

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. Nachhaltigkeit | 3 |
| 6. QNG – Qualitätssiegel nachhaltiges Bauen | 3 |
| 7. DGNB – Nachhaltiges Bauen | 3 |

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

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

Environmental Product Declaration (EPD)

Die EPD ist verfügbar auf der [CONEL](http://www.conel.de/services/downloads) Webseite
www.conel.de/services/downloads bzw. auch auf www.ibu-epd.com

6. QNG – QUALITÄTSSIEGEL NACHHALTIGES BAUEN

Anhangdokument 313 – Schadstoffvermeidung in Baumaterialien

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 %.

Phenolharzschaumplatten und gespritzter UF-Dämmschaum erfüllen die Anforderungen des Schema des Ausschuss zur gesundheitlichen Bewertung

Das Produkt enthält keine Phenolharzschaumplatten bzw. keinen gespritzten UF Dämmschaum

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-kurzkettige CP, MCCP-mittelkettige CP)

Das Produkt ist frei von kurz- und mittelkettigen Chlorparaffinen.

Polybromierte Biphenyle (PBB) ≤ 0,1 %

Der Gehalt an Polybromierte Biphenyle und Polybromierte

Polybromierte Diphenylether (PBDE) ≤ 0,1 %

Diphenylether ist < 0,1 %.

7. DGNB – Nachhaltiges Bauen

ENV 1.1:

Ökobilanz – Emissionsbedingte Umweltwirkungen

Zur Erfüllung der Vorgabe stellt die Firma [CONEL](http://www.conel.de) die Environmental Product Declaration (EPD) zur Verfügung.
Die EPD ist verfügbar auf der [CONEL](http://www.conel.de) Website
www.conel.de/servies/downloads bzw. auch auf www.ibu-epd.com

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: 02/2026

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.

Die aktuelle Version ist verfügbar unter www.conel.de/services/downloads