120.

#### **Deklarierte Einheit**

Bezeichnung	Wert	Einheit
Laufmeter	1	m
Umrechnungsfaktor zu 1 kg	0,17	-
Deklarierte Einheit	1	Stück/Pro dukt
Gewicht pro deklarierter Einheit	5,89	kg

#### 3.2 Systemgrenze

Typ der EPD: Wiege bis Werkstor – mit Optionen. Die Umweltproduktdeklaration bezieht sich auf das Produktionsstadium (A1-A3), das Entsorgungsstadium (C4) und die Verwertung, welche im Modul Gutschriften außerhalb der Systemgrenze aus

Recyclingpotenzial (D) deklariert werden. Den Aufwand für die Deponierung der nicht recycelbaren Materialien wird in Modul C4 beschrieben.

#### 3.3 Abschätzungen und Annahmen

Annahmen werden hinsichtlich der folgenden Rohmaterialien/Vorprodukte getroffen: Mikrofaser (Rohstoff: Stahlfasern, 0,4 M-%) wird mit Betonstahl abgeschätzt.

#### 3.4 Abschneideregeln

Alle angegebenen Daten aus der Betriebsdatenerhebung, d.h. alle nach Rezeptur eingesetzten Ausgangsstoffe, die eingesetzte thermische und elektrische Energie werden berücksichtigt.

Die Summe der vernachlässigten Material- und Energiemengen liegt unter 5 % entsprechend Masse, Energie oder Umweltrelevanz.



#### 3.5 Hintergrunddaten

Alle verwendeten Hintergrunddaten wurden den Datenbanken der /GaBi ts Software/ entnommen. Die in der GaBi-Datenbank enthaltenen konsistenten Datensätze sind dokumentiert in der online GaBi-Dokumentation /GaBi Data/. Um die Vergleichbarkeit der Ergebnisse zu gewährleisten, wurden in der Ökobilanz ausschließlich die konsistenten Hintergrunddaten der GaBi-Datenbank verwendet (z.B. Datensätze zu Energie, Transporten, Hilfs- und Betriebsstoffen).

#### Datenqualität 3.6

Zur Modellierung des Produktstadiums des Schöck Isokorb® Typ QXT10-H200-REI120 wurden die von der Firma Schöck Bauteile GmbH erhobenen Daten über

Produktionsjahr 2013 verwendet. Die letzte Revision der verwendeten GaBi ts Hintergrunddaten erfolgte 2016. Die Qualität der erhobenen Daten kann als hoch angesehen werden.

#### Betrachtungszeitraum

Die Datengrundlage der vorliegenden Ökobilanz beruht auf Datenaufnahmen aus dem Jahr 2013. Der Betrachtungszeitraum beträgt 12 Monate.

#### **Allokation** 3.8

Die Produktionsdaten wurden entsprechend der Jahresmenge des Schöck Isokorb® Typ QXT10-H200-REI120 nach Stück allokiert. Die Rohmaterialien und Energie wurden entsprechend diesem Allokationsschlüssel berechnet. Von dem im System anfallenden Stahlschrott aus Produktion und End-of-Life wird zunächst die benötigte Menge an Sekundärstahl für die Herstellung zurückgeführt bzw. gesättigt ("closed loop"). Für anfallende Stahlschrotte nach Ablauf der Nutzungsphase wird angenommen, dass diese den End-of-Waste Status erreicht haben. Für diese Schrotte erfolgt in Modul D eine Vergabe von Gutschriften, jedoch nur für die berechnete Nettoschrottmenge.

Diese Gutschrift erfolgt auf Basis der Annahme, dass die Stahlproduktion mit Stahlschrotten eine Substitution von Primärstahlproduktion darstellt.

#### Vergleichbarkeit

Nettoschrottmenge - Stahl

Nettoschrottmenge - Edelstahl

Grundsätzlich ist eine Gegenüberstellung oder die Bewertung von EPD Daten nur möglich, wenn alle zu vergleichenden Datensätze nach /EN 15804/ erstellt wurden und der Gebäudekontext, bzw. die produktspezifischen Leistungsmerkmale, berücksichtigt werden.

-0.074

+0.148

kg

kg

#### LCA: Szenarien und weitere technische Informationen

Die folgenden technischen Informationen sind Grundlage für die deklarierten Module oder können für die Entwicklung von sp einer Gebäudebewert

spezilischen Szenahen im Kontext	
rtung genutzt werden.	

