

# **SHI-PRODUKTPASS**

Produkte finden - Gebäude zertifizieren

SHI-Produktpass-Nr.:

15146-10-1006

**KG2000** 

Warengruppe: Entwässerung - Abwasserrohrsysteme



Gebr. Ostendorf Kunststoffe GmbH Rudolf-Diesel-Straße 6 - 8 49377 Vechta



## Produktqualitäten:

















**Helmut Köttner** Wissenschaftlicher Leiter Freiburg, den 03.04.2025



**KG2000** 

SHI Produktpass-Nr.:

## 15146-10-1006



## Inhalt

/	SHI-Produktbewertung 2024	1
/ ,	Qualitätssiegel Nachhaltiges Gebäude	2
	EU-Taxonomie	3
/ /	DGNB Neubau 2023	4
	DGNB Neubau 2018	5
	BNB-BN Neubau V2015	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.

SHI Produktpass-Nr.:

**KG2000** 

15146-10-1006





# 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	Schadstoffgrenzwert	Bewertung
SHI-Produktbewertung	sonstige Produkte	TVOC ≤ 300 µg/m³ Formaldehyd ≤ 24 µg/m³	nicht bewertungsrelevant



SHI Produktpass-Nr.:

KG2000

15146-10-1006





# 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	nicht bewertungsrelevant
Bewertungsdatum: 05.07.2	024		



SHI Produktpass-Nr.:

KG2000

15146-10-1006





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
<b>Nachweis:</b> für SVHC und Sto Herstellererklärung vom 24	offe mit Einstufung CMR 1A / 1 . Juni 2024.	B < 0,1% durch	
Bewertungsdatum: 05.07.2	024		



KG2000

SHI Produktpass-Nr.:

15146-10-1006





# 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	nicht zutreffend		nicht bewertungsrelevant
Bewertungsdatum: 24.02.2025			

Kriterium	Bewertung			
ENV 1.1 Klimaschutz und Energie	Kann Gesamtbewertung positiv beeinflussen			
Nachweis: https://www.ostendorf-kunststoffe.com/unternehmen/nachhaltigkeit				
Bewertungsdatum: 05.07.2024				

Kriterium	Bewertung			
ECO 1.1 Gebäudebezogene Kosten im Lebenszyklus	Kann Gesamtbewertung positiv beeinflussen			
Nachweis: https://www.ostendorf-kunststoffe.com/unternehmen/nachhaltigkeit				
Bewertungsdatum: 05.07.2024				

Kriterium	Bewertung			
ECO 2.6 Klimaresilienz	Kann Gesamtbewertung positiv beeinflussen			
Nachweis: Prüfbericht der Physikalisch-Technische Bundesanstalt Braunschweig und Berlin vom 17.06.2008				
Bewertungsdatum: 05.07.2024				



SHI Produktpass-Nr.:

KG2000

15146-10-1006





## **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 zutreffend	nicht zutreffend	nicht bewertungsrelevant
Bewertungsdatum: 24.02.2025			



SHI Produktpass-Nr.:

KG2000

15146-10-1006





# 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
Bewertungsdatum: 05.07.2	024		



KG2000

SHI Produktpass-Nr.:

15146-10-1006





## **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
Bewertungsdatum: 05.07.2	024		



SHI Produktpass-Nr.:

**KG2000** 

15146-10-1006



# 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 Klimafreundlichen Neubau mit QNG kann eine höhere Fördersumme ermöglichen.



SHI Produktpass-Nr.:

**KG2000** 

15146-10-1006



## 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

## Sicherheitsdatenblatt

gemäß REACH-Verordnung (EG) 1907/2006 einschließlich Änderungsverordnung (EU) 2020/878

Ausgabedatum: 16.03.2022 Version: 1.0

Sicherheitsdatenblatt-Nr: 13311-0003



## ABSCHNITT 1: Bezeichnung des Stoffs beziehungsweise des Gemischs und des Unternehmens

## 1.1. Produktidentifikator

Produktform : Erzeugnis

Produktname : KG2000 - Rohre und Formstücke

## 1.2. Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird

## 1.2.1. Relevante identifizierte Verwendungen

Keine weiteren Informationen verfügbar

#### 1.2.2. Verwendungen, von denen abgeraten wird

Keine weiteren Informationen verfügbar

## 1.3. Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Gebr. Ostendorf Kunstoffe GmbH

Rudolf-Diesel-Straße 6-8

49377 Vechta

Germany

T +49 (0) 4441 / 874-0 - F +49 (0) 4441 / 874-15

verkauf@ostendorf-kunststoffe.com

## 1.4. Notrufnummer

Notrufnummer : +49 (0) 4441 874-10

Montag - Donnerstag: 08:00 - 16:30, Freitag: 08:00 - 14:00

## **ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren**

## 2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs

## Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Nicht eingestuft

### Schädliche physikalisch-chemische, gesundheitliche und Umwelt-Wirkungen

Keine weiteren Informationen verfügbar

## 2.2. Kennzeichnungselemente

Als Erzeugnis ist das Produkt nach EG-Richtlinien oder den jeweiligen nationalen Gesetzen nicht kennzeichnungspflichtig. Keine Kennzeichnung erforderlich

## 2.3. Sonstige Gefahren

Keine weiteren Informationen verfügbar

## ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

## 3.1. Stoffe

Nicht anwendbar

## 3.2. Gemische

Chemische Charakterisierung : Polypropylen

Dieses Gemisch enthält keine anzeigepflichtigen Substanzen gemäß den Kriterien aus 3.2 des Anhangs II der REACH-Verordnung

#### Sicherheitsdatenblatt

gemäß REACH-Verordnung (EG) 1907/2006 einschließlich Änderungsverordnung (EU) 2020/878

Sicherheitsdatenblatt-Nr: 13311-0003

## ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

## 4.1. Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Erste-Hilfe-Maßnahmen allgemein : Keine besonderen Erste-Hilfe Maßnahmen erforderlich.

## 4.2. Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Keine weiteren Informationen verfügbar

### 4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Keine weiteren Informationen verfügbar

## ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

## 5.1. Löschmittel

Geeignete Löschmittel : Kohlendioxid (CO2), Trockenlöschpulver, Wassernebel. Schaum.

Ungeeignete Löschmittel : Keine.

#### 5.2. Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Gefährliche Zerfallsprodukte im Brandfall : Mögliche Freisetzung giftiger Rauchgase. Kohlenstoffoxide (CO, CO2).

#### 5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung

Keine weiteren Informationen verfügbar

## ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

## 6.1. Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Allgemeine Maßnahmen : Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

## 6.1.1. Nicht für Notfälle geschultes Personal

Keine weiteren Informationen verfügbar

### 6.1.2. Einsatzkräfte

Keine weiteren Informationen verfügbar

## 6.2. Umweltschutzmaßnahmen

Keine besonderen Umweltschutzmaßnahmen erforderlich.

## 6.3. Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Keine weiteren Informationen verfügbar

## 6.4. Verweis auf andere Abschnitte

Keine weiteren Informationen verfügbar

## **ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung**

## 7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Zusätzliche Gefahren beim Verarbeiten : Keine bekannt.

Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung : Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.
Hygienemaßnahmen : Keine besonderen Schutzmaßnahmen erforderlich.

## 7.2. Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Technische Maßnahmen : Es sind keine besonderen technischen Schutzmaßnahmen erforderlich.

Lagerbedingungen : Keine besonderen Anforderungen.

16.03.2022 (Ausgabedatum) DE - de 2/7

## Sicherheitsdatenblatt

gemäß REACH-Verordnung (EG) 1907/2006 einschließlich Änderungsverordnung (EU) 2020/878

Sicherheitsdatenblatt-Nr: 13311-0003

Lagerklasse (LGK) : LGK 13 - Nicht brennbare Feststoffe

## 7.3. Spezifische Endanwendungen

Keine weiteren Informationen verfügbar

## ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/persönliche Schutzausrüstungen

## 8.1. Zu überwachende Parameter

#### 8.1.1 Nationale Grenzwerte für die berufsbedingte Exposition und biologischen Grenzwerte

Keine weiteren Informationen verfügbar

## 8.1.2. Empfohlene Überwachungsverfahren

Keine weiteren Informationen verfügbar

## 8.1.3. Freigesetzte Luftverunreinigungen

Keine weiteren Informationen verfügbar

#### 8.1.4. DNEL- und PNEC-Werte

Keine weiteren Informationen verfügbar

#### 8.1.5. Kontroll-Banderole

Keine weiteren Informationen verfügbar

## 8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition

#### 8.2.1. Geeignete technische Steuerungseinrichtungen

Keine weiteren Informationen verfügbar

## 8.2.2. Persönliche Schutzausrüstung

## Persönliche Schutzausrüstung:

Dampfdruck

Keine besondere Schutzausrüstung erforderlich.

