



# SHI-PRODUKTPASS

Produkte finden - Gebäude zertifizieren

SHI-Produktpass-Nr.:

**15064-10-1010**

## Aqua Cell

Warengruppe: Entwässerung - Abwasserrohre - Zubehör



Wavin GmbH  
Industriestraße 20  
49767 Twist



### Produktqualitäten:










*Köttner*

Helmut Köttner  
Wissenschaftlicher Leiter  
Freiburg, den 18.11.2025



# Inhalt

 SHI-Produktbewertung 2024	1
 QNG - Qualitätssiegel Nachhaltiges Gebäude	2
 DGNB Neubau 2023	3
 DGNB Neubau 2018	4
 BNB-BN Neubau V2015	5
 EU-Taxonomie	6
 BREEAM DE Neubau 2018	7
Produktsiegel	8
Rechtliche Hinweise	9
Technisches Datenblatt/Anhänge	10

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.





Produkt:

**Aqua Cell**

SHI Produktpass-Nr.:

**15064-10-1010**



## 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	Außenprodukt	nicht bewertungsrelevant



Produkt:

**Aqua Cell**

SHI Produktpass-Nr.:

**15064-10-1010**



## QNG - 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	nicht zutreffend	nicht zutreffend	QNG-ready nicht bewertungsrelevant



Produkt:

**Aqua Cell**

SHI Produktpass-Nr.:

**15064-10-1010**



## **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	Bewertung
ENV 1.1 Klimaschutz und Energie (*)	Kann Gesamtbewertung positiv beeinflussen
<b>Nachweis:</b> EPD liegt vor; Vollumfänglich recyclingfähig durch PP-Material; Recyceltes PP Material	

Kriterium	Bewertung
ENV 2.2 Trinkwasserbedarf und Abwasseraufkommen (*)	Kann Gesamtbewertung positiv beeinflussen
<b>Nachweis:</b> befreit Regenwasser von Schmutz und Schadstoffen und führt es wieder dem natürlichen Wasserkreislauf zu. Überlastung von Kanälen und Klärwerken vermieden, lokaler Grundwasserhaushalt positiv	

Kriterium	Pos. / Relevante Bauteile / Baumaterialien / Flächen	Betrachtete Stoffe / Aspekte	Qualitätsstufe
ENV 1.2 Risiken für die lokale Umwelt, 03.05.2024 (3. Auflage)			nicht bewertungsrelevant

Kriterium	Pos. / Relevante Bauteile / Baumaterialien / Flächen	Betrachtete Stoffe / Aspekte	Qualitätsstufe
ENV 1.2 Risiken für die lokale Umwelt, 29.05.2025 (4. Auflage)			nicht bewertungsrelevant



Produkt:

**Aqua Cell**

SHI Produktpass-Nr.:

**15064-10-1010**



## **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 / Baumaterialien / Flächen	Betrachtete Stoffe / Aspekte	Qualitätsstufe
ENV 1.2 Risiken für die lokale Umwelt			nicht bewertungsrelevant



Produkt:

**Aqua Cell**

SHI Produktpass-Nr.:

**15064-10-1010**



## **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			nicht bewertungsrelevant



Produkt:

**Aqua Cell**

SHI Produktpass-Nr.:

**15064-10-1010**



## EU-Taxonomie

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			nicht bewertungsrelevant



Produkt:

**Aqua Cell**

SHI Produktpass-Nr.:

**15064-10-1010**



## 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 o2 Qualität der Innenraumluft			nicht bewertungsrelevant



Produkt:

**Aqua Cell**

SHI Produktpass-Nr.:

**15064-10-1010**



# 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.



EPD-Norge ist der norwegische Programmbetreiber für Environmental Product Declarations (EPDs). Das Programm richtet sich nach ISO 14025 und EN 15804 und stellt sicher, dass EPDs für Bau- und Industrieprodukte einheitlich, geprüft und vergleichbar veröffentlicht werden. Vor der Veröffentlichung wird jede EPD unabhängig verifiziert; EPD-Norge führt dafür klare Verfahren, Product Category Rules (PCR/NPCR) und ein öffentliches Register.



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:

**Aqua Cell**

SHI Produktpass-Nr.:

**15064-10-1010**

**wavin**

## 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%BCfverfahren/kriterien%20f%C3%BCr%20Produkte>

---

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.

