

HOPE A/S
Borupvang 3

DK-2750 Ballerup

Deres ref.:
Keld Rindom

Vor ref.:
20696
MFR/PV

Dato:
2016.11.22

Godkendelse af lugtlukke, GREEN DRAIN type GD 104 dim. ø110

VA-Godkendelse nr.: VA 2.47/20696
Udstedt: 2016.11.22
Gyldig til: 2020.01.01

Godkendelsen må kun gengives i sin helhed.

Som det fremgår af godkendelsen, er den tidsbegrænset. Hvis den ønskes fornyet, beder vi Dem fremsende en ansøgning herom ca. 6 måneder før godkendelsen udløber.

Grundlaget og betingelserne for udstedelse og opretholdelse af godkendelsen er følgende:

Grundlag:

Firmaets ansøgning af 2016.10.10.
Tegninger.

Prøvningsrapport fra:
Teknologisk Institut, Rørcentret, nr. 713952 af 2016.10.07.

Kontrolaftale nr. 376 af Teknologisk Institut, Aarhus.

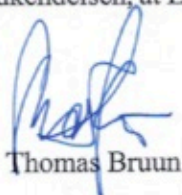
Betingelser:

- a. Indehaveren af godkendelsen er forpligtet til at levere komponenter, der er i overensstemmelse med de komponenter, der ligger til grund for godkendelsen.

Ændringer af fremstillingsmetode eller udgangsmateriale skal omgående meddeles ETA-Danmark A/S, som derefter meddeler, om der skal udføres supplerende undersøgelser.

- b. Vi gør opmærksom på, at godkendelsen kan ændres eller tilbagekaldes, inden den normalt udløber, hvis der fastsættes, ændres eller ophæves bestemmelser på området, hvis materiellet ændres på en sådan måde, at det har betydning for de forhold, der omfattes af godkendelsen, hvis det ved den løbende kontrol eller på anden måde påvises, at materiellet ikke længere opfylder godkendelsens krav, eller hvis der ved brugen af materiellet viser sig uacceptable ulemper.
- c. Der føres løbende kontrol med produktets mekaniske/fysiske egenskaber i henhold til de generelle VA-godkendelses betingelser EN1253-1 af Teknologisk Institut, Aarhus.

Det er en betingelse for opretholdelse af godkendelsen, at ETA-Danmark A/S modtager kopier af samtlige kontrolrapporter i gyldighedsperioden.

A handwritten signature in blue ink, appearing to read "Thomas Bruun".

Thomas Bruun

Kopi: Teknologisk Institut, Aarhus, att.: Steen Kloppenborg

GODKENDELSESINDEHAVER:

HOPE A/S
Borupvang 3
DK-2750 Ballerup
Telefon: +45 22 44 92 44
Internet: www.ho-pe.dk

Lugtlukke (løs indbygningslugtlukke)

Green Drain
type GD 104
dim. Ø110


FABRIKAT:

Green Drains Inc.
15275 Collier Blvd.
Suite 201-262
Naples, FL 34119
USA

MÆRKNING:

- Fabrikantmærke:
- Dimension:
- Materiale

På emballage:

- Godkendelsesnummer
- Godkendelsesmærke: 

KVALITETSKONTROL:

Godkendelsesindehaver opretholder obligatorisk kontrolaftale med Teknologisk Institut, Aarhus.

BETINGELSER FOR MONTERING OG BRUG:

Montering:

Lugtlukket er beregnet til montering på afløb fra installationsgenstande i bygninger for at hindre lugtgæner fra afløbsinstallationen hvor den er tilsluttet.

Lugtlukket skal monteres således, at den er tilgængelig for eftersyn og udskiftning.

Ø110 lugtlukket må kun monteres i en gulvafløbskål for et eller flere tapsteder hvortil der maksimalt ledes en vandstrøm på 1,4 l/s

Lugtlukket monteres i henhold til godkendelsesindehaverens anvisninger.

BEMÆRKNINGER:

Ifølge DS 432 "Norm for afløbsinstallationer" skal vandløse kunne klare både 400 Pa over- og undertryk.

Lugtlukket fungerer uden vand og lever op til kravet om at kunne klare overtryk (400 Pa) mens det i mindre omfang kan klare undertryk (<20 Pa).

Det skal sikres ved montage, at lugtlukket er forsvarligt monteret og ikke rykker sig, selv ved den maksimale vandstrøm.

BESKRIVELSE OG TEKNISKE DATA:

Udførelse:

Lugtlukket er udformet som et cirkulært rør med et elastisk luknings element. Ved undertryk i afløbet trækkes luft ud, mens den lukker lufttæt ved overtryk i afløbsledningen.

Materiale:

Huset i lugtlukket er udført i ABS og fastholdes med læber af silikone. Membran er i silikone

Tilslutning:

Monteres efter godkendelsesindehaverens anvisning i Ø110 gulvafløb. De egnede typer af gulvafløb hvor lugtlukket kan monteres er i henhold til godkendelsesindehaverens oplysninger og monteringsanvisning. Se bemærkninger.

Afløbsstrøm:

Lugtlukkets maksimale afløbsstrøm er:
Ø110 1,4 l/s



Thomas Bruun