## 8.2.3. Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition

Keine weiteren Informationen verfügbar

## ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

## 9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Aggregatzustand : Fest Farbe Grün Geruch Geruchlos Geruchsschwelle : Nicht anwendbar > 160 °C Schmelzpunkt Gefrierpunkt Nicht verfügbar Siedepunkt : Nicht verfügbar Entzündbarkeit : Nicht verfügbar Explosive Eigenschaften : Nicht anwendbar. Explosionsgrenzen Nicht anwendhar Untere Explosionsgrenze (UEG) : Nicht anwendbar Obere Explosionsgrenze (OEG) : Nicht anwendbar Flammpunkt : nicht untersucht Selbstentzündungstemperatur : Nicht anwendbar Zersetzungstemperatur : nicht untersucht pH-Wert : Nicht anwendbar : Nicht verfügbar pH Lösung Viskosität, kinematisch : Nicht anwendbar Löslichkeit : wasserunlöslich. Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (Log Kow) : Nicht verfügbar

16.03.2022 (Ausgabedatum) DF - de 3/7

: Nicht anwendbar

## Sicherheitsdatenblatt

gemäß REACH-Verordnung (EG) 1907/2006 einschließlich Änderungsverordnung (EU) 2020/878 Sicherheitsdatenblatt-Nr: 13311-0003

Dampfdruck bei 50 °C : Nicht verfügbar Dichte : 1,15 - 1,25 g/cm<sup>3</sup> Relative Dichte : Nicht verfügbar Relative Dampfdichte bei 20 °C : Nicht anwendbar Partikelgröße : Nicht verfügbar Partikelgrößenverteilung : Nicht verfügbar Partikelform : Nicht verfügbar Seitenverhältnis der Partikel : Nicht verfügbar : Nicht verfügbar Partikelaggregatzustand Partikelabsorptionszustand : Nicht verfügbar Partikelspezifische Oberfläche : Nicht verfügbar Partikelstaubigkeit : Nicht verfügbar

## 9.2. Sonstige Angaben

#### 9.2.1. Angaben über physikalische Gefahrenklassen

Keine weiteren Informationen verfügbar

#### 9.2.2. Sonstige sicherheitstechnische Kenngrößen

Keine weiteren Informationen verfügbar

## ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

## 10.1. Reaktivität

Keine gefährlichen Reaktionen bekannt.

## 10.2. Chemische Stabilität

Keine weiteren Informationen verfügbar

## 10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Keine weiteren Informationen verfügbar

## 10.4. Zu vermeidende Bedingungen

Keine weiteren Informationen verfügbar

## 10.5. Unverträgliche Materialien

Keine weiteren Informationen verfügbar

## 10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte

Keine weiteren Informationen verfügbar

## **ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben**

## 11.1. Angaben zu den Gefahrenklassen im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Akute Toxizität (Oral) : Nicht eingestuft Akute Toxizität (Dermal) : Nicht eingestuft Akute Toxizität (inhalativ) : Nicht eingestuft Ätz-/Reizwirkung auf die Haut : Nicht eingestuft

pH-Wert: Nicht anwendbar

Schwere Augenschädigung/-reizung : Nicht eingestuft

pH-Wert: Nicht anwendbar

Sensibilisierung der Atemwege/Haut : Nicht eingestuft Keimzell-Mutagenität : Nicht eingestuft Karzinogenität : Nicht eingestuft Reproduktionstoxizität : Nicht eingestuft

## Sicherheitsdatenblatt

gemäß REACH-Verordnung (EG) 1907/2006 einschließlich Änderungsverordnung (EU) 2020/878 Sicherheitsdatenblatt-Nr: 13311-0003

Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger

Exposition

: Nicht eingestuft

Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter

Exposition

: Nicht eingestuft

Aspirationsgefahr : Nicht eingestuft

## 11.2. Angaben über sonstige Gefahren

Keine weiteren Informationen verfügbar

## **ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben**

#### 12.1. Toxizität

Ökologie - Allgemein : Bei sachgemäßem Umgang und bestimmungsgemäßer Verwendung verursacht das

Produkt nach unseren Erfahrungen und den uns vorliegenden Informationen keine

gesundheitsschädlichen Wirkungen.

Gewässergefährdend, kurzfristige (akut) Nicht eingestuft Gewässergefährdend, langfristige (chronisch) Nicht eingestuft

## 12.2. Persistenz und Abbaubarkeit

Keine weiteren Informationen verfügbar

### 12.3. Bioakkumulationspotenzial

Keine weiteren Informationen verfügbar

## 12.4. Mobilität im Boden

Keine weiteren Informationen verfügbar

## 12.5. Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Keine weiteren Informationen verfügbar

## 12.6. Endokrinschädliche Eigenschaften

Keine weiteren Informationen verfügbar

## 12.7. Andere schädliche Wirkungen

Keine weiteren Informationen verfügbar

## **ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung**

## 13.1. Verfahren der Abfallbehandlung

Verfahren der Abfallbehandlung : Kann als hausmüllähnlicher Abfall entsorgt werden.

Zusätzliche Hinweise : Die Wiederverwertung (Recycling) ist der Entsorgung vorzuziehen.

## **ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport**

Gemäß ADR / IMDG / IATA / ADN / RID

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID		
14.1. UN-Nummer oder ID-Nummer						
Nicht geregelt	Nicht geregelt	Nicht geregelt	Nicht geregelt	Nicht geregelt		
14.2. Ordnungsgemäße	14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung					
Nicht geregelt	Nicht geregelt	Nicht geregelt	Nicht geregelt	Nicht geregelt		

## Sicherheitsdatenblatt

gemäß REACH-Verordnung (EG) 1907/2006 einschließlich Änderungsverordnung (EU) 2020/878

Sicherheitsdatenblatt-Nr: 13311-0003

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID		
14.3. Transportgefahrenklassen						
Nicht geregelt	Nicht geregelt	Nicht geregelt	Nicht geregelt	Nicht geregelt		
14.4. Verpackungsgruppe						
Nicht geregelt	Nicht geregelt	Nicht geregelt	Nicht geregelt	Nicht geregelt		
14.5. Umweltgefahren						
Nicht geregelt	Nicht geregelt	Nicht geregelt	Nicht geregelt	Nicht geregelt		
Keine zusätzlichen Informationen verfügbar						

## 14.6. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

#### Landtransport

Nicht geregelt

#### Seeschiffstransport

Nicht geregelt

#### Lufttransport

Nicht geregelt

#### Binnenschiffstransport

Nicht geregelt

## **Bahntransport**

Nicht geregelt

## 14.7. Massengutbeförderung auf dem Seeweg gemäß IMO-Instrumenten

Nicht anwendbar

## **ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften**

## 15.1. Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch

## 15.1.1. EU-Verordnungen

Enthält keinen REACH-Kandidatenstoff

Enthält keine Stoffe, die der Verordnung (EU) 649/2012 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 4. Juli 2012 über die Aus- und Einfuhr gefährlicher Chemikalien unterliegen.

Enthält keine Stoffe, die der Verordnung (EU) Nr. 2019/1021 des europäischen Parlaments und des Rates vom 20. Juni 2019 über persistente organische Schadstoffe unterliegen

Enthält keine Stoffe, die der VERORDNUNG (EG) Nr. 1005/2009 DES EUROPÄISCHEN PARLAMENTS UND DES RATES vom 16. September 2009 über Stoffe, die zum Abbau der Ozonschicht führen unterliegen.

Enthält keinen Stoff, der der Verordnung (EU) 2019/1148 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 20. Juni 2019 über das Inverkehrbringen und die Verwendung von Vorläuferstoffen für Sprengstoffe unterliegt.

Enthält keinen Stoff, der der Verordnung (EC) 273/2004 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 11. Februar 2004 über die Herstellung und das Inverkehrbringen bestimmter Stoffe zur unerlaubten Herstellung von Betäubungsmitteln und psychotropen Stoffen unterliegt.