**SGS**

**SGS  
TÜV  
S A A R**

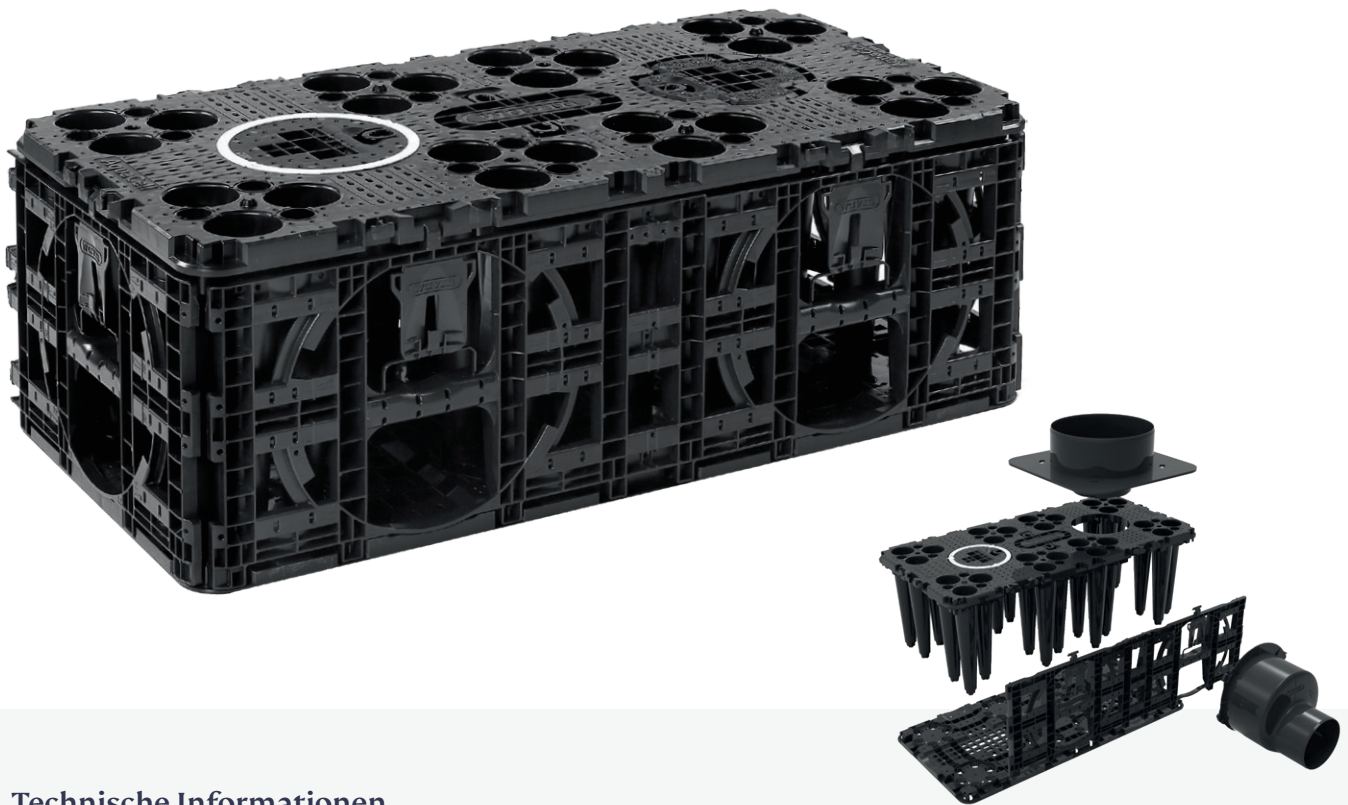
### Herausgeber

Sentinel Holding Institut GmbH  
Bötzingen Str. 38  
79111 Freiburg im Breisgau  
Tel.: +49 761 59048170  
info@sentinel-holding.eu  
www.sentinel-holding.eu

# AquaCell

## Produktbeschreibung

Rigolenfüllkörper aus PP für die Versickerung und/oder Rückhaltung von Regenwasser.  
Die praktische Lösung für schnellste Installation und ausreichenden Zugang für Inspektion und Reinigung.



## Technische Informationen

Dimensionen	Länge [mm]	1200
	Breite [mm]	600
	Höhe [mm]	400
	Bruttovolumen [L] (Ohne Bodenplatte)	306 (288)
	Speicherkoeffizient [%]	94–96%
	Gewicht Speicherelement [kg]	11,0
	Gewicht Bodenplatte [kg]	3,0
	Gewicht Seitenplatte [kg]	2,5
	Rohranschlüsse [mm]	160 – 315 (400)
	Kontrollschächte (aufgesetzt) [mm]	315, 425
Gesamtvolumen pro LKW [m <sup>3</sup> ]	< 323	

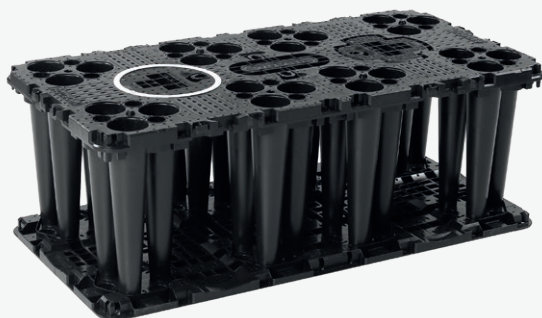
# AquaCell

## Technische Informationen

Anwendungsbereich	Aufbau		Regulär*	Extra Stark
	Überdeckung ohne Verkehrslast [m]	1-lagig	0,30 – 3,18	0,30 – 6,00
		2-lagig	0,30 – 2,78	0,30 – 5,60
		3-lagig	0,30 – 2,38	0,30 – 5,20
	Überdeckung SLW 30 [m]	1-lagig	0,60 – 3,18	0,30 – 6,00
		2-lagig	0,60 – 2,78	0,30 – 5,60
		3-lagig	0,60 – 2,38	0,30 – 5,20
	Überdeckung SLW 60 [m]	1-lagig	0,80 – 3,18	0,60 – 6,00
		2-lagig	0,80 – 2,78	0,60 – 5,60
		3-lagig	0,80 – 2,38	0,60 – 5,20
	Anzahl der Lagen (gem. DIBt-Zulassung)		5	
Zugänglichkeit	Vertikaler Zugang [mm]		Ø 250	
	Inspektionskanal Breite [mm]		200	
	Inspizierbare Fläche des Gesamtsystems [%]		54	
Allgemein	Material		PP	
	Farbe		Schwarz	
	Verbinder		Integriert	
	Relevante Normen		EN 17152-1	
	Lebensdauer		Bis zu 50 Jahre	

\* Weitere Einbauparameter auf Anfrage und nach technischer Abstimmung möglich.

