

Udstedt: 2015.12.15
Gyldig til: 2018.07.01

Opfylder kravene i BR incl. tillæg

GODKENDELSESINDEHAVER:

Sejbæk Maskinfabrik ApS
Bommen 22, Thorning
DK-8620 Kjellerup
Telefon: +45 97 54 85 99
Telefax: +45 97 54 86 99
Internet: www.napan.dk

Højvandslukke til fækalieholdigt spildevand
NAPAN

type 153950, 153951, 153952, 153953 og 153954
dim. 110, 110, 150 og 160 mm


FABRIKAT:

Sejbæk Maskinfabrik ApS, Danmark

MÆRKNING:

- NAPAN
- Typebetegnelse
- Dimension

På emballage:

- Godkendelsesnummer
- Godkendelsesmærke: 

KVALITETSKONTROL:

Godkendelsesindehaver opretholder obligatorisk kontrolaftale med Teknologisk Institut, Århus.

BETINGELSER FOR MONTERING OG BRUG:

Højvandslukket er beregnet til montage i tilløbsrøret i nedgangsbrønde på spildevandsinstallationer i enfamiliehuse for at sikre, at en opstemning i hovedkloakken ikke oversvømmer kældre og lavtliggende rum.

Højvandslukket skal monteres i nedgangsbrønd.

Tilførsel af regn- og drænvand skal ske nedstrøms højvandslukke.

Betjeningsmåden for højvandslukket skal være angivet i et dokument, der medleveres. Der skal også leveres en vejledning for inspektion, kontrol og rensning med oplysning, om, at dette skal udføres mindst én gang årligt.

Højvandslukker må kun anbringes på liggende ledninger uden for bygninger, herunder stikledninger, når:

- der er betryggende sikkerhed mod oversvømmelse opstrøms højvandslukket. Betryggende sikkerhed kan påregnes, når brugerkredsen er lille (fx i et enfamiliehus), og en alarm umiddelbart kan erkendes af alle brugere.
- al tilførsel af regnvand og drænvand sker nedstrøms for højvandslukket.
- højvandslukket skal være placeret således, at bundløbet ved højvandslukket er mindst 350 mm lavere end gulvet i rum og arealer, som er truet af oversvømmelse.

Den tilhørende alarm med både visuelt og akustisk signal monteres i huset sådan, at en alarm umiddelbart kan erkendes. Det gælder også for tilfælde med strømsvigt.

Højvandslukket skal monteres i henhold til godkendelsesindehavers anvisninger.

BEMÆRKNINGER:

Produktet er jfr. EN13564 en type 1 lukke. For at opnå VA-godkendelse er den testet som et type 3 lukke.

BESKRIVELSE OG TEKNISKE DATA:

Udførelse og funktion:

Højvandslukket er udført i PVC-rør med skrå afskæring i den ene ende. Højvandslukket er forsynet med en vippear, svømmerarm, svømmer og klap. Højvandslukket monteres på tilløbsrøret. Lukkeanordningen fungerer automatisk.

Ved stigende vandstand i brønden løftes svømmeren hvorved klappen lukker for tilløbsrøret.

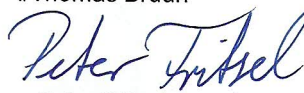
Materiale:

Røret er af PVC, og øvrige dele er af PE. Metaldele er af rustfrit stål.

Tilslutning:

Udløb af plast- og betonrør: 110 og 160 mm.

f/Thomas Bruun



Peter Fritzel

Side 1 af 1