## 15.1.2. Nationale Vorschriften

#### Deutschland

Beschäftigungsbeschränkungen : Beschränkungen gemäß Mutterschutzgesetz (MuSchG) beachten

Beschränkungen gemäß Jugendarbeitsschutzgesetz (JArbSchG) beachten

Wassergefährdungsklasse (WGK) : Unterliegt nicht der Verordnung über Anlagen zum Umgang mit wassergefährdenden

Stoffen (AwSV)

Störfall-Verordnung (12. BlmSchV) : Unterliegt nicht der Störfall-Verordnung (12. BlmSchV)

16.03.2022 (Ausgabedatum) DE - de 6/7

## Sicherheitsdatenblatt

gemäß REACH-Verordnung (EG) 1907/2006 einschließlich Änderungsverordnung (EU) 2020/878 Sicherheitsdatenblatt-Nr: 13311-0003

## 15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung

Keine weiteren Informationen verfügbar

## **ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben**

## Keine weiteren Informationen verfügbar

Diese Informationen basieren auf unserem aktuellen Wissen und sollen das Produkt nur im Hinblick auf Gesundheit, Sicherheit und Umweltbedingungen beschreiben. Sie dürfen also nicht als Garantie für spezifische Eigenschaften des Produktes ausgelegt werden.