### Regulärer Aufbau

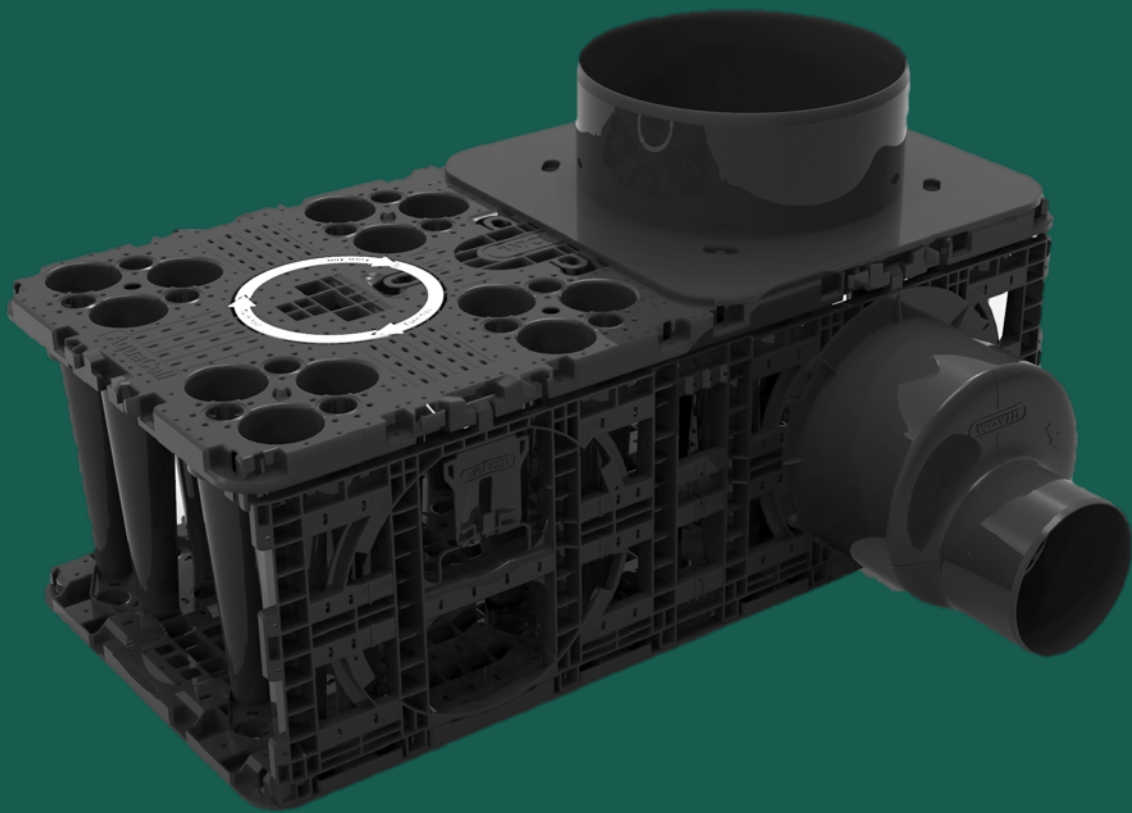


### Extra starker Aufbau (2 Elemente)



# Environmental Product Declaration

In accordance with ISO 14025 and EN 15804 +A2



**Owner of the declaration:**  
Norsk Wavin AS

**Program holder and publisher:**  
The Norwegian EPD foundation

**Declaration number:**  
NEPD-3766-2675-EN

**Registration number:**  
NEPD-3766-2675-EN

**Issue date:** 03.10.2022  
**Valid to:** 03.10.2027

The Norwegian  
EPD Foundation

## AquaCell

The AquaCell is a below ground (rain)water storage system made with recycled material which can be used in two different applications: Infiltration system or Attenuation system. Wavin's AquaCell rainwater units are made from 100% recycled and 100% recyclable plastic (PP).

**Manufacturer**  
Wavin Polska S.A.

# General information

---

## Product:

AquaCell infiltration system 100 m3

## Program Operator:

The Norwegian EPD Foundation  
Post Box 5250 Majorstuen, 0303 Oslo, Norway  
Tlf: +47 23 08 80 00  
e-mail: post@epd-norge.no

## Declaration number:

NEPD-3766-2675-EN

## This declaration is based on Product

### Category Rules:

CEN standard EN 15804:2012+A2:2019 serves as core PCR, supplied with NPCR Part A, Version 2.0.

## Statements:

The owner of the declaration shall be liable for the underlying information and evidence. EPD Norway shall not be liable with respect to manufacturer, life cycle assessment data and evidences.

## Declared unit:

100 m3 AquaCell infiltration system

## Declared unit with option:

A1,A2,A3,A4,A5,C1,C2,C3,C4,D

## Functional unit:

Not applicable.

## Verification:

Independent verification of the declaration and data, according to ISO14025:2010

internal  external



Harry van Ewijk, SGS Search

Independent verifier approved by EPD Norway

## Owner of the declaration:

Norsk Wavin AS  
Contact person: Matteo Tagliaferri  
Phone: +31 +31623193684  
e-mail: matteo.tagliaferri@wavin.com

## Manufacturer:

Wavin Polska S.A.  
Dobieżyńska 43, 64-320 Buk, Poland  
Phone: +48 61 891 10 00  
e-mail: kontakt\_pl@wavin.pl

## Place of production:

Dobieżyńska 43, 64-320 Buk, Poland

## Management system:

EN ISO 9001:2015 and EN ISO 14001:2015

## Organisation no:

823355092

## Issue date:

03.10.2022

## Valid to:

03.10.2027

## Year of study:


2020

## Comparability:

EPDs from other programmes than the Norwegian EPD foundation may not be comparable.

