

SHI-PRODUKTPASS

Produkte finden - Gebäude zertifizieren

SHI-Produktpass-Nr.:

15247-10-1018

KRASO Bodenabläufe

Warengruppe: Ablauf - Bodenablauf



Kraso GmbH & Co. KG Baumannweg 1 46414 Rhede



Produktqualitäten:













Helmut KöttnerWissenschaftlicher Leiter
Freiburg, den 27.08.2025



KRASO Bodenabläufe

Produkt

SHI Produktpass-Nr.:

15247-10-1018



Inhalt

Qualitätssiegel Nachhaltiges Gebäude	_
■ DGNB Neubau 2023	2
■ DGNB Neubau 2018	3
■ BNB-BN Neubau V2015	۷
■ BREEAM DE Neubau 2018	5
Produktsiegel	6
Rechtliche Hinweise	7
Technisches Datenblatt/Anhänge	8

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.

KRASO Bodenabläufe

15247-10-1018





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



KRASO Bodenabläufe

SHI Produktpass-Nr.:

15247-10-1018





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)			nicht bewertungsrelevant

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



Produkt[,]

SHI Produktpass-Nr.:

KRASO Bodenabläufe

15247-10-1018





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			nicht bewertungsrelevant

www.sentinel-holding.eu



SHI Produktpass-Nr.:

KRASO Bodenabläufe

15247-10-1018





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



SHI Produktpass-Nr.:

KRASO Bodenabläufe

15247-10-1018





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



SHI Produktpass-Nr.:

KRASO Bodenabläufe

15247-10-1018



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.



KRASO Bodenabläufe

SHI Produktpass-Nr.:

15247-10-1018



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



Baumannweg 1 | 46414 Rhede

T+49(0)2872 -9535-0 **F**+49(0)2872 -9535-35

info@kraso.de | KRASO.de

TECHNISCHES DATENBLATT







KRASO® Bodenablauf - KG 2000

Einsatzbereich

Bodenablauf für Grauwasser. Nach DIN EN 1253 zum Einbau im Innenbereich für Flächen ohne Fahrverkehr.

Material	
Grundkörper	PP (Vollwandmaterial)
Vierstegdichtung	TPE
Folienflansch1	EPDM
Aufsatzrahmen	PP
Abdeckrost	PP
Lippendichtung	SBR

Prüfungen

- Radondicht: Schützt vor einer gesundheitsgefährdenden Konzentration des radioaktiven Edelgases
- Aus form- und druckstabilem Vollwandmaterial mit geringem Abrieb! Einbau auch bei niedrigen Temperaturen.
- Temperaturbeständigkeit liegt im Bereich bis 90°C.
- In Übereinstimmung mit DIN EN 1253
- MPA geprüft bis 10 bar
- Ablaufleistung von 1,79 l/s
- Belastungsklasse K3
- 1 wahlweise erhältlich mit **KRASO®** Folienflansch, öl- und bitumenbeständig

Prüfzeugnisse <u>Finden Sie in unserem Downloadbereich</u>

Produktbild Technische Zeichnung AR H SP SP

Тур ВА	
H Grundkörperhöhe	108
SP Spitzende (mm)	73
AH Aufsatzrahmenhöhe (mm)	30 - 70
AR Aufsatzrahmen (mm)	150 x 150
AV Ø Vierstegdichtung außen (mm)	188
Gewicht (kg)	1,23
Artikel-Nr.	K2BA
Rohranschluss Ø	wahlweise DN 50 oder DN 110



Baumannweg 1 | 46414 Rhede

T+49(0)2872 -9535-0 **F**+49(0)2872 -9535-35

info@kraso.de | KRASO.de

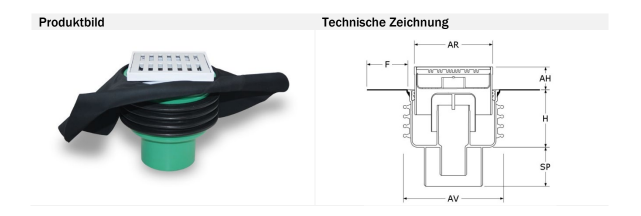
TECHNISCHES DATENBLATT







KRASO® Bodenablauf - KG 2000



Typ BA mit Folienflansch	
H Grundkörperhöhe	108
SP Spitzende (mm)	73
AH Aufsatzrahmenhöhe (mm)	30 - 70
AR Aufsatzrahmen (mm)	150 x 150
AV Ø Vierstegdichtung außen (mm)	188
F Folienflansch (mm)	ca. 150
Gewicht (kg)	1,8
Artikel-Nr.	K2BAF
Rohranschluss Ø	wahlweise DN 50 oder DN 110



Baumannweg 1 | 46414 Rhede

T+49(0)2872 -9535-0 **F**+49(0)2872 -9535-35

info@kraso.de | KRASO.de

TECHNISCHES DATENBLATT







KRASO® Bodenablauf

Einsatzbereich

Bodenablauf für Grauwasser. Nach DIN EN 1253 zum Einbau im Innenbereich für Flächen ohne Fahrverkehr.

Material	
Grundkörper	PVC (Vollwandmaterial)
Vierstegdichtung	PVC
Folienflansch1	PVC
Aufsatzrahmen	PP
Abdeckrost	PP
Lippendichtung	SBR

Prüfungen

- Radondicht: Schützt vor einer gesundheitsgefährdenden Konzentration des radioaktiven Edelgases
- Aus form- und druckstabilem Vollwandmaterial mit geringem Abrieb! Einbau auch bei niedrigen Temperaturen.
- Temperaturbeständigkeit liegt im Bereich bis 60°C.
- In Übereinstimmung mit DIN EN 1253
- MPA geprüft bis 10 bar
- Ablaufleistung von 1,79 l/s
- Belastungsklasse K3
- 1 wahlweise erhältlich mit **KRASO®** Folienflansch, öl- und bitumenbeständig

Prüfzeugnisse <u>Finden Sie in unserem Downloadbereich</u>

Produktbild Technische Zeichnung AR AH H SP

Тур ВА	
H Grundkörperhöhe	108
SP Spitzende (mm)	73
AH Aufsatzrahmenhöhe (mm)	30 - 70
AR Aufsatzrahmen (mm)	150 x 150
AV Ø Vierstegdichtung außen (mm)	188
Gewicht (kg)	0,7
Artikel-Nr.	KBA
Rohranschluss Ø	wahlweise DN 50 oder DN 110



Baumannweg 1 | 46414 Rhede

T+49(0)2872 -9535-0 **F**+49(0)2872 -9535-35

info@kraso.de | KRASO.de

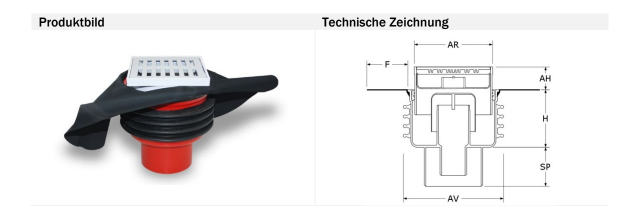
TECHNISCHES DATENBLATT







KRASO® Bodenablauf



Typ BA mit Folienflansch	
H Grundkörperhöhe	108
SP Spitzende (mm)	73
AH Aufsatzrahmenhöhe (mm)	30 - 70
AR Aufsatzrahmen (mm)	150 x 150
AV Ø Vierstegdichtung außen (mm)	188
F Folienflansch (mm)	ca. 150
Gewicht (kg)	0,7
Artikel-Nr.	KBAF
Rohranschluss Ø	wahlweise DN 50 oder DN 110