		Vollwandrohr	Vollwandrohr
		<b>▼</b> @stendorf	<b>▼</b> ©stendorf
		Kunststoffe KG 2000	Kunststoffe KG 2000
	Bezeichnung Lieferprogramm	SN 10	SN 16
	Maßgebliche Norm Dimension DN/OD	DIN EN 14758-1 110 - 630	DIN EN 14758-1 110 - 630
pen	Zertifikate	U 🚯 🚨	U 🚯 🚨
Rohrangaben	SN - Klasse (Einteilung nach Norm)	8	16
Roh	Belastungsklasse Konstruktion ( innen und außen glatt)	Hochlast Vollwand	Hochlast Vollwand
	SDR (Standard Dimension Ratio) ( d/e ) Rohrreihe nach ISO 4065	33 S 16	26 S 12,5
	gemessene Ringsteifigkeit nach DIN EN ISO 9969	> 10 kN/m²	> 16 kN/m²
	Ringsteifigkeit nach DIN 16961 [kN/m²]	≥ 31,5 <b>PP-MD</b>	PP-MD
	Werkstoff Mittlere Dichte	× 1,25	* 1,25
	Farbe: dünne UV-Außenschicht	maigrün maigrün	weiß maigrün oder blau
	UV-Stabilisierung (mind. 2 Jahre Lagerung ohne Beeinträchtigung)	ja	ja
_	Längenausdehnungskoeffizient [mm/m x K] Wärmeleitfähigkeit in [W/K x m]	≈ 0,08 ≈ 0,5	≈ 0,08 ≈ 0,5
Eigenschaften	Oberflächenwiderstand in $\Omega$ Recycling-Fähigkeit	> 10 <sup>11</sup> 100%	> 10 <sup>11</sup> 100%
gensc	Abrieb pro 100.000 Lastspiele a <sub>m</sub> <sup>100</sup>	≈ 0,13	≈ 0,13
Ξ	Recycling-Fähigkeit Schlagzähigkeit bei 0°C	100%	100%
	Schlagzähigkeit bei -10°C	*	*
	Kurzzeit-E-Modul [N/mm²]	2500	2500
	Langzeit-E-Modul [N/mm²]  Kurzzeit-Biegefestigkeit [N/mm²]	450 39	450 39
	Langzeit-Biegefestigkeit [N/mm²] Wichte	17 12,5	17 12,5
	Schwingbreite 2 σA	11	11
	Abwassertemperaturen: max. Abwassertemperatur: permanent/dauerhaft	DIN EN 476 80°C	DIN EN 476 80°C
Bu	max. Abwassertemperatur: langzeitig: 60 min am Tag max. Abwassertemperatur: kurzzeitig: 1-5 min am Tag	90°C 110°C	90°C 110°C
Eignung	Grundwasserdicht	ja	ja
	Dichtheitsprüfungen	0,5 bar Wasser -0,9 bar Luft	0,5 bar Wasser -0,9 bar Luft
-	Gefälle	(werkseitig: 3,0 bar + 7,0 bar Wasser) ATV A 110	(werkseitig: 3,0 bar + 7,0 bar Wasser)  ATV A 110
	Fließgeschwindigkeiten	ATV A 110	ATV A 110
<b>D0</b>	Hydraulische Leistung Verlegung und Prüfung	sehr gut DIN EN 1610	sehr gut DIN EN 1610
gung	maximale Bestandteile : Einbettungsmaterial	bis 22 mm bei DN ≤ 200	bis 22 mm bei DN ≤ 200
egn	maximale Bestandteile : Einbettungsmaterial	bis 40 mm bei DN > 200 bis ≤ 630	
Verlegung	maximale Bestandteile : Einbettungsmaterial körnige ungebundene Baustoffe (Sand, Kies, Ein-Korn-Kies,)	bis 40 mm bei DN > 200 bis ≤ 630 ja	bis 40 mm bei DN > 200 bis ≤ 630 ja
Verlegu	körnige ungebundene Baustoffe (Sand, Kies, Ein-Korn-Kies,) Material mit abgestufter Körnung Recycling- Baustoffe	ja ja ja	bis 40 mm bei DN > 200 bis ≤ 630 ja ja ja ja
Verlegu	körnige ungebundene Baustoffe (Sand, Kies, Ein-Korn-Kies,) Material mit abgestufter Körnung	ja ja	bis 40 mm bei DN > 200 bis ≤ 630 ja ja
Verlegu	körnige ungebundene Baustoffe (Sand, Kies, Ein-Korn-Kies,) Material mit abgestufter Körnung Recycling- Baustoffe gebundene Baustoffe (Beton,) gebrochene Baustoffe (Splitt, Glassand,) Konstruktion ( innen und außen glatt)	ja ja ja ja ja Vollwand	bis 40 mm bei DN > 200 bis ≤ 630  ja  ja  ja  ja  ja  ja  Vollwand
	körnige ungebundene Baustoffe (Sand, Kies, Ein-Korn-Kies,) Material mit abgestufter Körnung Recycling- Baustoffe gebundene Baustoffe (Beton,) gebrochene Baustoffe (Splitt, Glassand,)	ja ja ja ja ja Vollwand DIN EN 14758-1	bis 40 mm bei DN > 200 bis ≤ 630 ja ja ja ja ja ja ja
Formteile Verlegu	körnige ungebundene Baustoffe (Sand, Kies, Ein-Korn-Kies,)  Material mit abgestufter Körnung Recycling- Baustoffe gebundene Baustoffe (Beton,) gebrochene Baustoffe (Splitt, Glassand,)  Konstruktion ( innen und außen glatt)  Maßgebliche Normen  Zertifikate  Anteil mineralischer Additive [%]	ja ja ja ja ja ja Vollwand DIN EN 14758-1 U	ja Vollwand DIN EN 14758-1 U ≈ 35
	körnige ungebundene Baustoffe (Sand, Kies, Ein-Korn-Kies,)  Material mit abgestufter Körnung Recycling- Baustoffe gebundene Baustoffe (Beton,) gebrochene Baustoffe (Splitt, Glassand,)  Konstruktion ( innen und außen glatt) Maßgebliche Normen Zertifikate Anteil mineralischer Additive [%] Farbe	ja ja ja ja ja ja ja Jia Vollwand DIN EN 14758-1	ja
	körnige ungebundene Baustoffe (Sand, Kies, Ein-Korn-Kies,)  Material mit abgestufter Körnung Recycling- Baustoffe gebundene Baustoffe (Beton,) gebrochene Baustoffe (Splitt, Glassand,)  Konstruktion ( innen und außen glatt)  Maßgebliche Normen  Zertifikate  Anteil mineralischer Additive [%] Farbe gemessene Ringsteifigkeit kN/m² (EN ISO 13967)  Brandverhalten	ja ja ja ja ja ja Vollwand DIN EN 14758-1  ↓ ◆ 35 maigrūn > SN 16 normal entflammbar	ja
	körnige ungebundene Baustoffe (Sand, Kies, Ein-Korn-Kies,) Material mit abgestufter Körnung Recycling- Baustoffe gebundene Baustoffe (Beton,) gebrochene Baustoffe (Splitt, Glassand,) Konstruktion ( innen und außen glatt) Maßgebliche Normen Zertifikate Anteil mineralischer Additive [%] Farbe gemessene Ringsteifigkeit kN/m² (EN ISO 13967)	ja ja ja ja ja Joliwand DIN EN 14758-1 U	ja
	körnige ungebundene Baustoffe (Sand, Kies, Ein-Korn-Kies,) Material mit abgestufter Körnung Recycling- Baustoffe gebundene Baustoffe (Beton,) gebrochene Baustoffe (Splitt, Glassand,) Konstruktion ( innen und außen glatt) Maßgebliche Normen Zertifikate Anteil mineralischer Additive [%] Farbe gemessene Ringsteifigkeit kN/m² (EN ISO 13967) Brandverhalten Baustoffklasse nach DIN 4102-1 Klassifizierung Brandverhalten - DIN EN 13501-1 Einsatz unter Verkehrsflächen	ja ja ja ja ja ja Vollwand DIN EN 14758-1 U  ≈ 35 maigrün > SN 16 normal entflammbar B2  SLW 60 tauglich	bis 40 mm bei DN > 200 bis ≤ 630  ja  ja  ja  ja  ja  Vollwand  DIN EN 14758-1  Ü  ≈ 35  maigrün oder blau  > SN 16  normal entflammbar  B2  SLW 60 tauglich
	körnige ungebundene Baustoffe (Sand, Kies, Ein-Korn-Kies,)  Material mit abgestufter Körnung  Recycling- Baustoffe gebundene Baustoffe (Beton,) gebrochene Baustoffe (Splitt, Glassand,)  Konstruktion ( innen und außen glatt)  Maßgebliche Normen  Zertifikate  Anteil mineralischer Additive [%] Farbe gemessene Ringsteifigkeit kN/m² (EN ISO 13967)  Brandverhalten Baustoffklasse nach DIN 4102-1  Klassifizierung Brandverhalten - DIN EN 13501-1  Einsatz unter Verkehrsflächen  Überdeckungshöhen (m) (Anhaltswerte)  Wandrauheit k (aus KRV-Handbuch)	ja ja ja ja ja ja Ja Vollwand DIN EN 14758-1  U	ja
	körnige ungebundene Baustoffe (Sand, Kies, Ein-Korn-Kies,)  Material mit abgestufter Körnung  Recycling- Baustoffe gebundene Baustoffe (Beton,) gebrochene Baustoffe (Splitt, Glassand,)  Konstruktion ( innen und außen glatt)  Maßgebliche Normen  Zertifikate  Anteil mineralischer Additive [%] Farbe gemessene Ringsteifigkeit kN/m² (EN ISO 13967)  Brandverhalten Baustoffklasse nach DIN 4102-1  Klassifizierung Brandverhalten - DIN EN 13501-1  Einsatz unter Verkehrsflächen Überdeckungshöhen [m] (Anhaltswerte)  Wandrauheit k (aus KRV-Handbuch) betriebliche Rauheit (aus ATV 110)  Grundleitung unzugänglich in der Grundplatte	ja ja ja ja ja ja ja Vollwand DIN EN 14758-1 U  ≈ 35 maigrün > SN 16 normal entflammbar B2  SLW 60 tauglich ≈ 0,5-6,0	ja
	körnige ungebundene Baustoffe (Sand, Kies, Ein-Korn-Kies,)  Material mit abgestufter Körnung  Recycling- Baustoffe gebundene Baustoffe (Beton,) gebrochene Baustoffe (Splitt, Glassand,)  Konstruktion ( innen und außen glatt)  Maßgebliche Normen  Zertifikate  Anteil mineralischer Additive [%] Farbe gemessene Ringsteifigkeit kN/m² (EN ISO 13967)  Brandverhalten Baustoffklasse nach DIN 4102-1  Klassifizierung Brandverhalten - DIN EN 13501-1  Einsatz unter Verkehrsflächen Überdeckungshöhen [m] (Anhaltswerte)  Wandrauheit k (aus KRV-Handbuch) betriebliche Rauheit (aus ATV 110)  Grundleitung unzugänglich in der Grundplatte	ja     ja     ja     ja     ja     ja     ja     Ja     ja     Vollwand     DIN EN 14758-1	ja
Formteile	körnige ungebundene Baustoffe (Sand, Kies, Ein-Korn-Kies,)  Material mit abgestufter Körnung  Recycling- Baustoffe gebundene Baustoffe (Beton,) gebrochene Baustoffe (Splitt, Glassand,)  Konstruktion ( innen und außen glatt)  Maßgebliche Normen  Zertifikate  Anteil mineralischer Additive [%] Farbe gemessene Ringsteifigkeit kN/m² (EN ISO 13967)  Brandverhalten Baustoffklasse nach DIN 4102-1  Klassifizierung Brandverhalten - DIN EN 13501-1  Einsatz unter Verkehrsflächen Überdeckungshöhen (m) (Anhaltswerte)  Wandrauheit k (aus KRV-Handbuch) betriebliche Rauheit (aus ATV 110)  Grundleitung unzugänglich in der Grundplatte Grundleitung in Erdreich  Leitungen für Kondensate aus Feuerungsanlagen Schmutzwasserfalleitung (Temp. Wasser < 45°C)	ja ja ja ja ja ja ja ja Ja Vollwand DIN EN 14758-1  □ ♣ 35 maigrün > SN 16 normal entflammbar B2  SLW 60 tauglich ≈ 0,5-6,0 < 0,1 mm 0,40 mm ja ja ja ja nein	ja Vollwand DIN EN 14758-1 j sass maigrūn oder blau > SN 16 normal entflammbar B2  SLW 60 tauglich ≈ 0,5-6,0 < 0,1 mm 0,40 mm ja ja ja nein