#### Referenz Nutzungsdauer

rtororona rtata arrigo addor		
Bezeichnung	Wert	Einheit
Referenz Nutzungsdauer	50	а

Ende des Lebenswegs (C1-C4)

Bezeichnung	Wert	Einheit
Als gemischter Bauabfall gesammelt	5,89	kg
Zum Recycling (Stahl)	1,14	kg
Zur Energierückgewinnung	0	kg
Zur Deponierung (nicht recycelbare Materialien)	4,75	kg

Wiederverwendungs- Rückgewinnungs- und Recyclingpotential (D), relevante Szenarioangaben

In die Bilanz eingeschlossen ist das End-of-Life des deklarierten Produkts nach Ablauf der Nutzungsphase. Durch die Verwendung von Stahl und Edelstahl hei der und EoL-Schrott ("post-consumer scrap"). Die

Bezeichnung	Wert	Einheit		
Sammelrate	100	%		

Nettoschrottmenge für Edelstahlschrott ist positiv (0,148 kg), für diese Menge wird eine Gutschrift (wie in

Kap 3.8 beschrieben) vergeben."

Durch die Verwendung von Stant und Edelstant bei der
Herstellung des Schöck Isokorb® Typ QXT10-H200-
REI120 sind zwei Metallschrott-Fraktionen im EoL
relevant: Stahlschrott und Edelstahlschrott. Die
Nettoschrottmenge für Stahlschrott ist hierbei negativ
(-0,074 kg), sprich es muss von außerhalb der
Systemgrenzen zusätzlicher Stahlschrott hinzugefügt
werden, da der Bedarf an Stahlschrott in der
Herstellungsphase nicht abgesättigt werden kann
durch anfallenden Produktionsschrott ("prompt scrap")



### 5. LCA: Ergebnisse

ANG	ADE L	LIC 3	ISILI	NOIL	YZLIN	$(\nabla - \Pi)$	ONC	DILA	AC FIA	HIAL	LIN, IV	ו – עאוו	MODO	L MICI		KLANIEKI)
Produ	ıktions m	stadiu	Errich de	dium der richtung des Nutzungsstadium auwerks		Entsorgungsstadium			um	Gutschriften und Lasten außerhalb der Systemgrenze						
Rohstoffversorgung	Transport	Herstellung	Transport vom Hersteller zum Verwendungsort	Montage	Nutzung / Anwendung	Instandhaltung	Reparatur	Ersatz	Erneuerung	Energieeinsatz für das Betreiben des Gebäudes	Wassereinsatz für das Betreiben des Gebäudes	Rückbau / Abriss	Transport	Abfallbehandlung	Beseitigung	Wiederverwendungs-, Rückgewinnungs- oder Recyclingpotenzial
<b>A1</b>	<b>A2</b>	А3	A4	<b>A</b> 5	B1	B2	В3	B4	B5	В6	B7	C1	C2	C3	C4	D
Х	Χ	Х	MND	MND	MND	MND	MND	MND	MND	MND	MND	MND	MND	MND	Х	×
ERGE REI12		SE DI	ER ÖK	OBIL	ANZ U	MWEL	TAUS	WIRK	UNGE	N: 1 m	Schö	ck Iso	korb®	Тур С	QXT10	-H200-
Parameter						Einheit		A1-	<b>A</b> 3		C4			D		
			es Erwärm					[kg CO <sub>2</sub> -Äq.] 7,09E+0		7,63E-2		-1,27E-1				
			der stratos					[kg CFC11-Äq.] 1,85E-7		7,50E-13		5,68E-13				
	Versau		otenzial v			sser	I II	[kg SO <sub>2</sub> -Äq.] 3,28E-2		4,57E-4		-4,88E-4				
	Rildu		oprilerung ntial für tro			าก	[KÇ	[kg (PO <sub>4</sub> ) <sup>3</sup> -Äq.] 2,71E-3 [kg Ethen-Äq.] 3,51E-3		6,22E-5 4,39E-5			-3,85E-5 -7,13E-5			
Poter			ischen Ab					[kg Sb-Äq.] 9,03E-5		2,64E-8		1,05E-8				
Po	tenzial fü	ür den ab	oiotischen	Abbau fo	ssiler Bre	nnstoffe		[MJ] 1,36E+2 9,92E-1			-1,19E+0					
ERGE	BNIS	SE D	ER ÖK	OBIL/	ANZ R	ESSO	URCE	NEINS	SATZ:	1 m Sc	chöck	Isokor	b® Ty	p QXT	10-H2	00-REI120
Parameter						Einheit		A1-A3			C4			D		
Emeuerbare Primärenergie als Energieträger					[MJ]		2,00E+1			IND			IND			
Erneuerbare Primärenergie zur stofflichen Nutzung						[MJ]		3,16E+1			IND			IND		
Total erneuerbare Primärenergie Nicht-erneuerbare Primärenergie als Energieträger							[MJ]	5,15E+1		1,17E-1			6,23E-2			
								[MJ]		1,10E+2 3,93E+1			IND IND			IND IND
N			Primären					[MJ] [MJ]		3,93E+1 1,50E+2			1,03E+0			-1,14E+0
Total nicht erneuerbare Primärenergie							[IVIO]		1,000-12			1,000			1,171.10	