## The EPD has been worked out by:

Lisa Overmars and Emma Thunnissen,  
Ecochain Technologies



---

Approved (Manager of EPD Norway)

# Product

## Product description:

Wavin's AquaCell rainwater units are made from 100% recycled and 100% recyclable plastic (PP) – closing the loop of circularity. The new generation units' stackable design means up to 4 times more product in every truck; therefore, a significant reduction of CO2 emissions, less space required on the building site and fewer deliveries. The pushfit installation with integrated connectors further helps to speed up installation. It is composed of:

- Base Unit
- Bottom Plate
- Side Plate

## Product specification:

A typical composition of the AquaCell infiltration system, including packaging, is as follows:

Materials	%
Recycled PP	84,0%
Additives	4,7%
Calcium carbonate	0,1%
Packaging	11,2%

The characteristics of the individual components the AquaCell infiltration system is composed of are:

Characteristic components AquaCell infiltration system	Value
Dimensions per Base Unit (nominal) (L x W x H) (mm)	1200 x 600 x 420
Gross volume per Base Unit (m3)	0,288
Net volume per Base Unit (m3)	0,275
Porosity (void ratio) (%)	95%
Weight Base Unit (kg)	11,4
Weight Base Unit (kg), including packaging	12,5
Weight Bottom Plate (kg)	3,6
Weight Bottom Plate (kg), including packaging	4,4
Weight Side Plate (kg)	2,3
Weight Side Plate (kg), including packaging	3,2

## Technical data:

For this EPD, a double-layered AquaCell infiltration system of 100 m3 is considered. The specifications of this system are:

Characteristic 100 m3 AquaCell infiltration system	Value
Total weight system (kg)	4927
Total weight system (kg), including packaging	5698
Base units (pieces)	360
Bottom plates (pieces)	180
Side plates (pieces)	76
Net volume (m3)	101,8
Gros volume (m3)	106,9
Tank surface area (m2)	296,8
Surface area of bottom (m2)	129,6
Surface area of sides (m2)	37,6
Actual installation depth (m)	1,625
Excavation volume (m3)	320,5
Backfill volume (m3)	213,6

### Market:

Europe, but the EPD is specific for Nordic countries.

### Reference service life, product:

50 years

### Reference service life, building:

## LCA: Calculation rules

### Declared unit:

100 m3 AquaCell infiltration unit

### Data quality:

For module A1, specific data for product compositions as provided by the manufacturer are used. For module A2, transportation data of the raw materials used to the production site was collected. For module A3, energy consumption and waste production data was collected for production year 2020. The used background processes are derived from Ecoinvent 3.6.

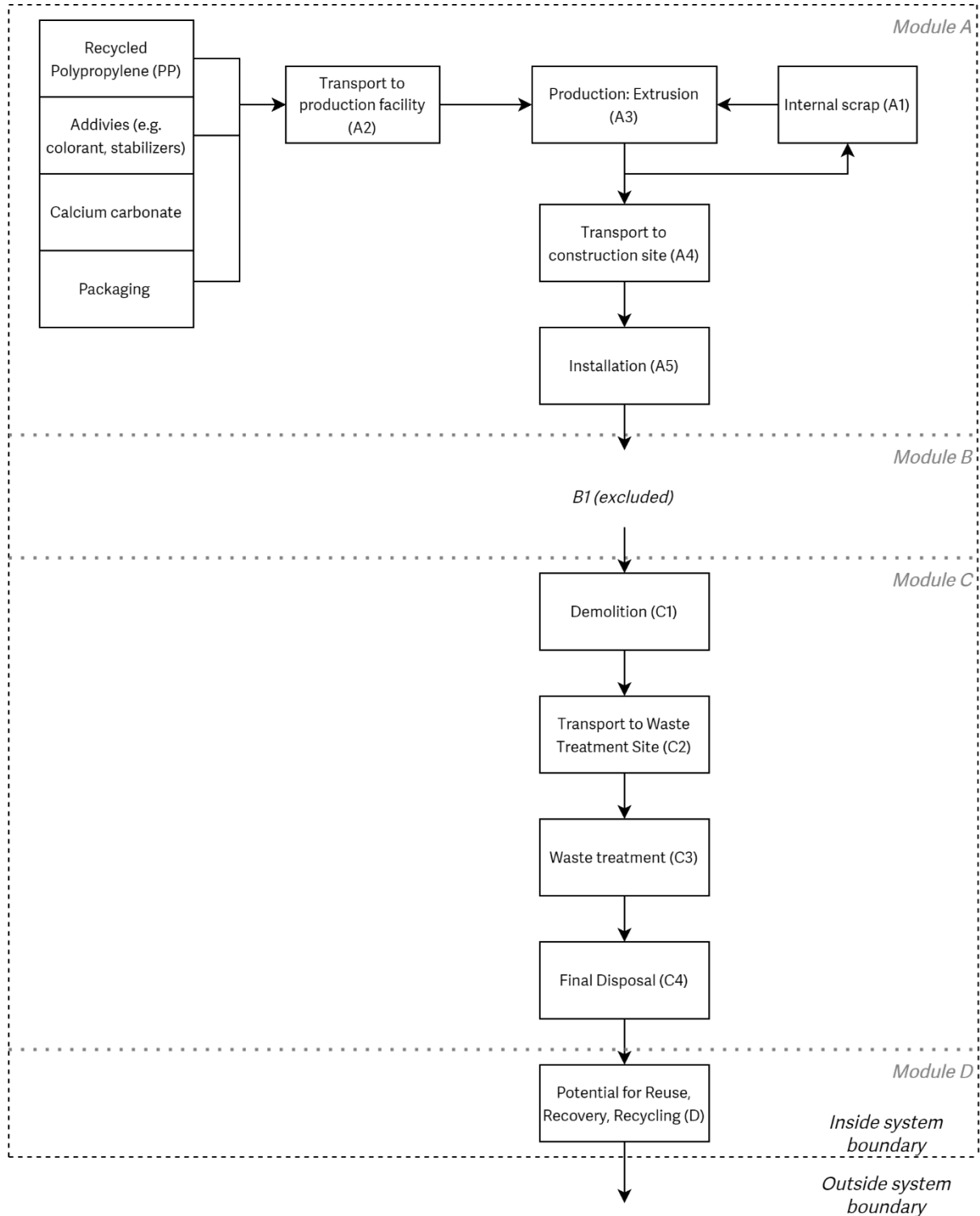
### Allocation:

Allocation was carried out in accordance with the provisions of the EN15804. All manufacturing inputs (energy and auxiliary materials) at production site level are allocated to different production processes, followed by allocation of the production processes to the products that are produced using these processes through mass allocation.

For the recycled PP, the assumed end-of-waste point for this material is sorted plastic waste that has been delivered to the facility that carries out the final recycling processes. This means that all processes required to produce granulate from this plastic waste, like further cleaning, shredding and granulation are included in module A1 of the specific material.

**System boundary:**

Modules A1-A5 and C1-D are included. The figure below shows a (simplified) process tree.



### Cut-off criteria:

All relevant inputs and outputs - like emissions, energy and materials - have been taken into account in this LCA. In accordance with EN15804, the total neglected input flows per module does not exceed 5% of energy usage and mass.

## LCA: Scenarios and additional technical information

The following information describe the scenarios in the different modules of the EPD.

### Transport from production place to assembly/user (A4)

The transportation distance from Buk to Oslo was considered.

Type	Capacity utilisation (incl. return) %	Type of vehicle	Distance KM	Fuel/Energy consumption
Truck	50%	Unspecified	1086	0,027 l diesel/tkm
Boat	50%	Ferry	113	0,0295 kg heavy fuel oil/tkm

### Assembly (A5)

Product losses of 2% are considered. Installation is done manually, but the excavation of the sand is assumed to take place with a hydraulic digger. The diesel consumption for the hydraulic digger is calculated from the excavation volume (m<sup>3</sup>) and the diesel consumption per m<sup>3</sup>.

	Unit	Value
Material loss	kg	114,0
Packaging waste	kg	636,3
Diesel consumption	kg	42,0

### End of Life (C1, C3, C4)

At the end-of-life, the demolition is done manually. However, the excavation of the sand is assumed to take place with a hydraulic digger. The diesel consumption for the hydraulic digger is calculated from the excavation volume (m<sup>3</sup>) and the diesel consumption per m<sup>3</sup>. The considered waste treatment of the Q-bic plus infiltration unit components (PP column unit, base plate and side plates) is 70% recycling, 20% incineration with energy recovery and 10% landfill.

	Unit	Value
Diesel consumption	kg	42,0
Collected as mixed construction waste	kg	5061,7
Reuse	kg	0
Recycling	kg	3543,2
Energy recovery	kg	1012,3
To landfill	kg	506,2

## Transport to waste processing (C2)

The considered distances are 50 km to landfill, 100 km for energy recovery, and 250 km for recycling.

Type	Capacity utilisation (incl. return) %	Type of vehicle	Distance KM	Fuel/Energy consumption
Truck	50%	Unspecified	200,0	0,027 l diesel/tkm

## Benefits and loads beyond the system boundaries (D)

For the PP and additives, 0,67 kg of saved virgin PP was considered per kg material recycled (total of A5 en C3). The 67% is the considered quality factor, which means that the product is at least three times recyclable. The benefits from exported energy were calculated from the energy efficiencies for Northern countries reported by CEWEP, which is equal to an electrical efficiency of 11,0%, and a thermal efficiency of 72,6%. Energy recovery from all materials (including packaging) was considered. Substitution of Norwegian electricity mix and district heating mix was assumed.

	Unit	Value
Saving of virgin PP	kg	-844,4
Savings of virgin filler	kg	1,38
Substitution of electric energy	MJ	3752,2
Substitution of thermal energy	MJ	24764,8

## Additional technical information

Not applicable

## LCA: Results

The LCA results are presented below for the declared unit defined on page 2 of the EPD document.