Formteile	körnige ungebundene Baustoffe (Sand, Kies, Ein-Korn-Kies,)  Material mit abgestufter Körnung  Recycling- Baustoffe (Beton,) gebrochene Baustoffe (Splitt, Glassand,)  Konstruktion ( innen und außen glatt)  Maßgebliche Normen  Zertrifikate  Anteil mineralischer Additive [%] Farbe gemessene Ringsteifigkeit kN/m² (EN ISO 13967)  Brandverhalten Baustoffklasse nach DIN 4102-1  Klassifizierung Brandverhalten - DIN EN 13501-1  Einsatz unter Verkehrsflächen  Überdeckungshöhen [m] (Anhaltswerte)  Wandrauheit k (aus KRV-Handbuch) betriebliche Rauheit (aus ATV 110)  Grundleitung unzugänglich in der Grundplatte Grundleitung im Erdreich Leitungen für Kondensate aus Feuerungsanlagen  Schmutzwasserfalleitung (Temp. Wasser < 45°C) Sammelleitung (Temp. Wasser < 45°C)	ja Vollwand DIN EN 14758-1 Ü	ja Vollwand DIN EN 14758-1 U
Formteile	körnige ungebundene Baustoffe (Sand, Kies, Ein-Korn-Kies,)  Material mit abgestufter Körnung Recycling- Baustoffe gebundene Baustoffe (Beton,) gebrochene Baustoffe (Splitt, Glassand,)  Konstruktion ( innen und außen glatt) Maßgebliche Normen  Zertifikate Anteil mineralischer Additive [%] Farbe gemessene Ringsteifigkeit kN/m² (EN ISO 13967)  Brandverhalten Baustoffklasse nach DIN 4102-1 Klassifizierung Brandverhalten - DIN EN 13501-1 Einsatz unter Verkehrsflächen Überdeckungshöhen [m] (Anhaltswerte) Wandrauheit k (aus KRV-Handbuch) betriebliche Rauheit (aus ATV 110)  Grundleitung unzugänglich in der Grundplatte Grundleitung im Erdreich Leitungen für Kondensate aus Feuerungsanlagen Schmutzwasserfalleitung (Temp. Wasser < 45°C) Sammelleitung (Temp. Wasser < 45°C) Auszugssichere Verbindung herstellbar mit IP-plus Schweißsystem von Fa. Sabug (www.sabug.de) verklebbar	ja ja ja ja ja ja ja ja Vollwand DIN EN 14758-1  □	ja Vollwand DIN EN 14758-1 Ü ≈ 35 maigrün oder blau > SN 16 normal entflammbar 82  SLW 60 tauglich ≈ 0,5-6,0 < 0,1 mm 0,40 mm ja ja ja nein nein verschweißbar nein
	körnige ungebundene Baustoffe (Sand, Kies, Ein-Korn-Kies,)  Material mit abgestufter Körnung  Recycling- Baustoffe (Beton,) gebrochene Baustoffe (Splitt, Glassand,)  Konstruktion ( innen und außen glatt)  Maßgebliche Normen  Zertifikate  Anteil mineralischer Additive [%] Farbe gemessene Ringsteifigkeit kN/m² (EN ISO 13967)  Brandverhalten Baustoffklasse nach DIN 4102-1  Klassifizierung Brandverhalten - DIN EN 13501-1  Einsatz unter Verkehrsflächen Überdeckungshöhen (m) (Anhaltswerte)  Wandrauheit k (aus KRV-Handbuch) betriebliche Rauheit (aus ATV 110)  Grundleitung unzugänglich in der Grundplatte Grundleitung in Erdreich  Leitungen für Kondensate aus Feuerungsanlagen  Schmutzwasserfalleitung (Temp. Wasser < 45°C)  Sammelleitung (Temp. Wasser < 45°C)  Auszugssichere Verbindung herstellbar mit IP-plus Schweißsystem von Fa. Sabug (www.sabug.de) verklebbar  Verbindungstechnik raumlufttechnische Anlage (RTL-Anlage), hygienisch geeignet für Frischluaft It. VDI 6022 ; Radon dicht	ja Vollwand DIN EN 14758-1  U \$\times 35\$ maigrün \$>\$N\$ 16\$  normal entflammbar B2  SLW 60 tauglich \$\times 0,5-6,0\$ <0,1 mm 0,40 mm  ja ja ja nein nein verschweißbar nein Steckmuffe ja	bis 40 mm bei DN > 200 bis ≤ 630  ja ja ja ja ja ja yollwand DIN EN 14758-1 U
Anwendungsbereich Formteile	körnige ungebundene Baustoffe (Sand, Kies, Ein-Korn-Kies,)  Material mit abgestufter Körnung Recycling- Baustoffe (Beton,) gebrochene Baustoffe (Beton,) gebrochene Baustoffe (Splitt, Glassand,) Konstruktion ( innen und außen glatt) Maßgebliche Normen  Zertifikate Anteil mineralischer Additive [%] Farbe gemessene Ringsteifigkeit kN/m² (EN ISO 13967)  Brandverhalten Baustoffklasse nach DIN 4102-1 Klassifizierung Brandverhalten - DIN EN 13501-1 Einsatz unter Verkehrsflächen Überdeckungshöhen [m] (Anhaltswerte) Wandrauheit k (aus KRV-Handbuch) betriebliche Rauheit (aus ATV 110)  Tundleitung unzugänglich in der Grundplatte Grundleitung in Erdreich Leitungen für Kondensate aus Feuerungsanlagen Schmutzwasserfalleitung (Temp. Wasser < 45°C) Sammelleitung (Temp. Wasser < 45°C) Auszugssichere Verbindung herstellbar mit IP-plus Schweißsystem von Fa. Sabug (www.sabug.de) Verbindungstechnik	ja ja ja ja ja ja ja ja Vollwand DIN EN 14758-1  ↓ ★ 35 maigrün > SN 16 normal entflammbar B2  SLW 60 tauglich ≈ 0,5-6,0 < 0,1 mm 0,40 mm ja ja ja nein nein verschweißbar nein Steckmuffe	ja j
Anwendungsbereich Formteile	körnige ungebundene Baustoffe (Sand, Kies, Ein-Korn-Kies,)  Material mit abgestufter Körnung  Recycling- Baustoffe gebundene Baustoffe (Beton,) gebrochene Baustoffe (Beton,) gebrochene Baustoffe (Splitt, Glassand,)  Konstruktion ( innen und außen glatt)  Maßgebliche Normen  Zertifikate  Anteil mineralischer Additive [%] Farbe gemessene Ringsteifigkeit kN/m² (EN ISO 13967)  Brandverhalten Baustoffklasse nach DIN 4102-1  Klassifizierung Brandverhalten - DIN EN 13501-1  Einsatz unter Verkehrsflächen  Überdeckungshöhen [m] (Anhaltswerte)  Wandrauheit k (aus KRV-Handbuch) betriebliche Rauheit (aus ATV 110)  Tundleitung im Erdreich  Leitungen für Kondensate aus Feuerungsanlagen  Schmutzwasserfalleitung (Temp. Wasser < 45°C) Sammelleitung (Temp. Wasser < 45°C)  Sammelleitung (Temp. Wasser < 45°C)  Sammelleitung (Temp. Wasser < 45°C)  Sammelleitung (Temp. Wasser < 45°C)  Sammelleitung (Temp. Wasser < 45°C)  Sammelleitung (Temp. Wasser < 45°C)  Sammelleitung (Temp. Wasser < 45°C)  Sammelleitung (Temp. Wasser < 45°C)  Sammelleitung (Temp. Wasser < 45°C)  Sammelleitung (Temp. Wasser < 45°C)  Sammelleitung (Temp. Wasser < 45°C)  Sammelleitung (Temp. Wasser < 45°C)  Sammelleitung (Temp. Wasser < 45°C)  Sammelleitung (Temp. Wasser < 45°C)  Sammelleitung (Temp. Wasser < 45°C)  Sammelleitung (Temp. Wasser < 45°C)  Sammelleitung (Temp. Wasser < 45°C)  Sammelleitung (Temp. Wasser < 45°C)  Sammelleitung (Temp. Wasser < 45°C)  Sammelleitung (Temp. Wasser < 45°C)  Sammelleitung (Temp. Wasser < 45°C)  Sammelleitung (Temp. Wasser < 45°C)  Sammelleitung (Temp. Wasser < 45°C)  Sammelleitung (Temp. Wasser < 45°C)  Sammelleitung (Temp. Wasser < 45°C)  Sammelleitung (Temp. Wasser < 45°C)  Sammelleitung (Temp. Wasser < 45°C)  Sammelleitung (Temp. Wasser < 45°C)  Sammelleitung (Temp. Wasser < 45°C)  Sammelleitung (Temp. Wasser < 45°C)  Sammelleitung (Temp. Wasser < 45°C)  Sammelleitung (Temp. Wasser < 45°C)  Sammelleitung (Temp. Wasser < 45°C)  Sammelleitung (Temp. Wasser < 45°C)  Sammelleitung (Temp. Wasser < 45°C)  Sammelle	ja ja ja ja ja ja ja ja Vollwand DIN EN 14758-1  ↓ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★	bis 40 mm bei DN > 200 bis ≤ 630  ja  ja  ja  ja  ya  Vollwand  DIN EN 14758-1  i
Formteile	körnige ungebundene Baustoffe (Sand, Kies, Ein-Korn-Kies,)  Material mit abgestufter Körnung  Recycling- Baustoffe gebundene Baustoffe (Beton,) gebrochene Baustoffe (Splitt, Glassand,)  Konstruktion (Inne und außen glatt)  Maßgebliche Normen  Zertifikate  Anteil mineralischer Additive (%) Farbe gemessene Ringsteifigkeit kN/m² (EN ISO 13967)  Brandverhalten  Baustoffklasse nach DIN 4102-1  Klassifizierung Brandverhalten - DIN EN 13501-1  Einsatz unter Verkehrsflächen  Überdeckungshöhen [m] (Anhaltswerte)  Wandrauheit k (aus KRV-Handbuch)  betriebliche Rauheit (aus ATV 110)  Grundleitung unzugänglich in der Grundplatte  Grundleitung im Erdreich  Leitungen für Kondensate aus Feuerungsanlagen  Schmutzwasserfalleitung (Temp. Wasser < 45°C)  Sammelleitung (Temp. Wasser < 45°C)  Auszugssichere Verbindung herstellbar mit IP-plus Schweißsystem von Fa. Sabug (www.sabug.de)  verklebbar  Verbindungstechnik  raumlufttechnische Anlage (RTL-Anlage), hygienisch geeignet für Frischluaft it. VDI 6022 ; Radon dicht  Erdwärmetauscher  erdverlegt, unter- und außerhalb vom Gebäude (UD)  Betrieb mit Begleitheizung bis ca. 40°C geeignet für Hochdruckspölien bis 120 bar für Tankstellenabwässer geeignet (nur mit NBR-Dichtring oder IP-plus Schweißring von Fa. Sabug) (www.sabug.de)	ja Vollwand DIN EN 14758-1  □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	ja j