ANGABE DER SYSTEMGRENZEN (X = IN ÖKOBILANZ ENTHALTEN: MND = MODUL NICHT DEKLARIERT)

ERGEBNISSE DER ÖKOBILANZ OUTPUT-FLÜSSE UND ABFALLKATEGORIEN:
1 m Schöck Isokorh® Typ OXT10-H200-RFI120

Parameter	Einheit	A1-A3	C4	D
Gefährlicher Abfall zur Deponie	[kg]	IND	IND	IND
Entsorgter nicht gefährlicher Abfall	[kg]	IND	IND	IND
Entsorgter radioaktiver Abfall	[kg]	IND	IND	IND
Komponenten für die Wiederverwendung	[kg]	0,00E+0	0,00E+0	0,00E+0
Stoffe zum Recycling	[kg]	1,28E-1	1,14E+0	0,00E+0
Stoffe für die Energierückgewinnung	[kg]	2,90E-2	0,00E+0	0,00E+0
Exportierte elektrische Energie	[MJ]	0,00E+0	0,00E+0	0,00E+0
Exportierte thermische Energie	[MJ]	0,00E+0	0,00E+0	0,00E+0

[kg]

[MJ]

[MJ]

 $[m^3]$ 

1.20E+0

0.00E + 0.00E

0,00E+0

IND

**Betreffend** Einsatz von Süßwasserressourcen, Gefährlicher Abfall zur Deponie, Entsorgter nicht gefährlicher Abfall, Entsorgter radioaktiver Abfall: Nicht alle, der für die Berechnung der Ökobilanz verwendeten, Dateninventare unterstützen den methodischen Ansatz zur Deklaration der Wasser- und Abfallindikatoren. Die Materialmengen, die durch diese Dateninventare abgebildet werden, tragen zu 49 % zur Produktherstellung bei. Die Signifikanz dieser Dateninventare wurde über eine Sensitivitätsanalyse geprüft. Sie wird als hoch definiert. Die Indikatoren können daher nicht ausgewiesen werden (Beschluss des SVA vom 07.01.2013).

#### 6. LCA: Interpretation

In nahezu allen Wirkungskategorien übt der verwendete Edelstahl einen relevanten bis signifikanten Einfluss aus. Die Kategorie **ADP** (*Abiotic Depletion Potential*) fossil wird durch das verwendete EPS bestimmt, da diese Material auf Erdöl basiert. Auch in einigen weiteren Kategorien trägt es zum Ergebnis bei obwohl (ähnlich wie beim Edelstahl) sein Massenanteil (jeweils 5-6 %) gering ist. Die mit fast 50 % Massenanteil dominierende Brandschutzplatte trägt nur in den Kategorien **GWP** (*Global Warming Potential*), **EP** (*Eutrophication Potential*) und **ODP** 

Einsatz von Sekundärstoffen

Erneuerbare Sekundärbrennstoffe

Nicht erneuerbare Sekundärbrennstoffe

Einsatz von Süßwasserressourcen

(Ozone Depletion Potential) in relevanter bis signifikanter Menge zum Ökobilanzergebnis bei. Die Komponenten Druckhalter (auf Zement/Beton-Basis) und Stahl spielen eine untergeordnete Rolle.

PENRT (Primary Energy Non Renewable Total): Die Beiträge zum Primärenergie-Verbrauch werden im nicht-erneuerbaren Bereich durch den Energiebedarf zur Produktion aller Vorprodukte bestimmt sowie im PENRM (Primary Energy Non Renwable Materials) in geringerem Anteil durch die als Kunststoffe stofflich gebundenen fossilen Energieträger.

