

CONEL GMBH / Margot-Kalinke-Straße 9 / 80939 München

CONEL GMBH
Sitz der Gesellschaft
Margot-Kalinke-Straße 9
80939 München
Geschäftsführer:
Uwe Dietz
Amtsgericht München:
HRB 179425
info@conel.de

HERSTELLERERKLÄRUNG

PRODUKTKONFORMITÄT UND NACHHALTIGKEITSANFORDERUNGEN

1. Technische Daten	2
2. Material Compliance Angaben	2
3. Produktzertifikate	2
4. Brandverhalten	2
5. QNG – Qualitätssiegel nachhaltiges Bauen	3
6. DGNB – Nachhaltiges Bauen	4

1. TECHNISCHE DATEN

Artikelbezeichnung	CONEL DRAIN
Abmessung	DN 32 - 100
Art des Produktes	Schallgedämmte Kunststoffrohre und -formteile
Verwendung	Abwasser
Werkstoff	Kunststoff (mineralstoffgefülltes PP)

2. MATERIAL COMPLIANCE ANGABEN

<p>Verordnung (EG) 1907/2006 „REACH-Verordnung“</p>	<p>CONEL DRAIN erfüllt die Vorgaben von REACH.</p> <p>Das Produkt enthält keine „besonders besorgniserregenden Stoffe“ (SVHC - Substances of very high concern) in Konzentrationen über 0,1 %.</p> <p>Bei dem Produkt handelt es sich um ein Erzeugnis, aus diesem Grund ist kein Sicherheitsdatenblatt erforderlich.</p> <p>Es bestehen keine besonderen Anforderungen an die Lagerung oder den Transport.</p>
<p>Verordnung (EU) 2019/1021 „POP-Verordnung“</p> <p>Verordnung (EU) 2017/852 „Quecksilber-Verordnung“</p> <p>Verordnung (EU) 1005/2009 „ozonabbauende Substanzen-ODS“</p> <p>Verordnung (EU) 517/2014 „fluorierte Treibhausgase-F Gase“</p> <p>Verordnung (EU) 2017/821 „Konfliktmineralien-Verordnung“</p>	<p>CONEL DRAIN erfüllt alle Vorgaben der zitierten Verordnungen.</p>
Zinn-, Cadmium- und Bleistabilisatoren	Nicht enthalten

3. ZULASSUNG

Bauaufsichtliche Zulassung	DIBt: Z-42.1-510
----------------------------	------------------

4. BRANDVERHALTEN

Baustoffklasse	B2 nach DIN 4102 E nach DIN EN 13501
----------------	---

5. QNG – QUALITÄTSSIEGEL NACHHALTIGES BAUEN

Anhangdokument 313 – Schadstoffvermeidung in Baumaterialien

QNG 0.5 Einzelverbindungen mit besonders besorgniserregenden Eigenschaften: Gruppe A – Flammschutzmittel und Weichmacher / Chlorparaffine C10-C>17 (CP)	Nicht enthalten
QNG 0.5 Einzelverbindungen mit besonders besorgniserregenden Eigenschaften: Gruppe B – Flammschutzmittel / Polybromierte Biphenyle (PBB) / Polybromierte Diphenylether (PBDE)	Nicht enthalten
QNG 0.5 Einzelverbindungen mit besonders besorgniserregenden Eigenschaften: Gruppe C – Flammschutzmittel und Weichmacher / Tris(2-chlorethyl)phosphat (TCEP)	Nicht enthalten
QNG 0.5 Einzelverbindungen mit besonders besorgniserregenden Eigenschaften: Gruppe D – Flammschutzmittel / Hexabromcyclododecan (HBCDD)	Nicht enthalten
QNG 0.5 Einzelverbindungen mit besonders besorgniserregenden Eigenschaften: Gruppe E – Phthalat-Weichmacher / Diisobutylphthalat (DIBP) / Benzylbutylphthalat (BBP) / Bis(2-ethylhexyl)phthalat (DEHP) / Dibutylphthalat (DBP) / Diisopentylphthalat (DIPP) / Dipentylphthalat (DPP) / N-Pentylisopentylphthalat (PIPP) / Bis(2-methoxyethyl)phthalat (BMEP)	Nicht enthalten
QNG 0.5 Einzelverbindungen mit besonders besorgniserregenden Eigenschaften: Gruppe F – Borate / Borsäure / Dibortrioxid / Tetrabordinatriumheptaoxid / Dinatriumtetraborat	Nicht enthalten
QNG 0.5 Einzelverbindungen mit besonders besorgniserregenden Eigenschaften: Gruppe G / Pentachlorphenol (PCP)	Nicht enthalten
QNG 1.1 Übergreifende Anforderungen: Deklaration enthaltener SVHC > 0,1 % gemäß REACH Verordnung	Nicht enthalten (siehe Punkt 2. Material Compliance)

QNG 12 Dämmstoffe und Ortschaften**12.1 Halogenierte Treibmittel / gefährliche Einzelstoffe:**

Frei von halogenierten Treibmitteln

Das Produkt ist frei von halogenierten Treibmitteln.

Hexabromcyclododecan (HBCD)-frei

Das Produkt ist frei von Hexabromcyclododecan (HBCD).

Tris(2-chlorethyl)phosphat (TCEP) < 0,1 %

Der Gehalt an Tris(2-chlorethyl)phosphat (TCEP) ist < 0,1 %.

QNG 12 Dämmstoffe und Ortschaften**12.2 Gefährliche Einzelstoffe:**

Frei von halogenierten Treibmitteln

Das Produkt ist frei von halogenierten Treibmitteln.

Frei von Altreifengranulat

Das Produkt ist frei von Altreifengranulat.

Chlorparaffine (SCCP-kurzketttige CP, MCCP-mittelketttige CP)

Das Produkt ist frei von kurz- und mittelketttigen Chlorparaffinen.

Polybromierte Biphenyle (PBB) ≤ 0,1 %

Der Gehalt an Polybromierte Biphenyle und Polybromierte

Polybromierte Diphenylether (PBDE) ≤ 0,1 %

Diphenylether ist < 0,1 %.

6. DGNB – Nachhaltiges Bauen

ENV 1.2:

Risiken für die lokale Umwelt

Kriterienmatrix entspricht den Vorgaben QNG Anhangdokument 313 (siehe Punkt 5. QNG).

Herstellererklärung zu Produktkonformität und Nachhaltigkeitsanforderungen

Stand: 09/2023

Mögliche gesetzlichen Änderungen oder Informationspflichten, die nach der Erstellung dieses Dokumentes in Kraft treten, werden ständig überwacht und umgesetzt (z.B. in Form von Hinweisen auf den Auftragsbestätigungen). Die vorliegenden Daten zur Gebäudezertifizierung wurden auf Basis des Stands der Technik und unserer Erfahrung zum Zeitpunkt der Erstellung des Dokumentes zusammengestellt. Im Hinblick auf die vielfältigen Anforderungen der Gebäudezertifizierungen wird jedoch der Käufer/Anwender nicht von seiner Verpflichtung entbunden, unsere Bewertung in eigener Verantwortung auf ihre Eignung für das vorgesehene Zertifizierungssystem und dessen jeweiligen Anforderungen zu prüfen. Das Datenblatt ist nur in seiner neuesten Fassung und in Verbindung mit den aktuellen Technischen Informationen gültig.