Anwendungsbereich Formteile	körnige ungebundene Baustoffe (Sand, Kies, Ein-Korn-Kies,) Material mit abgestufter Körnung Recycling- Baustoffe gebundene Baustoffe (Beton,) gebrochene Baustoffe (Splitt, Glassand,) Konstruktion (innen und außen glatt) Maßgebliche Normen  Zertifikate Anteil mineralischer Additive [%] Farbe gemessene Ringsteifigkeit kN/m² (EN ISO 13967)  Brandverhalten Baustoffklasse nach DIN 4102-1 Klassifizierung Brandverhalten - DIN EN 13501-1 Einsatz unter Verkehrsflächen Überdeckungshöhen [m] (Anhaltswerte) Wandrauheit k (aus KRV-Handbuch) betriebliche Rauheit (aus ATV 110)  Grundleitung unzugänglich in der Grundplatte Grundleitung im Erdreich Leitungen für Kondensate aus Feuerungsanlagen Schmutzwasserfalleitung (Temp. Wasser < 45°C) Sammelleitung (Temp. Wasser < 45°C) Auszugssichere Verbindung herstellbar mit IP-plus Schweißsystem von Fa. Sabug (www.sabug.de) verklebbar  Verbindungstechnik raumlufttechnische Anlage (RTL-Anlage), hygienisch geeignet für Frischluaft It. VDI 6022 ; Radon dicht Erdwärmetauscher erdverlegt, unter- und außerhalb vom Gebäude (UD) Betrieb mit Begleitheizung bis ca. 40°C geeignet für Hochdruckspülen bis 120 bar für Großküchenabwässer geeignet (nur mit NBR-Dichtring oder IP-plus Schweißring von Fa. Sabug) (www.sabug.de) für Großküchenabwässer geeignet (nur mit NBR-Dichtring oder IP-plus Schweißring von Fa. Sabug) (www.sabug.de) für WHG-Flächen geeignet (nur mit NBR-Dichtring oder IP-plus Schweißring von Fa. Sabug) (www.sabug.de)	ja Vollwand DIN EN 14758-1  U	bis 40 mm bei DN > 200 bis ≤ 630  ja ja ja ja ja ja ya Vollwand DIN EN 14758-1 U ≈ 35 maigrūn oder blau > SN 16 normal entflammbar B2  SLW 60 tauglich ≈ 0,5-6,0 < 0,1 mm 0,40 mm ja ja ja nein nein verschweißbar nein Steckmuffe ja
Anwendungsbereich Formteile	körnige ungebundene Baustoffe (Sand, Kies, Ein-Korn-Kies,)  Material mit abgestufter Körnung  Recycling- Baustoffe  gebundene Baustoffe (Beton,)  gebrochene Baustoffe (Beton,)  gebrochene Baustoffe (Splitt, Glassand,)  Konstruktion ( innen und außen glatt)  Maßgebliche Normen  Zertifikate  Anteil mineralischer Additive [%]  Farbe  gemessene Ringsteifigkeit kN/m² (EN ISO 13967)  Brandverhalten  Baustoffklasse nach DIN 4102-1  Klassifizierung Brandverhalten - DIN EN 13501-1  Einsatz unter Verkehrsflächen  Überdeckungshöhen [m] (Anhaltswerte)  Wandrauheit k (aus KRV-Handbuch)  betriebliche Rauheit (aus ATV 110)  Grundleitung unzugänglich in der Grundplatte  Grundleitung in Erdreich  Leitungen für Kondensate aus Feuerungsanlagen  Schmutzwasserfalleitung (Temp. Wasser < 45°C)  Auszugssichere Verbindung herstellibar mit IP-plus Schweißsystem von Fa. Sabug (www.sabug.de)  verklebbar  Verbindungstechnik  raumluttechnische Anlage (RTL-Anlage), hygienisch geeignet für Frischluaft It. VDI 6022; Radon dicht  Erdwärmetauscher  erdverlegt, unter- und außerhalb vom Gebäude (UD)  Betrieb mit Begleitheizung bis ca. dO'C  geeignet für Hochdruckspülen bis 120 bar  für Tankstellenabwässer geeignet (nur mit NBR-Dichtring oder IP-plus Schweißring von Fa. Sabug) (www.sabug.de)  für Grundle; nur mit NBR-Dichtring oder IP-plus Schweißring von Fa. Sabug) (www.sabug.de)  für Grundle; nur mit NBR-Dichtring oder IP-plus Schweißring von Fa. Sabug) (www.sabug.de)	ja ja ja ja ja ja ja ja ja Vollwand DIN EN 14758-1  □ ♣ 35 maigrün > SN 16 normal entflammbar B2  SLW 60 tauglich ≈ 0,5-6,0 < 0,1 mm 0,40 mm ja ja ja ja ja nein nein verschweißbar nein Steckmuffe ja	bis 40 mm bei DN > 200 bis ≤ 630  ja
Anwendungsbereich Formteile	körnige ungebundene Baustoffe (Sand, Kies, Ein-Korn-Kies,) Material mit abgestufter Körnung Recycling- Baustoffe gebundene Baustoffe (Beton,) gebrochene Baustoffe (Beton,) gebrochene Baustoffe (Splitt, Glassand,) Konstruktion (innen und außen glatt) Maßgebliche Normen Zertifikate Anteil mineralischer Additive [%] Farbe gemessene Ringsteifigkeit kN/m² (EN ISO 13967) Brandverhalten Baustoffklasse nach DIN 4102-1 Klassifizierung Brandverhalten - DIN EN 13501-1 Einsatz unter Verkehrsflächen Überdeckungshöhen [m] (Anhaltswerte) Wandrauheit k (aus KRV-Handbuch) betriebliche Rauheit (aus ATV 110)  Grundleitung unzugänglich in der Grundplatte Grundleitung im Erdreich Leitungen für Kondensate aus Feuerungsanlagen Schmutzwasserfalleitung (Temp. Wasser < 45°C) Sammelleitung (Temp. Wasser < 45°C) Auszugssichere Verbindung herstellbar mit IP-plus Schweißsystem von Fa. Sabug (www.sabug.de) verklebbar Verbindungstechnik ramufuftechnische Anlage (RTL-Anlage), hygienisch geeignet für Frischluaft It. VDI 6022; Radon dicht Erdwärmetauscher erdverlegt, unter- und außerhalb vom Gebäude (UD) Betrieb mit Begleitheizung bis ca. 40°C geeignet für Hochdruckspülen bis 120 bar für Tankstellenabwässer geeignet (nur mit NBR-Dichtring oder IP-plus Schweißring von Fa. Sabug) (www.sabug.de) für WHG-Flächen geeignet (nur mit NBR-Dichtring oder IP-plus Schweißring von Fa. Sabug) (www.sabug.de) für HUG-Flächen geeignet (nur mit NBR-Dichtring oder IP-plus Schweißring von Fa. Sabug) (www.sabug.de) für HUG-Flächen geeignet (nur mit NBR-Dichtring oder IP-plus Schweißring von Fa. Sabug) (www.sabug.de) für HUG-Flächen geeignet (nur mit NBR-Dichtring oder IP-plus Schweißring von Fa. Sabug) (www.sabug.de) für HUG-Flächen geeignet (nur mit NBR-Dichtring oder IP-plus Schweißring von Fa. Sabug) (www.sabug.de) für HUG-Flächen geeignet (nur mit NBR-Dichtring oder IP-plus Schweißring von Fa. Sabug) (www.sabug.de)	ja Vollwand DIN EN 14758-1  U  ≈ 35 maigrün  > SN 16 normal entflammbar B2  SLW 60 tauglich ≈ 0,5-6,0 < 0,1 mm 0,40 mm  ja ja ja nein nein verschweißbar nein Steckmuffe ja	bis 40 mm bei DN > 200 bis ≤ 630  ja
Anwendungsbereich Formteile	körnige ungebundene Baustoffe (Sand, Kies, Ein-Korn-Kies,)  Material mit abgestuffer Körnung  Recycling- Baustoffe gebundene Baustoffe (Beton,) gebrochene Baustoffe (Splitt, Glassand,)  Konstruktion (innen und außen glatt)  Maßgebliche Normen  Zertifikate  Anteil mineralischer Additive (%) Farbe gemessene Ringsteifigkeit kN/m² (EN ISO 13967)  Brandverhalten  Baustoffklasse nach DIN 4102-1  Klassifizierung Brandverhalten - DIN EN 13501-1  Einsatz unter Verkehrsflächen  Überdeckungshöhen (m) (Anhaltswerte)  Wandrauheit k (aus KRV-Handbuch)  betriebliche Rauheit (aus ATV 110)  Grundleitung unzugänglich in der Grundplatte  Grundleitung im Erdreich  Leitungen für Kondensate aus Feuerungsanlagen  Schmutzwasserfalleitung (Temp. Wasser < 45°C)  Sammelleitung (Temp. Wasser < 45°C)  Auszugssichere Verbindung herstellbar mit IP-plus Schweißsystem von Fa. Sabug (www.sabug.de)  verklebbar  Verbindungstechnik  raumluftechnische Anlage (RTL-Anlage), hygienisch geeignet für Frischluaft it. VDI 6022; Radon dicht  Erdwärmetauscher  erdverlegt, unter- und außerhalb vom Gebäude (UD)  Betrieb mit Begleitheizung bis ca. 40°C geeignet für Hochdruckspülen bis 120 bar  für Tankstellenabwässer geeignet (nur mit NBR-Dichtring oder IP-plus Schweißring von Fa. Sabug) (www.sabug.de)  für Großküchenabwässer geeignet (nur mit NBR-Dichtring oder IP-plus Schweißring von Fa. Sabug) (www.sabug.de)  für Lu-Anlagen geeignet (nur mit NBR-Dichtring oder IP-plus Schweißring von Fa. Sabug) (www.sabug.de)  für Lu-Anlagen geeignet (nur mit NBR-Dichtring oder IP-plus Schweißring von Fa. Sabug) (www.sabug.de)  für ein Doppelrohrsystem geeignet (nur mit IP-plus Schweißring von Fa. Sabug) (www.sabug.de)  für ein Doppelrohrsystem geeignet (nur mit IP-plus Schweißring von Fa. Sabug) (www.sabug.de)  für ein Doppelrohrsystem geeignet (nur mit IP-plus Schweißring von Fa. Sabug) (www.sabug.de)  für ein Doppelrohrsystem geeignet (nur mit IP-plus Schweißring von Fa. Sabug) (www.sabug.de)	ja Vollwand DIN EN 14758-1  □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	bis 40 mm bei DN > 200 bis ≤ 630  ja ja ja ja ja ja ja Jia Jia Jia Jia Jia Jia Jia Jia Jia Ji