System boundaries (X=included, MND= module not declared, MNR=module not relevant)

Product stage			Assembly stage		Use stage								End of life stage				Benefits & loads beyond system boundary
Raw materials	Transport	Manufacturing	Transport	Assembly	Use	Maintenance	Repair	Replacement	Refurbishment	Operational energy use	Operational water use	De-construction demolition	Transport	Waste processing	Disposal	Reuse-Recovery-Recycling-potential	
A1	A2	A3	A4	A5	B1	B2	B3	B4	B5	B6	B7	C1	C2	C3	C4	D	
X	X	X	X	X	MND	MND	MND	MND	MND	MND	MND	X	X	X	X	X	

## Core environmental impact indicators

Indicator	Unit	A1-A3	A4	A5	C1	C2	C3	C4	D
GWP-total	kg CO2 eq.	1,70E+03	7,66E+02	1,63E+03	1,71E+02	1,30E+02	3,76E+03	6,11E+01	-5,15E+02
GWP-fossil	kg CO2 eq.	2,60E+03	7,65E+02	3,72E+02	1,71E+02	1,30E+02	3,77E+03	6,11E+01	-5,23E+02
GWP-biogenic	kg CO2 eq.	-9,02E+02	4,14E-01	1,26E+03	6,56E-02	7,89E-02	-5,21E+00	5,29E-02	8,67E+00
GWP-LULUC	kg CO2 eq.	3,83E+00	2,87E-01	1,18E-01	1,78E-02	4,60E-02	7,29E-01	1,10E-03	-2,62E-01
ODP	kg CFC11 eq.	2,70E-04	1,75E-04	4,82E-05	3,58E-05	2,99E-05	9,48E-05	1,54E-06	-2,49E-04
AP	mol H <sup>+</sup> eq.	1,51E+01	6,02E+00	2,32E+00	1,74E+00	7,40E-01	3,98E+00	3,70E-02	3,02E+00
EP-freshwater	kg P eq.	1,53E-01	6,03E-03	4,67E-03	9,45E-04	1,07E-03	2,10E-02	4,96E-05	1,27E-02
EP-marine	kg N eq.	2,54E+00	1,93E+00	9,04E-01	7,63E-01	2,65E-01	1,16E+00	2,35E-02	1,83E-01
EP-terrestrial	mol N eq.	2,99E+01	2,14E+01	9,96E+00	8,37E+00	2,92E+00	1,27E+01	1,50E-01	1,89E+00
POCP	kg NMVOC eq.	8,09E+00	5,95E+00	2,75E+00	2,31E+00	8,34E-01	4,02E+00	5,60E-02	2,04E+00
ADP-M&M	kg Sb eq.	1,49E-01	1,86E-02	4,12E-03	2,96E-04	3,36E-03	1,58E-02	3,77E-05	1,07E-02
ADP-fossil	MJ	4,07E+04	1,16E+04	3,75E+03	2,34E+03	1,99E+03	1,27E+04	1,13E+02	2,37E+04
WDP	m <sup>3</sup>	8,45E+02	3,42E+01	2,75E+01	4,10E+00	6,12E+00	2,48E+02	7,71E-01	1,04E+03

**GWP-total:** Global Warming Potential; **GWP-fossil:** Global Warming Potential fossil fuels; **GWP-biogenic:** Global Warming Potential biogenic; **GWP-LULUC:** Global Warming Potential land use and land use change; **ODP:** Depletion potential of the stratospheric ozone layer; **AP:** Acidification potential, Accumulated Exceedance; **EP-freshwater:** Eutrophication potential, fraction of nutrients reaching freshwater end compartment; See “additional Norwegian requirements” for indicator given as PO4 eq. **EP-marine:** Eutrophication potential, fraction of nutrients reaching freshwater end compartment; **EP-terrestrial:** Eutrophication potential, Accumulated Exceedance; **POCP:** Formation potential of tropospheric ozone; **ADP-M&M:** Abiotic depletion potential for non-fossil resources (minerals and metals); **ADP-fossil:** Abiotic depletion potential for fossil resources; **WDP:** Water deprivation potential, deprivation weighted water consumption

## Additional environmental impact indicators

Indicator	Unit	A1-A3	A4	A5	C1	C2	C3	C4	D
PM	Disease incidence	1,60E-04	6,54E-05	5,25E-05	4,59E-05	1,17E-05	6,56E-05	7,74E-07	2,18E-05
IRP	kBq U235 eq.	2,23E+02	5,06E+01	1,67E+01	9,92E+00	8,72E+00	3,81E+01	5,18E-01	9,37E+00
ETP-fw	CTUe	7,24E+04	9,27E+03	3,59E+03	1,55E+03	1,62E+03	1,43E+04	9,42E+01	1,29E+03
HTP-c	CTUh	2,48E-06	3,44E-07	2,04E-07	8,04E-08	5,76E-08	1,84E-06	2,90E-09	-2,70E-07
HTP-nc	CTUh	5,01E-05	1,08E-05	3,43E-06	1,51E-06	1,93E-06	2,16E-05	6,16E-08	4,21E-06
SQP	Dimensionless	1,22E+05	9,35E+03	3,24E+03	3,09E+02	1,71E+03	1,01E+04	2,88E+02	-8,54E+04

**PM:** Particulate matter emissions; **IRP:** Ionising radiation, human health; **ETP-fw:** Ecotoxicity (freshwater); **ETP-c:** Human toxicity, cancer effects; **HTP-nc:** Human toxicity, non-cancer effects; **SQP:** Land use related impacts / soil quality

