

## WPM<sup>®</sup> VEETIHE LIFTIŠAHTI ELEMENT

ART.NR. 1001

16.10.2023

Monoliitbetoonist eelvalatud monteeritav liftišahti element.

### TOOTE KIRJELDUS:

WPM<sup>®</sup> VEETIHE LIFTIŠAHTI ELEMENT on eelvalatud monoliitbetoonist monteeritav veetihe toode. Betoonelemendi veetiheduse saavutamiseks on kasutatud kristallilist veekindluse betoonilisandit. Toode koosneb põhjast ja külgeintest, külgeina ülaserava on paigaldatud ankrud ja WPM<sup>®</sup> Metal Sheet Waterstop 125R vuugiplekk - tagab veetiheda liftišahti elemendi ja põrandaplaadi vahelise töövuuhi.

### KASUTUSALAD:

WPM<sup>®</sup> VEETIHE LIFTIŠAHTI ELEMENT-i kasutatakse liftišahtide maa-aluse osa põhja elemendina.

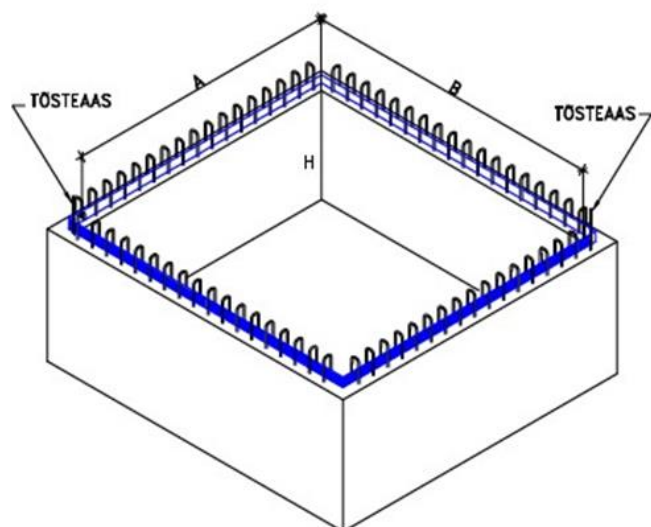
### OMADUSED:

- Veetihe liftišahti valmiselement
- Ankrud - mugavaks sidumiseks järgmise konstruktsiooniga
- Paigaldus ei sõltu ilmastikust
- Töövukideta monoliitbetoon element
- Ametlikult testitud TalTechi ülikoolis – katse nr N<sup>o</sup> 389/23
- Testitud maksimaalne surve all oleva vee (500±50 kPa) sissetungimissügavus on kuni 14 mm.
- Toode Eestis

### TEHNILISED ANDMED:

- Projekteeritud geomeetriselised lubatud hälbed ±5 mm
- Betooni keskkonnaklass XC2
- Betooni tugevusklass C30/37
- Vesitsementtegur 0,45
- Sisemine ja välimine pind - vormipind
- Sarruse terasklass B500B
- Sarruse nimikaitsekiht
  - Väljastpoolt 45 mm
  - Seestpoolt 25 mm
- Tulepüsivus R60
- Kaal ca 2,8 t
- Paigaldustemperatuur: piiranguid ei ole

Tootelehes toodud teave põhineb ja vastab olemasoleval infol. Garantii hõlmab materjale ja ei laiene nende vale paigaldusele ning kasutusotstarbele. Kasutaja kohustus on hinnata materjali sobivust kasutuskohaga. Kahtluste korral on vajalik teostada proovikatsed või küsida nõu valmistajatehaselt.



Veetihe Liftišahti Element	Laius (mm) A	Pikkus (mm) B	Sügavus (mm) H	Seina / põranda paksus (mm)
LS E 1001-1	1650	1800	650	120 / 140

#### PAIGALDUS:

Paigaldage WPM<sup>®</sup> VEETIHE LIFTIŠAHTI ELEMENT värsketele tööbetoonile.

#### ETTEVAATUST! TÄHELEPANU!

WPM<sup>®</sup> Liftišahti välisseinte paksus on 120 mm. Puuritavate kinnitusavade lubatud sügavus on maksimaalselt 80 mm. Lubatud sügavuse ületamisel ei ole võimalik garanteerida WPM<sup>®</sup> Liftišahti veekindlust

#### OHUTUS:

Jälgida üldiseid tööohutuse reegleid.