

# 25-SB STARPRIM 0

Po SIST EN 1143-1: 2012 v varnostni stopnji N

## NAMESTITEV VARNOSTNEGA VSEBNIKA

Potrebno je upoštevati: nosilnost tal, zunanje dimenzije blagajne, širino vrat in zadosten prostor za odpiranje vrat do 180°.

## SIDRANJE VARNOSTNEGA VSEBNIKA

Sidranje se izvede s priloženim vijakom skozi odprtino v dnu ohišja. V kolikor sidranje v tla ni mogoče, se lahko varnostni vsebnik sidra tudi v steno skozi odprtino na hrbtu. Postopek sidranja sme izvesti le pooblaščen oseba.

### Postopek sidranja:

- Izdelek postavimo na predvideno mesto uporabe in z odpiranjem vrat preverimo funkcionalnost namestitve,
- Za pritrdjevanje so zahtevani vijaki M16×150 mm z min. natezno trdnostjo 700 N/mm<sup>2</sup>,
- S pomočjo električnega udarnega vrtalnega stroja in svedra za beton s premerom 16 mm zvrzamo pritrdilno luknjo skozi odprtino na dnu izdelka. Globina luknje v podlago mora biti 120 mm. Betonska podlaga mora imeti tlačno trdnost min. 25 MPa,
- Pritrdilno luknjo je potrebno temeljito očistiti – priporočamo uporabo sesalca,
- Preveriti ustrezno globino sidrnih lukenj glede na skico,
- Z lahkim udarci kladiva zabijemo sidrni vijak v luknjo (udarjamo po matici, da ne poškodujemo glave vijaka),
- Privijemo in zategnemo matico skupaj s podložko z navorom 100 Nm. S tem je sidranje izdelka zaključeno.

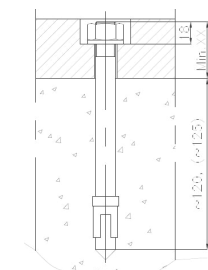
### Opozorilo:

V primeru, da razmere ne omogočajo pritrditve s priloženim sidrnim materialom, je potrebno uporabiti alternativni material za sidranje, ki mora ustrezati naslednjim zahtevam: natezna trdnost vijaka min. 700 N/mm<sup>2</sup>, premer vijaka min. M16, Premer podložke min. (mm) D17/D30×3.

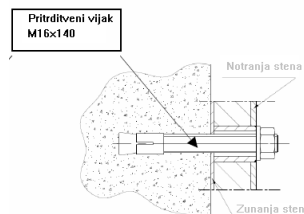
### Opozorilo:

Izdelek je po pravilno izvedenem postopku sidranja stabilen. V primeru neupoštevanja navodil za sidranje:

- obstaja nevarnost prevrnitve varnostnega vsebnika,
- si zavarovalnica lahko pridrži pravico, da ne povrne škode odtujene lastnine.



Sidranje v tla



Sidranje v steno

## ODKLEPANJE IN ZAKLEPANJE VARNOSTNEGA VSEBNIKA

### Elektronska ključavnica Swingbolt (Navodila za ključavnico so priložena varnostnemu vsebniku)

#### Postopek odklepanja ključavnice / odpiranja vrat varnostnega vsebnika:

- v vhodno enoto vpišemo pravilno šifro,
- po potrditvenem signalu ključavnice, obrnemo ročaj vrat v smeri urinega kazalca za približno četrtino obrata in s potegom proti sebi odpremo vrata.

#### Postopek zapiranja vrat / zaklepanja ključavnice varnostnega vsebnika:

- Pomaknemo vrata v zaprto lego in zavrtimo ročaj v nasprotni smeri urinega kazalca,
- Ko je ročaj v izhodiščni legi, se ključavnica samodejno zaklene. Varnostni vsebnik je sedaj zaklenjen.