Anwendungsbereich Formteile	körnige ungebundene Baustoffe (Sand, Kies, Ein-Korn-Kies,)  Material mit abgestuffer Körnung  Recycling- Baustoffe gebundene Baustoffe (Beton,) gebrochene Baustoffe (Splitt, Glassand,)  Konstruktion (Innen und außen glatt)  Maßgebliche Normen  Zertifikate  Anteil mineralischer Additive (%) Farbe gemessene Ringsteifigkeit kN/m² (EN ISO 13967)  Brandverhalten  Baustoffklasse nach DIN 4102-1  Klassifizierung Brandverhalten - DIN EN 13501-1  Einsatz unter Verkehrsflächen  Überdeckungshöhen [m] (Anhaltswerte)  Wandrauheit k (aus KRV-Handbuch)  betriebliche Rauheit (aus ATV 110)  Grundleitung unzugänglich in der Grundplatte  Grundleitung im Erdreich  Eleitungen für Kondensate aus Feuerungsanlagen  Schmutzwasserfalleitung (Temp. Wasser < 45°C)  Sammelleitung (Temp. Wasser < 45°C)  Auszugssichere Verbindung herstellbar mit IP-plus Schweißsystem von Fa. Sabug (www.sabug.de)  verklebbar  Verbindungstechnik  raumluftechnische Anlage (RTL-Anlage), hygienisch geeignet für Frischluaft It. VDI 6022; Radon dicht  Erdwärmetauscher  erdverlegt, unter- und außerhalb vom Gebäude (UD)  Betrieb mit Begleitheizung bis ca. 40°C  geeignet für Hochdruckspülen bis 120 bar  für Tankstellenabwässer geeignet (nur mit NBR-Dichtring oder IP-plus Schweißring von Fa. Sabug) (www.sabug.de)  für Großküchenabwässer geeignet (nur mit NBR-Dichtring oder IP-plus Schweißring von Fa. Sabug) (www.sabug.de)  für Jauche, Gülle, Silagewasser geeignet (nur mit NBR-Dichtring oder IP-plus Schweißring von Fa. Sabug) (www.sabug.de)  für Jauche, Gülle, Silagewasser geeignet (nur mit IP-plus Schweißring von Fa. Sabug) (www.sabug.de)  für ein Doppelrohrsystem geeignet (nur mit IP-plus Schweißring von Fa. Sabug) (www.sabug.de)  für jauche, Gülle, Silagewasser geeignet (nur mit IP-plus Schweißring von Fa. Sabug) (www.sabug.de)	ja Vollwand DIN EN 14758-1  □	bis 40 mm bei DN > 200 bis ≤ 630  ja ja ja ja ja ja Ja Ja Vollwand DIN EN 14758-1  □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □
nur druckloser Anwendungsbereich Formteile	körnige ungebundene Baustoffe (Sand, Kies, Ein-Korn-Kies,)  Material mit abgestufter Körnung Recycling- Baustoffe (Beton,) gebrochene Baustoffe (Beton,) gebrochene Baustoffe (Splitt, Gilssand,) Konstruktion (Innen und außen glatt) Maßgebliche Normen  Zertifikate Anteil mineralischer Additive [%] Farbe gemessene Ringsteifigkeit kN/m² (EN ISO 13967)  Brandverhalten Baustoffklassen ach DIN 4102-1 Klassifizierung Brandwerhalten - DIN EN 13501-1 Einsatz unter Verkehrsflächen Überdeckungshöhen [m] (Anhaltswerte) Wandrauheit k (aus KRV-Handbuch) betriebliche Rauheit (aus ATV 110)  Grundleitung unzugänglich in der Grundplatte Grundleitung im Erdreich  Litungen für Kondensate aus Feuerungsanlagen Schmutzwasserfalleitung (Temp. Wasser < 45°C) Sammelleitung (Temp. Wasser < 45°C) Auszugssichere Verbindung herstellbar mit IP-plus Schweißsystem von Fa. Sabug (www.sabug.de) verklebbar  Verbindungstechnik raumlufttechnische Anlage (RTL-Anlage), hygienisch geeignet für Frischluaft It. VDI 6022 ; Radon dicht Erdwärmetauscher erdverlegt, unter- und außerhalb vom Gebäude (UD) Betrieb mit Begleitheizung bis ca. 40°C geeignet für Hochdruckspülen bis 120 bar für Trankstellenabwässer geeignet (nur mit NBR-Dichtring oder IP-plus Schweißring von Fa. Sabug) (www.sabug.de) für WHG-Flächen geeignet (nur mit NBR-Dichtring oder IP-plus Schweißring von Fa. Sabug) (www.sabug.de) für Hochdruckspülen bis 120 bar für Großkücherheit bei Wuszeleinwuchs (hur mit IP-plus Schweißring von Fa. Sabug) (www.sabug.de) für Brechte Beständigkeit für Boppelrohystem geeignet (nur mit NBR-Dichtring oder IP-plus Schweißring von Fa. Sabug) (www.sabug.de) für erhöhte Sicherheit bei Wuszeleinwuchs (kur mit IIP-plus Schweißring von Fa. Sabug) (www.sabug.de) für erhöhte Sicherheit bei Wuszeleinwuchs (kur mit IIP-plus Schweißring von Fa. Sabug) (www.sabug.de) für erhöhte Sicherheit bei Wuszeleinwuchs (kur mit IIP-plus Schweißring von Fa. Sabug) (www.sabug.de) für Boppelrohystem geeignet (nur mit IP-plus Schweißring von Fa. Sabug) (www.sabug.de) für erhö	ja Vollwand DIN EN 14758-1  □	bis 40 mm bei DN > 200 bis ≤ 630  ja Vollwand DIN EN 14758-1  J SE SS Maigrūn oder blau SSN 16  normal entflammbar B2  SLW 60 tauglich ≈ 0,5-6,0 < 0,1 mm 0,40 mm  ja ja ja ja nein nein verschweißbar nein Steckmuffe ja
Anwendungsbereich Formteile	körnige ungebundene Baustoffe (Sand, Kies, Ein-Korn-Kies,)  Material mit abgestufter Körnung Recycling: Baustoffe gebundene Baustoffe (Beton,) gebrochene Baustoffe (Beton,) gebrochene Baustoffe (Beton,) Konstruktion ( innen und außen glatt) Maßgebliche Normen  Zertifikate  Anteil mineralischer Additive [%] Farbe gemessene Ringsteifigkeit kN/m² (EN ISO 13967)  Brandverhalten Baustoffklasse nach DIN 4102-1  Klassifizierung Brandverhalten - DIN EN 13501-1  Einsatz unter Verkehrsflächen Überdeckungshöhen [m] (Anhaltswerte) Wandrauheit ( sus KRV-Handbuch) betriebliche Rauheit (aus ATV 110)  Grundleitung unzugänglich in der Grundplatte Grundleitung im Erdreich  Grundleitung im Freich  Grundleitung im Freich  Einsatz unter- und außerhalten vom Kandbuch) betriebliche Rauheit (aus ATV 110)  Auszugssichere Verbindung hersteilbar mit IP-plus Schweißsystem von Fa. Sabug (www.sabug.de) verklebbar  Verbindungstechnik raumlufttechnische Anlage (RTL-Anlage), hygienisch geeignet für Frischluaft It. VDI 6022; Radon dicht Erdwärmetauscher  erdverlegt, unter- und außerhalte vom Gebäude (UD)  Betrieb mit Begleitheizung bis ca. 40°C geeignet für Hochdrucksplue hib is 120 bar often der IP-plus Schweißring von Fa. Sabug) (www.sabug.de) für Großküchenbawässer geeignet (nur mit NBR-Dichtring oder IP-plus Schweißring von Fa. Sabug) (www.sabug.de) für Großküchenheit bei Wurzeleinwuchs (nur mit IP-plus Schweißring von Fa. Sabug) (www.sabug.de) für Großküchenheit bei Wurzeleinwuchs (nur mit IP-plus Schweißring von Fa. Sabug) (www.sabug.de) für erhöhte Scherheit bei Wurzeleinwuchs (nur mit IP-plus Schweißring von Fa. Sabug) (www.sabug.de) für ein Doppelrohrystem geeignet (nur mit NBR-Dichtring oder IP-plus Schweißring von Fa. Sabug) (www.sabug.de) für ein Doppelrohrystem geeignet (nur mit NBR-Dichtring oder IP-plus Schweißring von Fa. Sabug) (www.sabug.de) für ein Doppelrohrystem geeignet (nur mit NBR-Dichtring oder IP-plus Schweißring von Fa. Sabug) (www.sabug.de) für erhöhte Scherheit bei Wurzeleinwuchs (kur mit IP-plus Schweiß	ja Vollwand DIN EN 14758-1  J J J J J J J J J J J J J J J J J J	bis 40 mm bei DN > 200 bis ≤ 630  ja SIN EN 14758-1 Ji
nur druckloser Anwendungsbereich Formteile	körnige ungebundene Baustoffe (Sand, Kies, Ein-Korn-Kies,)  Material mit abgestufter Körnung Recycling, Baustoffe gebundene Baustoffe (Beton,) gebrochene Baustoffe (Splitt, Glassand,)  Konstruktion (Innen und außen glatt)  Maßgebliche Normen  Zertifikate  Anteil mineralischer Additive [%] Farbe gemessene Ringsteifigkeit kN/m² (EN ISO 13967)  Brandverhalten  Baustoffklasse nach DIN 4102-1  Klassifizierung Brandverhalten - DIN EN 13501-1  Einsatz unter Verkehrsflächen  Überdeckungshöhen [m] (Anhaltswerte)  Wandrauheit k (aus KRV-Handbuch) betriebliche Rauheit (aus ATV 110)  Grundleitung im Erdreich  Jerundleitung im Erdreich  Elettungen für Kondensate aus Feuerungsanlagen  Schmutzwasserfalleitung (Temp. Wasser < 45°C)  Sammelleitung (Temp. Wasser < 45°C)  Auszugssichere Verbindung hersteilbar mit IP-plus Schweißsystem von Fa. Sabug (www.sabug.de)  verklebbar  Verbindungstechnik  raumluftechnische Anlage (RTL-Anlage), hygienisch geeignet für Frischluaft It. VDI 6022; Radon dicht  Erdwärmetauscher erdverlegt, unter- und außerhalb vom Gebäude (UD)  Betrieb mit Begleitheizung bis ca. 40°C geeignet für Hochdruckspülen bis 120 bar für Tankstellenabwässer geeignet (nur mit NBR-Dichtring oder IP-plus Schweißring von Fa. Sabug) (www.sabug.de) für Großküchenabwässer geeignet (nur mit NBR-Dichtring oder IP-plus Schweißring von Fa. Sabug) (www.sabug.de) für Haub-Ralien geeignet (nur mit NBR-Dichtring oder IP-plus Schweißring von Fa. Sabug) (www.sabug.de) für Haub-Ralien geeignet (nur mit NBR-Dichtring oder IP-plus Schweißring von Fa. Sabug) (www.sabug.de) für Haub-Ralien geeignet (nur mit NBR-Dichtring oder IP-plus Schweißring von Fa. Sabug) (www.sabug.de) für Jauch-Roglick, Slägewasser geeignet (nur mit IP-plus Schweißring von Fa. Sabug) (www.sabug.de) für Jauch-Roglick, Slägewasser geeignet (nur mit IP-plus Schweißring von Fa. Sabug) (www.sabug.de) für Jauch-Roglick, Slägewasser geeignet (nur mit IP-plus Schweißring von Fa. Sabug) (www.sabug.de) für Jauch-Roglick, Bedarf: separate kotsenlose statische Berechnung	ja Vollwand DIN EN 14758-1  □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	bis 40 mm bei DN > 200 bis ≤ 630  ja ja ja ja ja ja ja Vollwand DIN EN 14758-1  U ≈ 35 maigrūn oder blau > SN 16 normal entflammbar 82  SLW 60 tauglich ≈ 0,5-6,0 < 0,1 mm 0,40 mm  ja ja ja nein nein verschweißbar nein Steckmuffe ja



