



Udstedt: 2024.10.03
Gyldig til: 2027.10.01

Opfylder kravene i BR 18

GODKENDELSESINDEHAVER:

Sejbæk Maskinværksted 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, 153962 og 153992

dim. 100, 110, 150 og 160 mm


FABRIKAT:

Sejbæk Maskinværksted 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 kan i MK-versionen monteres fra jordoverfladen i andre mindre brønde, ved hjælp af det medfølgende monteringsværktøj og i henhold til monteringsvejledningen.

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.

Forud for brug skal bygningsejer sikre at Bygningsreglementets § 80 er opfyldt.

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 betonrør: 100 og 150 mm, Udløb af Plastrør: 110 og 160 mm.


Thomas Bruun