0.00E+0

0.00E + 0.0

0,00E+0

IND

0.00E+0

0.00E+0

0,00E+0

IND



**PERT** (*Primary Energy Renwable Materials Total*): Im erneuerbaren Bereich wird der Indikator durch die stoffliche gebundene Sonnenenergie in den als

Verpackungsmaterial dienenden Holzpaletten bestimmt (PERM)

Die Berechnung der Umweltlasten weiterer Varianten kann über die Faktoren in den folgenden Tabellen erfolgen. In den Tabellen sind die Umrechnungsfaktoren je Modul angegeben. Die Berechnung erfolgt über die Multiplikation der Ökobilanzergebnisse des deklarierten Produkts (siehe Kapitel 5) mit den Umrechnungsfaktoren:

Modul A1-A3								
Parameter	QXT20	QXT30	QXT40	QXT60	QXT70	QXT80	QXT90	
GWP	1,07	1,20	1,34	1,42	1,49	1,71	1,92	
ODP	1,10	1,30	1,50	1,71	1,81	2,07	2,33	
AP	1,11	1,32	1,54	1,74	1,86	2,17	2,48	
EP	1,06	1,18	1,30	1,39	1,44	1,64	1,83	
POCP	1,07	1,22	1,37	1,51	1,60	1,82	2,03	
ADPE	1,18	1,55	1,92	2,29	2,47	2,95	3,43	
ADPF	1,04	1,12	1,20	1,25	1,29	1,43	1,56	
PERT	1,04	1,13	1,21	1,21	1,22	1,33	1,43	
PENRT	1,04	1,13	1,22	1,28	1,32	1,47	1,61	

Modul C4								
Parameter	QXT 20	QXT 30	QXT 40	QXT 60	QXT 70	QXT 80	QXT 90	
GWP	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,06	1,10	
ODP	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,06	1,10	
AP	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,06	1,10	
EP	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,06	1,10	
POCP	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,06	1,10	
ADPE	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,06	1,10	
ADPF	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,06	1,10	
PERT	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,06	1,10	
PENRT	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,06	1,10	

Modul D							
Parameter	QXT 20	QXT 30	QXT 40	QXT 60	QXT 70	QXT 80	QXT 90
GWP	1,29	1,88	2,47	2,68	2,43	2,93	3,44
ODP	1,29	1,88	2,47	2,68	2,43	2,93	3,44
AP	1,29	1,88	2,47	2,68	2,43	2,93	3,44
EP	1,29	1,88	2,47	2,68	2,43	2,93	3,44
POCP	1,29	1,88	2,47	2,68	2,43	2,93	3,44
ADPE	1,29	1,88	2,47	2,68	2,43	2,93	3,44
ADPF	1,29	1,88	2,47	2,68	2,43	2,93	3,44
PERT	1,29	1,88	2,47	2,68	2,43	2,93	3,44
PENRT	1,29	1,88	2,47	2,68	2,43	2,93	3,44

#### 7. Nachweise

Bei bestimmungsgemäßer Verwendung sind keine negativen Auswirkungen auf Umwelt und Gesundheit zu erwarten. Das Produkt wird einbetoniert und hat keinen Kontakt zur Innenraumluft oder zur Außenschale des Gebäudes. Gesetzlich sind keine Nachweise für das Produkt erforderlich.

#### 8. Literaturhinweise

**BS OHSAS 18001** 

BS OHSAS 18001:2007-07-31: Arbeitsschutzmanagementsysteme. Forderungen **DIN 1045-1** 



DIN 1045-1:2008-08: Tragwerke aus Beton, Stahlbeton und Spannbeton – Teil 1: Bemessung und Konstruktion

#### **DIN 4102-2**

DIN 4102-2:1977-09: Brandverhalten von Baustoffen und Bauteilen; Bauteile, Begriffe, Anforderungen und Prüfungen

#### **DIN EN 1992-1-1/NA**

DIN EN 1992-1-1/NA:2013-04: Nationaler Anhang – National festgelegte Parameter – Eurocode 2: Bemessung und Konstruktion von Stahlbeton – und Spannbetontragwerken – Teil 1-1: Allgemeine Bemessungsregeln und Regeln für den Hochbau

#### **DIN EN 13501-2**

DIN EN 13501-2:2010-02: Klassifizierung von Bauprodukten und Arten zu ihrem Brandverhalten – Teil 2: Klassifizierung mit den Ergebnissen aus den Feuerwiderstandsprüfungen, mit Ausnahme von Lüftungsanlagen; Deutsche Fassung EN 13501-2:2007+A1:2009

#### **DIN EN 13163**

DIN EN 13163:2013-03: Wärmedämmstoffe für Gebäude – Werkmäßig hergestellte Produkte aus expandiertem Polystyrol (EPS) – Spezifikation; Deutsche Fassung EN 13163:2012