## Classification of disclaimers to the declaration of core and additional environmental impact indicators

ILCD classification	Indicator	Disclaimer
ILCD type / level 1	Global warming potential (GWP)	None
	Depletion potential of the stratospheric ozone layer (ODP)	None
	Potential incidence of disease due to PM emissions (PM)	None
ILCD type / level 2	Acidification potential, Accumulated Exceedance (AP)	None
	Eutrophication potential, Fraction of nutrients reaching freshwater end compartment (EP-freshwater)	None
	Eutrophication potential, Fraction of nutrients reaching marine end compartment (EP-marine)	None
	Eutrophication potential, Accumulated Exceedance (EP-terrestrial)	None
	Formation potential of tropospheric ozone (POCP)	None
	Potential Human exposure efficiency relative to U235 (IRP)	1
ILCD type / level 3	Abiotic depletion potential for non-fossil resources (ADP-minerals&metals)	2
	Abiotic depletion potential for fossil resources (ADP-fossil)	2
	Water (user) deprivation potential, deprivation-weighted water consumption (WDP)	2
	Potential Comparative Toxic Unit for ecosystems (ETP-fw)	2
	Potential Comparative Toxic Unit for humans (HTP-c)	2
	Potential Comparative Toxic Unit for humans (HTP-nc)	2
	Potential Soil quality index (SQP)	2
<p><b>Disclaimer 1</b> – This impact category deals mainly with the eventual impact of low dose ionizing radiation on human health of the nuclear fuel cycle. It does not consider effects due to possible nuclear accidents, occupational exposure nor due to radioactive waste disposal in underground facilities. Potential ionizing radiation from the soil, from radon and from some construction materials is also not measured by this indicator.</p> <p><b>Disclaimer 2</b> – The results of this environmental impact indicator shall be used with care as the uncertainties on these results are high or as there is limited experienced with the indicator</p>		

## Resource use

Parameter	Unit	A1-A3	A4	A5	C1	C2	C3	C4	D
RPEE	MJ	3,39E+04	1,60E+02	7,15E+02	1,87E+01	2,86E+01	6,24E+02	4,24E+00	-1,22E+04
RPEM	MJ	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
TPE	MJ	3,39E+04	1,60E+02	7,15E+02	1,87E+01	2,86E+01	6,24E+02	4,24E+00	-1,22E+04
NRPE	MJ	4,33E+04	1,23E+04	3,99E+03	2,48E+03	2,12E+03	1,35E+04	1,19E+02	2,42E+04
NRPM	MJ	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
TRPE	MJ	4,33E+04	1,23E+04	3,99E+03	2,48E+03	2,12E+03	1,35E+04	1,19E+02	2,42E+04

SM	kg	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
RSF	MJ	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
NRSF	MJ	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
W	m <sup>3</sup>	3,31E+01	1,26E+00	1,05E+00	1,44E-01	2,26E-01	7,29E+00	1,38E-01	1,45E+01

*RPEE Renewable primary energy resources used as energy carrier; RPEM Renewable primary energy resources used as raw materials; TPE Total use of renewable primary energy resources; NRPE Non renewable primary energy resources used as energy carrier; NRPM Non renewable primary energy resources used as materials; TRPE Total use of non renewable primary energy resources; SM Use of secondary materials; RSF Use of renewable secondary fuels; NRSF Use of non renewable secondary fuels; W Use of net fresh water*

## End of life - Waste

Parameter	Unit	A1-A3	A4	A5	C1	C2	C3	C4	D
HW	KG	5,96E-02	2,83E-02	8,89E-03	6,45E-03	5,10E-03	2,07E-02	1,37E-04	-4,20E-02
NHW	KG	5,67E+02	6,71E+02	6,12E+01	4,26E+00	1,24E+02	6,22E+02	4,94E+02	-1,09E+01
RW	KG	2,01E-01	7,89E-02	2,32E-02	1,59E-02	1,36E-02	4,83E-02	7,32E-04	-1,36E-03

*HW Hazardous waste disposed; NHW Non hazardous waste disposed; RW Radioactive waste disposed*

## End of life – output flow

Parameter	Unit	A1-A3	A4	A5	C1	C2	C3	C4	D
CR	kg	0,00E+00	0,00E+00	4,88E+02	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
MR	kg	0,00E+00	0,00E+00	1,34E+02	0,00E+00	0,00E+00	3,54E+03	0,00E+00	0,00E+00
MER	kg	0,00E+00	0,00E+00	1,15E+02	0,00E+00	0,00E+00	1,01E+03	0,00E+00	0,00E+00
EEE	MJ	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	2,48E+04
ETE	MJ	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	3,75E+03

*CR Components for reuse; MR Materials for recycling; MER Materials for energy recovery; EEE Exported electric energy; ETE Exported thermal energy*

## Information describing the biogenic carbon content at the factory gate

Biogenic carbon content	Unit	Value
Biogenic carbon content in product	kg C	0
Biogenic carbon content in the accompanying packaging	kg C	582,9

## Additional Norwegian requirements

### Greenhouse gas emission from the use of electricity in the manufacturing phase

National production mix from import, low voltage (production of transmission lines, in addition to direct emissions and losses in grid) of applied electricity for the manufacturing process(A3).

National electricity grid	Unit	Value
Wind, average (Ecoinvent 3.6)	kg CO <sub>2</sub> -eq/kWh	0,0263

## Additional environmental impact indicators required in NPCR Part A for construction products

In order to increase the transparency of biogenic carbon contribution to climate impact, the indicator for GWP has been sub-divided into the following:

GWP-IOBC Climate impacts calculated according to the principle of instantaneous oxidation  
GWP-BC Climate impacts from the net uptake and emission of biogenic carbon from each module.