#### Pomembno obvestilo – elektronska ključavnica

Elektronska ključavnica ima v izhodišču nastavljeno tovarniško šifro. Iz varnostnih razlogov je potrebno po prevzetju blagajne tovarniško šifro nemudoma zamenjati z uporabniško. Pri določevanju osebne šifre naj se ne uporablja osebnih ali splošno znanih podatkov.

#### Standardno zaklepanje - Ključna ključavnica z dvema ključema

Navodila za ključno ključavnico so priložena varnostnemu vsebniku. Enako velja za mehansko kombinacijsko ključavnico.

#### Postopek odklepanja / odpiranja vrat:

- Dekorativni pokrovček zavrtimo navzgor in s tem omogočimo dostop do reže za ključ,
- Ključ v režo vstavimo tako, da je daljši del brade ključa obrnjen navzdol ter ga potisnemo v ključavnico do naslona.
- Ključ obrnemo v smeri urinega kazalca za približno pol obrata. S tem je ključavnica odklenjena. Ključa v tem položaju ni možno izvleči.
- Ročaj vrat zavrtimo v smeri urinega kazalca za približno četrt obrata, ter s potegom proti sebi odpremo vrata.

#### Postopek zaklepanja / zapiranja vrat:

- Zapremo vrata in ročaj zavrtimo v nasprotni smeri urinega kazalca v zaprti položaj.
- Ključavnico zaklenemo tako, da ključ za približno pol obrata zavrtimo v nasprotni smeri urinega kazalca in izvlečemo ključ. Izdelek je sedaj zaklenjen.

**ODSTRANITEV ELEMENTOV ZAŠČITE VODILA VRETENA V PRIMERU VGRANJE DODATNE KLJUČAVNICE**

V primeru vgradnje dodatne ključavnice je potrebno odstraniti elemente zaščite vodila vretena pa naslednjem postopku (skica spodaj):

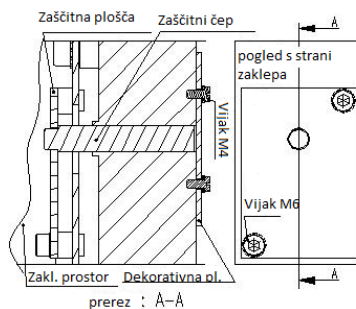
- Odstranite dekorativno ploščo s sprednje strani vrat z odvitjem dveh vijakov M4,
- Pri odprtih vratih zaklepnega mehanizma odstranite zaščitno ploščo s čepom tako, da odvijete dva vijaka M6,
- Vgradite dodatno ključavnico, kot je navedeno v navodilih proizvajalca.

**Opozorilo:**

- Dodatno ključavnico lahko vgradi le pooblaščen oseba. Za nadaljnje informacije prosim kontaktirajte proizvajalca, podjetje PRIMAT d. d., Maribor SLO,
- Po odstranitvi dodatne ključavnice je potrebno zaščitne elemente (zaščitno ploščo s čepom, dekorativno ploščo) ponovno namestiti v vrata varnostnega vsebnika.

**Pomembno opozorilo:**

Pri vgradnji dodatne ključavnice je potrebno posebno pozornost nameniti napeljavi jeklene vrvi v območju jezička ključavnice – zaradi pretrgane ali odpete jeklene vrvi se zaklepni mehanizem zablokira.



Zaščita vodila vretena dodatne ključavnice

**VZDRŽEVANJE**

Za zagotovitev brezhibnega delovanja izdelka je potreben letni preventivni pregled pooblaščen servisne organizacije, ki obsega:

- Delovanja zaklepnega mehanizma in ključavnice
- Gibanja ročaja
- Odpiranje vrat do končne lege odpiranja
- Mazanje osi in ležišč tečajnikov

**Pomembno:**

Vgrajenih ključavnic ni dovoljeno mazati.

Garancija in certifikacijska tablica prenehata veljati v primeru izvedenega vplomnega posega, pri požaru in posegih v konstrukcijo/funkcijo izdelka s strani nepooblaščenih oseb. Prosimo, da nas v takih primerih nemudoma kontaktirate.