#### **DIN EN 1365-2**

DIN EN 1365-2:2012-12: Feuerwiderstandsprüfungen für tragende Bauteile – Teil 2: Decken und Dächer; Deutsche Fassung prEN 1365-2:2012

#### **DIN EN ISO 10211**

DIN EN ISO 10211:2008-04: Wärmebrücken im Hochbau – Wärmeströme und Oberflächentemperaturen – Detaillierte Berechnungen (ISO 10211:2007); Deutsche Fassung EIN ISO 10211:2007

#### **DIN EN ISO 6946**

DIN EN ISO 6946:2008-04: Bauteile – Wärmedurchlasswiderstand und Wärmedurchgangskoeffizient – Berechnungsverfahren (ISO 6946:2007); Deutsche Fassung EN ISO 6946:2007

#### **DIN EN ISO 9001**

DIN EN ISO 9001:2008:

Qualitätsmanagementsysteme - Erfolg durch Qualität

#### **DIN EN ISO 14001**

DIN EN ISO 14001:2009-11:

Umweltmanagementsysteme – Anforderung mit Anleitung zur Anwendung (ISO 14001:2004 + Cor. 1:2009); Deutsche und Englische Fassung EN ISO 14001:2004 + AC:2009

#### **DIN EN ISO 50001**

DIN EN ISO 50001:2011-12:

Energiemanagementsysteme – Anforderungen mit Anleitung zur Anwendung (ISO 50001:2011)

#### GaBi ts Data

GaBi 7.3 dataset documentation for the softwaresystem and databases, LBP, University of Stuttgart and thinkstep AG, Leinfelden-Echterdingen, 2016 (http://documentation.gabi-software.com/)

#### GaBi ts Software

Software and database for life cycle Engineering, LBP, University of Stuttgart and thinkstep AG, Leinfelden-Echterdingen, 2016

#### IBU 2013 Part A

PCR – Teil A: Rechenregeln für die Ökobilanz und Anforderungen an den Hintergrundbericht, Version 1.2, Institut Bauen und Umwelt e.V., www.bau-umwelt.com, 2013

#### IBU 2014 Part B

PCR – Teil B: Anforderungen an die EPD für Tragende Wärmedämmelemente, Version 1.0, Institut Bauen und Umwelt e.V., www.bau-umwelt.com, 2016

#### Z-15.7-240

Allgemeine bauaufsichtliche Zulassung Z-15.7-240: Schöck Isokorb mit Betondrucklager, (Geltungsdauer vom 01.01.2016 - 31.12.2020)

#### Europäischer Abfallkatalog

Verordnung über das Europäische Abfallverzeichnis (Abfallverzeichnis-Verordnung - AVV) vom 10. Dezember 2001

**Institut Bauen und Umwelt e.V.**, Berlin (Hrsg.): Erstellung von Umweltproduktdeklarationen (EPDs);

**Allgemeine Grundsätze** für das EPD-Programm des Instituts Bauen und Umwelt e.V. (IBU), 2013-04.

#### Produktkategorienregeln für Bauprodukte Teil A:

Rechenregeln für die Ökobilanz und Anforderungen an den Hintergrundbericht. 2013-04.

#### ISO 14025

DIN EN ISO 14025:2011-10, Environmental labels and declarations — Type III environmental declarations — Principles and procedures.

#### EN 15804

EN 15804:2012-04+A1 2013, Sustainability of construction works — Environmental product declarations — Core rules for the product category of construction products.



#### Herausgeber

| Institut Bauen und Umwelt e.V. | Tel | +49 (0)30 3087748- 0 | Panoramastr.1 | Fax | +49 (0)30 3087748- 29 | 10178 Berlin | Mail | info@bau-umwelt.com | Tel | 49 (0)30 3087748- 29 | info@bau-umwelt.com | Web | www.bau-umwelt.com | www.bau-



#### Programmhalter



# thinkstep

#### Ersteller der Ökobilanz

 thinkstep AG
 Tel
 +49 (0)711 341817-0

 Hauptstraße 111 - 113
 Fax
 +49 (0)711 341817-25

 70771 Leinfelden-Echterdingen
 Mail info@thinkstep.com

 Germany
 Web
 www.thinkstep.com



#### Inhaber der Deklaration

Schöck Bauteile GmbH Tel Vimbucher Str. 2 Fax 76534 Baden-Baden Mail Germany Web

+49 7223 967-0 +49 7223 967-454 schoeck@schoeck.de www.schoeck.de