Gebr. Ostendorf Kunststoffe GmbH · Rudolf-Diesel-Str. 6-8 · 49377 Vechta

Ihr Ansprechpartner: Sabine Schulz Tel. +49 4441 874-552 Fax +49 4441 874-15 S.Schulz@ostendorf-kunststoffe.com

24. Juni 2024

## Stellungnahme: Produktanforderungen Sentinel Holding Institut GmbH

Sehr geehrte Damen und Herren,

für die seitens der Gebr. Ostendorf Kunststoffe GmbH hergestellten Produkte können wir Ihnen gerne folgende Produktkriterien bestätigen:

- Unsere Produkte sind nach REACH nicht registrierungspflichtig und enthalten keine SVHC-Stoffe.
- Unsere Produkte sind rohstoffkonform im Sinne der RoHS-Anforderungen der Richtlinie 2015 / 863 / EU vom 22.09.2019.
- Unsere Produkte enthalten:
  - o kein Cadmium
  - keine FCKW, HFCKW und CFCI
  - keine Stoffe mit der Einstufung CMR 1A / 1B
- Unsere Produkte sind zu 100 % recyclingfähig und können zur Weiterverwertung an unseren Partner PreZero Kunststoffrecycling GmbH & Co. KG übergeben werden.
- KG, KG2000 und Skolan Safe wird kein Blei zugesetzt. HT Safe enthält unter <10 mg/kg Blei.

Bei Bedarf können wir Sicherheitsdatenblätter, technische Datenblätter, Zertifikate und Herstellererklärung für unsere Produkte bereitstellen.

Bei Rückfragen stehen wir Ihnen gerne für weitere Fragen zur Verfügung.

Mit freundlichen Grüßen Gebr. Ostendorf Kunststoffe GmbH

## **GEBR OSTENDORF KUNSTSTOFFE GMBH**

Vechta - Deutschland | Herstellung von Kunststoffwaren

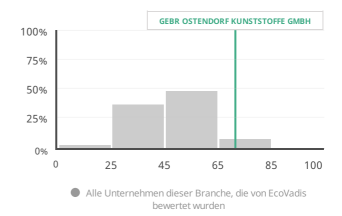
Veröffentlichungsdatum: 5. Apr. 2024

Gültig bis: 5. Apr. 2025



## Verteilung der Gesamtbewertungen





## **HIGHLIGHTS**

## Gesamtbewertung

GEBR OSTENDORF KUNSTSTOFFE GMBH befindet sich in den oberen **3%** der von EcoVadis beurteilten Unternehmen in der Herstellung von Kunststoffwaren Branche.

### **Umwelt**

GEBR OSTENDORF KUNSTSTOFFE GMBH befindet sich in den oberen **4%** der von EcoVadis beurteilten Unternehmen in der Herstellung von Kunststoffwaren Branche.

## **Arbeits- & Menschenrechte**

GEBR OSTENDORF KUNSTSTOFFE GMBH befindet sich in den oberen **12%** der von EcoVadis beurteilten Unternehmen in der Herstellung von Kunststoffwaren Branche.

## **Nachhaltige Beschaffung**

GEBR OSTENDORF KUNSTSTOFFE GMBH befindet sich in den oberen **1%** der von EcoVadis beurteilten Unternehmen in der Herstellung von Kunststoffwaren Branche.

## Ethik

GEBR OSTENDORF KUNSTSTOFFE GMBH befindet sich in den oberen **24%** der von EcoVadis beurteilten Unternehmen in der Herstellung von Kunststoffwaren Branche.

<sup>\*</sup> Sie erhalten diese Punktzahl/Medaille basierend auf den Informationen und Nachrichtenressourcen, die EcoVadis zum Zeitpunkt der Bewertung zur Verfügung standen. Sollten sich während des Gültigkeitszeitraums der Scorecard/Medaille Informationen oder Umstände grundlegend ändern, behält sich EcoVadis das Recht vor, die Scorecard/Medaille des Unternehmens vorübergehend zu widerrufen und gegebenenfalls eine erneute Bewertung durchzuführen und eine überarbeitete Scorecard/Medaille auszustellen.