Indicator	Unit	A1-A3	A4	A5	C1	C2	C3	C4	D
GWP-IOBC	kg CO2 eq.	2,60E+03	7,65E+02	3,72E+02	1,71E+02	1,30E+02	3,77E+03	6,11E+01	-5,23E+02
GWP-BC	kg CO2 eq.	-9,02E+02	4,14E-01	1,26E+03	6,56E-02	7,89E-02	-5,21E+00	5,29E-02	8,67E+00
GWP	kg CO2 eq.	1,70E+03	7,66E+02	1,63E+03	1,71E+02	1,30E+02	3,76E+03	6,11E+01	-5,15E+02

**EP-freshwater\*** Eutrophication potential, fraction of nutrients reaching freshwater end compartment. Declared as PO4 eq. **GWP-IOBC** Global warming potential calculated according to the principle of instantaneous oxidation. **GWP-BC** Global warming potential from net uptake and emissions of biogenic carbon from the materials in each module. **GWP** Global warming potential

## Hazardous substances

The declaration is based upon reference to threshold values and/or test results and/or material safety data sheets provided to EPD verifiers. Documentation available upon request to EPD owner.

- The product contains no substances given by the REACH Candidate list or the Norwegian priority list.
- The product contains substances given by the REACH Candidate list or the Norwegian priority list that are less than 0,1 % by weight.
- The product contain dangerous substances, more then 0,1% by weight, given by the REACH Candidate List or the Norwegian Priority list, see table.
- The product contains no substances given by the REACH Candidate list or the Norwegian priority list. The product is classified as hazardous waste (Avfallsforskiten, Annex III), see table.

## Indoor environment





The product meets the requirements for low emissions.

## Carbon footprint

Carbon footprint has not been worked out for the product.

## Bibliography

ISO 14025:2010	Environmental labels and declarations - Type III environmental declarations - Principles and procedures
ISO 14044:2006	Environmental management - Life cycle assessment - Requirements and guidelines
EN 15804:2012+A2:2019	Sustainability of construction works - Environmental product declaration - Core rules for the product category of construction products
ISO 21930:2007	Sustainability in building construction - Environmental declaration of building products
NPCR Part A	Construction products and services. Ver. 2.0. March 2021, EPD-Norge
CEWEP	Results of Specific Data for Energy, R1 Plant Efficiency Factor and NCV of 314 European Waste-to-Energy (WtE) Plants, CEWEP Energy Report III (status 2007-2010), 2012, Reiman, D.O.

 Global Program Operator	<b>Program Operator</b>	tlf	+47 23 08 80 00
	The Norwegian EPD Foundation Post Box 5250 Majorstuen, 0303 Oslo Norway	e-post: web	post@epd-norge.no www.epd-norge.no
	<b>Publisher</b>	tlf	+47 23 08 80 00
 Global Program Operator	The Norwegian EPD Foundation Post Box 5250 Majorstuen, 0303 Oslo Norway	e-post: web	post@epd-norge.no www.epd-norge.no
	<b>Owner of the declaration</b>	tlf	+4745190625
	Norsk Wavin AS Karihaugveien 89, 1086, Oslo Norway	Fax e-post: web	Invoice.no@wavin.com www.wavin.com/nn-no
	<b>Author of the life cycle assessment</b>	tlf	+31 (0)20 303 5777
	Lisa Overmars	Fax	
	H.J.E. Wenckebachweg 123, 1096 AM Amsterdam	e-post:	lovermars@ecochain.com
	The Netherlands	web	www.ecochain.com
			

# EPD for the best environmental decision

---



Global  
Program  
Operator

**Wavin GmbH**

**Adresse**  
Industriestraße 20  
49767 Twist

**Telefon**  
+49(0)5936/12-0

**E-Mail:**  
julian.rehnen@orbia.com

**Durchwahl:** -000

**Datum:**  
17.11.2025

## Herstellereklärung Wavin EU Taxonomie

Sehr geehrte Damen und Herren,

gerne bestätigen wir Ihnen, dass die Produkte aus unserem Haus

- Wavin Tigris Mehrschichtverbundrohr mit Fittings K1/M1, MX und K5/M5
- Wavin SiTech+, Wavin AS+ Hausabflussrohrsystem bestehend aus Rohren, Formteilen, Systembefestigungen und Brandschutzlösungen
- Wavin , Aqua Cell NG, Acaro PP und Wavin Green Connect 2000 sowie PVC und KG im Bereich Tiefbau

folgende Eigenschaften besitzen und die Anforderungen der EU Taxonomie erfüllen.

Die oben genannten System-Gruppen aus Rohr und Fittings enthalten keine:

- Inhaltsstoffe gemäß der SVHC-Liste
- CMR Stoffe der Kategorie 1A/1B
- halogenierte oder teilhalogenierte Treibmittel
- Lösemittel und Weichmacher
- SCCPs, MCCPs, LCCPs Chlorparaffine<sup>1</sup>
- Polybromierte Biphenyle (PBB)
- Polybromierte Diphenylether (PBDE)
- HBCD-Anteile
- Tris(2-carboxyethyl)phosphin (TCEP)

<sup>1</sup>Dämmung vorgedämmte Tigris Rohre enthält LCCPs

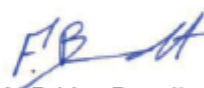
Mit freundlichen Grüßen



i. A. Volker Grau  
Produktmanager H&C



i. A. Julian Rehnen  
Produktmanager S&W



i.A. Fabian Brandt  
Produktmanager Tiefbau